

M A N E T A S



■
Pasión por lo que hacemos



Decor
Pág. 5



Hábitat
Pág. 45



Estilos
Pág. 79



Forja
Pág. 123



Técnica
Pág. 135

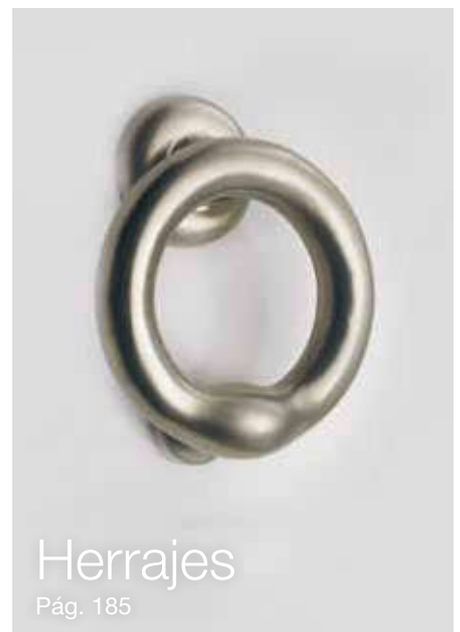
Descubre en un solo catálogo todas las novedades y tendencias en manillas para puertas de paso y correderas con el fin de que tus proyectos de interiorismo permitan que los detalles sean los que marquen la diferencia.



Basic
Pág. 147



Correderas
Pág. 151



Herrajes
Pág. 185

Certificación de calidad

Algunas de las manillas que presentamos en nuestro catálogo han sido rigurosamente certificadas por el fabricante haciendo las pertinentes pruebas de resistencia de acuerdo a la norma europea **EN 1906**.

Así se proporciona una declaración de prestaciones dónde el fabricante asume la responsabilidad legal de la conformidad del producto.



Las manillas certificadas se clasifican de acuerdo a la norma referida



Categoría de uso según normativa.



Tipo de resistencia al fuego.



Durabilidad expresada en ciclos.

Condiciones de garantía

El periodo de garantía únicamente será válido cuando la manilla sea instalada correctamente según el tipo de uso y resistencia a la corrosión indicado en las características de cada modelo.

Tipo de uso

Tipo de situaciones en las que las manillas pueden ser instaladas.

- Uso muy ligero:** Manillas de bajo coste para puertas interiores de uso exclusivo en viviendas. Frecuencia baja de uso por personas cuidadosas y con poco riesgo de mala utilización.
- Uso ligero:** Lugares en los que hay baja probabilidad de accidentes o mal uso. Situaciones en las que no hay acceso al público general.
- Uso medio:** Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.
- Uso intenso:** Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
- Uso severo:** Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso violento. Edificios públicos e institucionales como estadios y baños públicos.

Resistencia a la corrosión

Clasificación según la prueba de niebla salina de acuerdo con la norma EN 1670.

- 1 Baja (24 h):** Ambientes muy secos y muy alejados a zonas costeras.
- 2 Moderada (48 h):** Ambientes secos y alejados a zonas costeras.
- 3 Elevada (96 h):** Ambientes húmedos y zonas costeras.
- 4 Muy Alta (240 h):** Instalaciones en exterior y primera línea de costa.
- 5 Extremadamente Alta (1.500 h):** Instalación en ambientes con condiciones muy severas.

Cuidados

Cómo cuidar manetas y manillones para puertas, tiradores y pomos.

Para mantener el acabado superior de nuestros productos de puertas de diseño, asegúrese de utilizar solo un paño húmedo con detergente para eliminar manchas o huellas dactilares. La acumulación de residuos puede provocar la decoloración del acabado original. Para evitar tales daños, limpie los productos con un paño húmedo y séquelo bien. Se recomienda hacer esto con regularidad e incorporarlo a una rutina de limpieza general.

No utilice disolventes fuertes, limpiadores abrasivos o a base de alcohol, productos para plata o latón o estropajos en ninguno de nuestros productos. Esto puede afectar el espesor de revestimientos protectores, como enchapado, pintura, laca así como el propio material.

Asimismo, es preferible limpiar únicamente con un paño húmedo y un detergente suave.



DECOR

SELEC®

Luxury Lever Handle

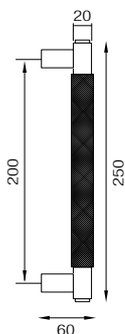
El modelo Iconic de SELEC se caracteriza por su marcado grabado que le aporta un carácter en perfecta armonía con las tendencias actuales.

De formas angulosas esta gama de manetas y asas cuenta con la superficie distintiva con patrón de diamantes que le aseguran un agarre excepcionalmente bueno.





ICONIC
By Selec D&D
Acero Inox



Garantía



Inox Mate
Negro Mate
PVD Oro Mate

5
5
5

41.0106.7
41.0108.9
41.0107.8

Manillón
Doble sin roseta



41.0113.3
41.0115.5
41.0114.4

Serreta
Ø54 mm.

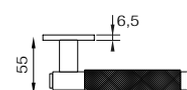
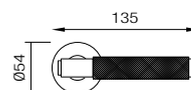


41.0110.0
41.0112.2
41.0111.1

Mult.+Desb.
Ø54 mm.



41.0116.6
41.0118.8
41.0117.7



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

WAVE

Nace una manilla que
une empuñadura y cierre

Lineal, plana, esencial.

De diseño minimalista ha llegado para ampliar los horizontes del diseñador de interiores.

Conserva todas las funciones de una manilla tradicional: abre y cierra la puerta de un modo ergonómico ya sea de paso o corredera.

Una manilla que con la puerta abierta se integra perfectamente en la hoja ya que no sobresale dejando de ser un obstáculo para los que pasan cerca.

Descúbreala en la página **161**



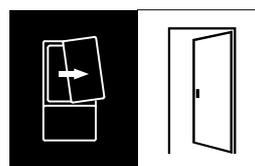
Ciega



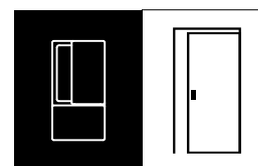
Baño



Cilindro



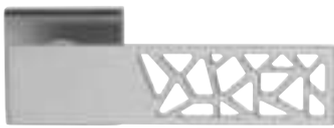
Puerta de paso
Wave Móvil



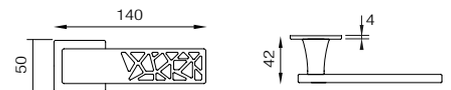
Puerta corredera
Wave Fija

ARETÈ FINE
By Mauro Ronchi
Latón

dnd



	Garantía	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	
1/15					
Cromo Mate	4 10	P 41.5878.4	41.5946.2	41.5947.3	41.5935.5
Cromo Brillo	4 10	P 41.5879.5	41.5948.4	41.5949.5	41.5936.6
PVD Antracita	5 10	P 41.6238.0	41.6245.0	41.6246.1	41.6242.4



3
EN1906

200.000

EN1634-2

GARANTÍA 10 AÑOS

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si.
Resistencia a la corrosión: 4 Muy alta (240 h). / 5 Extremadamente Alta (1.500 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B Certificado con sistema de roseta VIS de 7 mm. **P** Bajo pedido.

dnd

Una manilla basada en la fusión de fundamental de aspectos ergonómicos con un diseño visual discreto, suave y sinuoso.

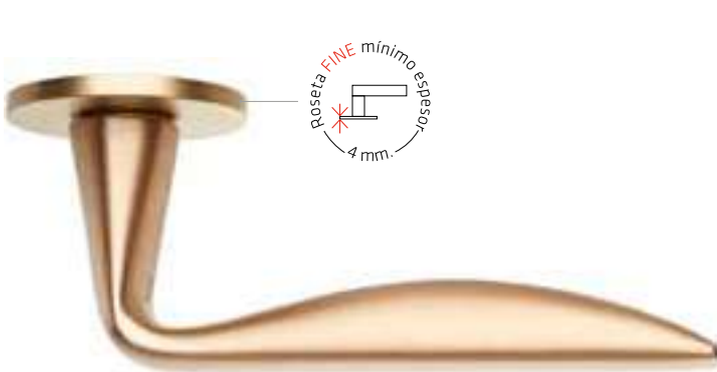
Viva! se ve diferente en función del punto de vista del espectador.

Lo que permanece constante es la sensación táctil de agarrar una maneta que se nota resistente y sustancial en la mano, gracias a su material sólido y elegante; el Latón.



Luca Nichetto
Diseñador Industrial





VIVA! FINE
By Luca Nichetto
Latón



Garantía



Grisans



Serreta



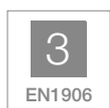
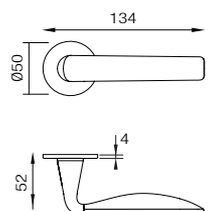
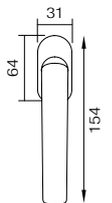
Borjas



Mult.+Desb.



	4	10					
Cromo Mate	4	10	41.0070.4	P 41.0078.1	41.6001.1	41.6002.2	41.5999.6
Cuero Latón patinado	4	10	41.0069.3	P 41.0077.0	P 41.0306.9	P 41.0305.8	P 41.0308.0
PVD Antracita	5	10	P 41.0072.6	P 41.0080.3	41.6684.5	P 41.6685.6	41.6678.6
PVD Níquel Brillo	4	10	P 41.7012.2	P 41.0079.2	41.6686.0	P 41.6687.1	P 41.6679.0
PVD Oro Antiguo Brillo	5	10	P 41.0073.7	P 41.0081.4	P 41.6688.2	P 41.6689.3	P 41.6681.2
PVD Oro Antiguo Mate	5	10	P 41.0074.8	P 41.0082.5	41.6690.4	P 41.6691.5	41.6682.3
PVD Cobre Mate	5	10	P 41.0075.9	P 41.0083.6	P 41.6692.6	P 41.6693.0	P 41.6683.4



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si.

Resistencia a la corrosión: 4 Muy alta (240 h). / 5 Extremadamente Alta (1.500 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B Certificado con sistema de roseta VIS de 7 mm.

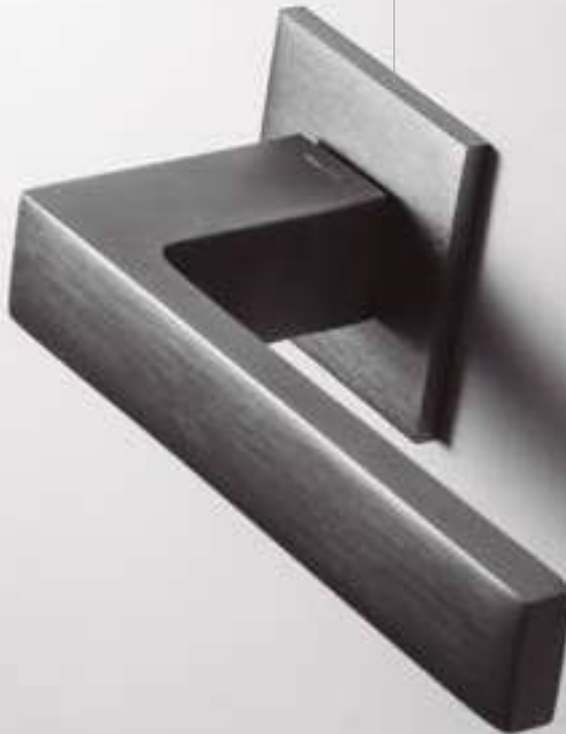
EDRA-02 FINE

By Mauro Ronchi
Latón

dnd



Ejemplo de montaje con placa
Cód. 4140536



1

Garantía



Serreta



Borjas



Mult.+Desb.



Cromo Mate
Cromo Brillo
Negro Mate
PVD Antracita

4

4

4

5

10

10

10

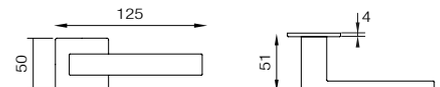
10

41.5873.6
P 41.5874.0
N 41.6229.7
41.6237.6

41.5946.2
41.5948.4
41.6245.0

41.5949.5
41.6246.1

41.5935.5
41.5936.6
41.6242.4



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si.

Resistencia a la corrosión: 4 Muy alta (240 h). / 5 Extremadamente Alta (1.500 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B Certificado con sistema de roseta VIS (7 mm). P Solo bajo pedido.

BOOLE FINE
By Odo Fioravanti
Latón

dnd



1

Garantía



Cromo Mate
Cromo Brillo
Negro Mate

10
10
5

P 41.6617.1
P 41.6618.2
P 41.6616.0

41.6001.1
41.6003.3
41.6470.1

41.6002.2
41.6004.4
41.6469.0

41.5999.6
P 41.6000.0
P 41.6680.1



3
EN1906

200.000

EN1634-2

GARANTÍA 5 AÑOS
GARANTÍA 10 AÑOS

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B

Certificado con sistema de roseta VIS (7 mm). **P** Solo bajo pedido.

dnd



Giulio Iacchetti
Diseñador Industrial

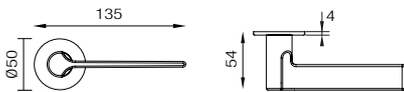
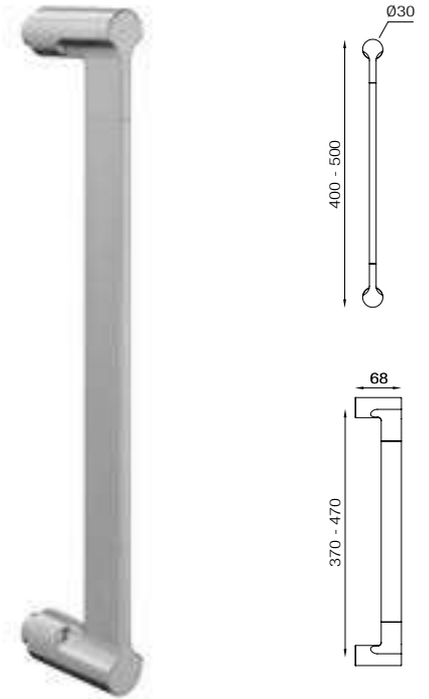


Ginkgo toma su forma gracias a la inspiración proveniente de la naturaleza.

La forma única de la hoja del ginkgo, árbol de los cuarenta escudos o nogal del Japón es un árbol único en el mundo sin parientes vivos, inspira esta maneta convirtiéndose en la estructura y decoración de una maneta muy especial que se produce en dos versiones diferentes.



Good Design Awards
2017



GINKGO FINE

By Giulio Iacchetti
Latón

1

Garantía



Manillones Simples



Manillones Dobles



Serreta



Borjas



Mult.+Desb.



Cromo Mate

4 10

41.6619.3

P 41.0036.3

P 41.0042.9

P 41.0039.6

P 41.0046.2

41.6001.1

41.6002.2

41.5999.6

Negro Mate

4 10

N 41.6926.4

P 41.0037.4

P 41.0044.0

P 41.0040.7

P 41.0047.3

N 41.0229.9

N 41.0231.0

P 41.6680.1

PVD Níquel Brillo

5 10

P 41.6620.4

P 41.0037.4

P 41.0044.0

P 41.0040.7

P 41.0047.3

41.6686.0

P 41.6687.1

P 41.6679.0

PVD Antracita

5 10

41.6621.5

P 41.0038.5

P 41.0045.1

P 41.0041.8

P 41.0048.4

41.6684.5

P 41.6685.6

41.6678.6

PVD Oro Antiguo Mate

5 10

N 41.6928.6

P 41.0038.5

P 41.0045.1

P 41.0041.8

P 41.0048.4

41.6690.4

41.6691.5

41.6682.3



Uso inteno: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. **Resistencia a la corrosión:** 4 Muy alta (240 h). / 5 Extremadamente Alta (1.500 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B Certificado con sistema de roseta VIS (7 mm). P Solo bajo pedido.

dnd

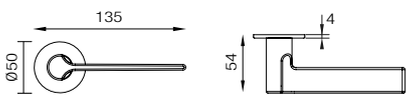
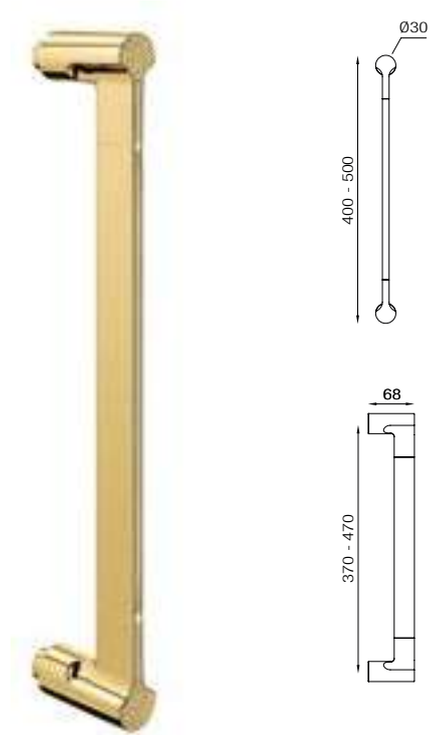
Una forma de inspiración natural, como la hermosa hoja del Ginkgo, se convierte en la estructura y decoración de una manilla disponible en dos versiones diferentes. Ginkgo está disponible en seis acabados. En el año 2017, Ginkgo se adjudicó el premio Good Design en la categoría de Hardware.



Giulio Iacchetti
Diseñador Industrial



Good Design Awards
2017



GINKGO BILOBA FINE

Giulio Iacchetti

Latón

	Garantía		Manillones Simples		Manillones Dobles		Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
			370	470	370	470			
1									
PVD Niquel Brillo	4 10	P 41.6622.6	P 41.0049.5	P 41.0056.1	P 41.0052.8	P 41.0059.4	41.6686.0	P 41.6687.1	P 41.6679.0
PVD Oro Antiguo Brillo	5 10	P 41.6623.0	P 41.0050.6	P 41.0057.2	P 41.0053.9	P 41.0060.5	P 41.6688.2	P 41.6689.3	P 41.6681.2
PVD Oro Antiguo Mate	5 10	P 41.6624.1	P 41.0051.7	P 41.0058.3	P 41.0055.0	P 41.0061.6	41.6690.4	P 41.6691.5	41.6682.3

3

EN1906

200.000

EN1634-2

GARANTÍA 10 AÑOS

Uso inteno: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si.

Resistencia a la corrosión: 4 Muy alta (240 h). / 5 Extremadamente Alta (1.500 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B Certificado con sistema de roseta VIS (7 mm). P Solo bajo pedido.



Seleccionado
ADI DESIGN 2019



Importante: Para placas sin muelle se precisa instalar picaportes reforzados.

dnd

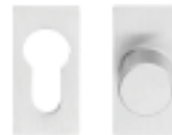
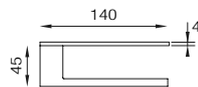
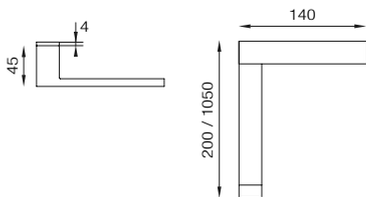
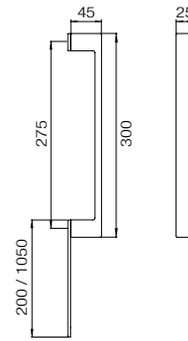
Un modelo de manilla disponible en diferentes soluciones. La roseta pasa a representar un elemento mínimo que, además, se inserta en la base de la maneta. El gesto de abrir una puerta representa un hilo conductor invisible que de forma inconsciente, nos adentra en el mundo de la habitación que se abre paso ante nuestros ojos o que dejamos atrás.

(IN)finito ha sido diseñada por el arquitecto Alfonso Femia y seleccionada para su publicación en el ADI Design Index 2019.



Alfonso Femia
Arquitecto





(IN)FINITO FINE

By Alfonso Femia

Latón

	Placa ciega	Placa bocallave serreta	Placa mult.+desb.	Roseta H ciega	Roseta H + bocallave serreta	Roseta H + mult.+desb.
1						
Cromo Mate	10 P 41.6660.2	P 41.6663.5	P 41.6661.3	P 41.6664.6	P 41.6662.4	P 41.6665.0
Negro Mate	5 P 41.6666.1	P 41.6669.4	P 41.6667.2	P 41.6670.5	P 41.6668.3	P 41.6671.6
Latón Mate	5 P 41.6672.0	P 41.6675.3	P 41.6673.1	P 41.6676.4	P 41.6674.2	P 41.6677.5
				P 41.0235.4	P 41.0238.7	P 41.0242.0
				P 41.0236.5	P 41.0239.8	P 41.0243.1
				P 41.0237.6	P 41.0240.9	P 41.0244.2

	Manillones Simples			Manillones Dobles		
1						
Cromo Mate	10 P 41.0245.3	P 41.0251.9	P 41.0266.2	P 41.0248.6	P 41.0262.9	P 41.0269.5
Negro Mate	5 P 41.0246.4	P 41.0260.7	P 41.0267.3	P 41.0249.7	P 41.0264.0	P 41.0270.6
Latón Mate	5 P 41.0247.5	P 41.0261.8	P 41.0268.4	P 41.0250.8	P 41.0265.1	P 41.0271.7

3

EN1906

200.000

EN1634-2

GARANTIA 5 AÑOS

GARANTIA 10 AÑOS

Uso inteso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B

dnd

Levante es una manilla en la que los bordes, las curvas y los grosores han sido diseñados con la intención de lograr la esencialidad de una forma estilizada y sencilla que caracteriza un objeto cuyo diseño se identifica con su función.

Este proyecto surge del cruce de caminos entre un diseñador y un arquitecto, así como del deseo de este último de arriesgar en un tema, aparentemente sencillo pero complejo en realidad, como lo es el diseño de manillas.



Maurizio Varratta
Arquitecto

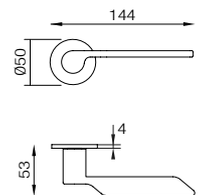




LEVANTE FINE

By Maurizio Varratta
Latón

	Garantía	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	
 1					
Cromo Mate	4 10	41.6656.5	41.6001.1	41.6002.2	41.5999.6
PVD Antracita	5 10	41.6657.6	41.6684.5	P 41.6685.6	41.6678.6
PVD Oro Antiguo Mate	5 10	41.6658.0	41.6690.4	P 41.6691.5	41.6682.3
PVD Cobre Mate	5 10	P 41.6659.1	P 41.6692.6	P 41.6693.0	P 41.6683.4



3
EN1906


200.000


EN1634-2


GARANTÍA 10 AÑOS

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si.

Resistencia a la corrosión: **4** Muy alta (240 h). / **5** Extremadamente Alta (1.500 h).

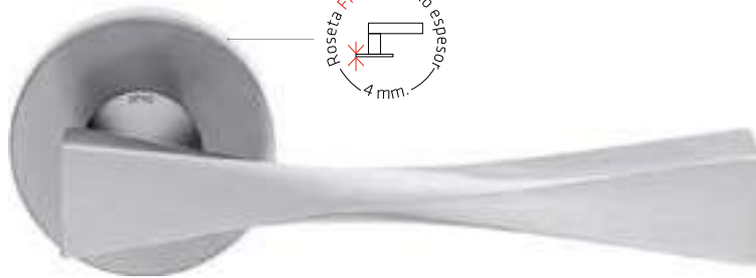
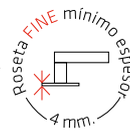
EN1906 **3** **7** - **2** **0** **0** **0** **B** Certificado con sistema de roseta VIS (7 mm). **P** Solo bajo pedido.



SIKE FINE



Ejemplo de montaje con placa
Cód. 41.4051.4

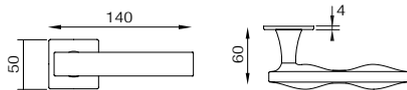


TWIST FINE

dnd

SIKE FINE

By Karim Rashid
Latón



TWIST FINE

By Karim Rashid
Latón



	SIKE FINE	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
Cromo Mate	P 41.5894.6	41.5946.2	41.5947.3	41.5935.5
Cromo Brillo	P 41.5895.0	41.5948.4	41.5949.5	41.5936.6

	TWIST FINE	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
Cromo Mate	P 41.5882.1	41.6001.1	41.6002.2	41.5999.6



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

EN1906 **3** 7 - 2 0 0 0 B Certificado con sistema de roseta VIS (7 mm). **P** Solo bajo pedido.



LUXURY FINE
By Mauro Ronchi
Latón

dnd



Ejemplo de montaje con placa
Cód. 41.4053.6



Cromo Brillo

Garantía

10



P 41.5886.5

Serreta



41.6003.3

Borjas

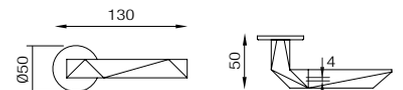


41.6004.4

Mult.+Desb.



P 41.6000.0



Uso inteno: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B Certificado con sistema de roseta VIS (7 mm). P Solo bajo pedido.

dnd

Esta maneta con un cuidado diseño la componen dos rasgos gráficos imprescindibles; una línea y un círculo que se cruzan de forma central y simétrica. Timeless está disponible en cinco acabados diferentes: plata, oro satinado, bronce, blanco, negro.



Marco Pisati
Arquitecto y Diseñador industrial





TIMELESS

By Marco Pisati
Aluminio

	Garantía	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	
1					
Cromo Mate	5	41.6451.3	41.6459.4	41.6463.1	41.6455.0
Negro	5	41.6467.5	41.6470.1	41.6469.0	41.6468.6
Blanco	5	41.6484.1	41.6487.4	41.6486.3	41.6485.2
Oro Mate	5	P 41.6453.5	P 41.6461.6	P 41.6465.3	P 41.6457.2
Bronce Moka	5	P 41.6454.6	P 41.6462.0	P 41.6466.4	P 41.6458.3



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B

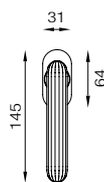
dnd

Volúmenes marcados y redondeados recuerdan la forma de los dirigibles Zeppelin de principios del siglo XX, con el fin de obtener una manilla contemporánea con una hábil realización técnica.



Jaime Hayón
Diseñador y artista





ZEPPELIN
By Jaime Hayon
Latón



Garantía

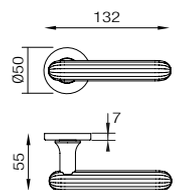


Serreta

Borjas

Mult.+Desb.

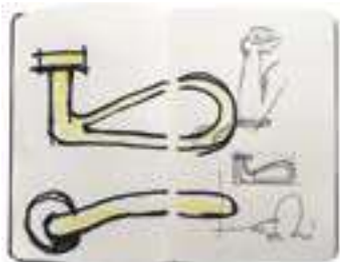
	4	5	P	P			
Negro Mate	4	5	P 41.6605.3	P 41.6609.0	41.6250.5	41.6251.6	41.6252.0
Verde	4	5	P 41.6606.4	P 41.6610.1	P 41.6719.5	P 41.6722.1	P 41.6725.4
PVD Níquel Brillo	4	10	P 41.6607.5	P 41.6611.2	P 41.6720.6	P 41.6723.2	P 41.6726.5
PVD Oro Antiguo Brillo	5	10	P 41.6608.6	P 41.6612.3	P 41.6721.0	P 41.6724.3	P 41.6727.6



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si.
Resistencia a la corrosión: 4 Muy alta (240 h) / 5 Extremadamente Alta (1.500 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B

dnd



Freely es una manilla sobria y de diseño esencial, que combina belleza y funcionalidad a través de una ergonomía perfecta. Con un delicado diseño se consigue una manilla no invasiva y cómoda.

Representa una reflexión abierta sobre el gesto de abrir una puerta, como respuesta a las necesidades más actuales relacionadas con seguridad y eficiencia. Su forma innovadora permite utilizarla de diferentes maneras, aprovechando su diseño que permite evitar el agarre tradicional a favor de toques alternativos, como apoyar el codo.

Este proyecto nace de la necesidad de buscar alternativas a las manillas convencionales y permitir el uso del codo como elemento activo en la apertura de la puerta.



Giulio Iacchetti
Diseñador Industrial





FREELY

By Giulio Iacchetti
Aluminio



1

Garantía



Serreta



Borjas



Mult.+Desb.



Cromo Mate

7

P 41.0232.1

41.4500.5

41.4501.6

41.5778.2

Negro Mate

7

P 41.0234.3

41.6250.5

41.6251.6

41.6252.0

Antracita

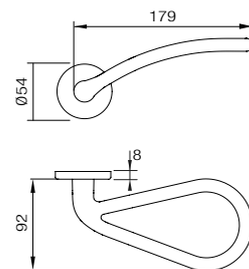
7

P 41.0233.2

P 41.0310.2

P 41.0311.3

P 41.0309.1



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.

Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Elevada (96 h).

EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B

dnd

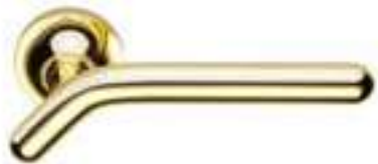
Pod es una manilla de líneas orgánicas pero también geométricas inspirada en el perfil de una delgada rama de árbol.

Creada mediante un proceso de fabricación delicado y original: una varilla se gira por cada extremo y se dobla cuidadosamente en un ángulo de 45°, haciendo un gesto dinámico y equilibrado en la barra horizontal de la palanca hasta conseguir su original y curiosa forma definitiva.



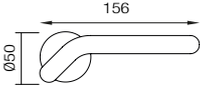
Holscher Design
Estudio de diseño multidisciplinar





POD FINE

by Holsher Design
Latón

	Garantía	Manillón Simple	Manillón Doble	Serreta	Borjas	Muletilla	
 1							
Cromo Brillo	10	P 41.0272.8	P 41.0283.8	P 41.0289.3	41.6003.3	41.6004.4	P 41.0278.3
Cromo Mate	10	P 41.0273.9	P 41.0284.9	P 41.0290.4	41.6001.1	41.6002.2	P 41.0279.4
Negro Mate	5	P 41.0275.0	P 41.0286.0	P 41.0291.5	P 41.0229.9	P 41.0231.0	P 41.0280.5
PVD Oro Antiguo Brillo	10	P 41.0276.1	P 41.0287.1	P 41.0292.6	41.6690.4	41.6691.5	P 41.0281.6
PVD Oro Antiguo Mate	10	P 41.0277.2	P 41.0288.2	P 41.0293.7	41.6688.2	41.6689.3	P 41.0282.7



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B



dnd

MADELEINE FINE

By Inga Sempé
Latón

1

Garantía



Serreta



Borjas



Mult.+Desb.



Negro Mate
PVD Niquel Brillo
PVD Oro ant. Brillo

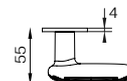
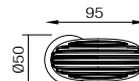
4 5
4 10
5 10

P 41.6613.4
P 41.6614.5
P 41.6615.6

41.6470.1
41.6686.0
P 41.6688.2

41.6469.0
P 41.6687.1
P 41.6689.3

P 41.6680.1
P 41.6679.0
P 41.6681.2



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. **Resistencia a la corrosión:** Extremadamente Alta (1.500 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B



FLUO

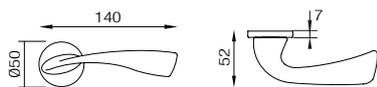
Ejemplo de montaje con placa Cód. 4140514



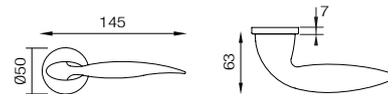
GO

dnd

FLUO
By Mauro Ronchi
Latón



GO
By Mauro Ronchi
Latón



Cromo Mate	Garantía 10 años	FLUO	GO	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
		41.4557.6	41.4559.1	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2

3
EN1906

200.000

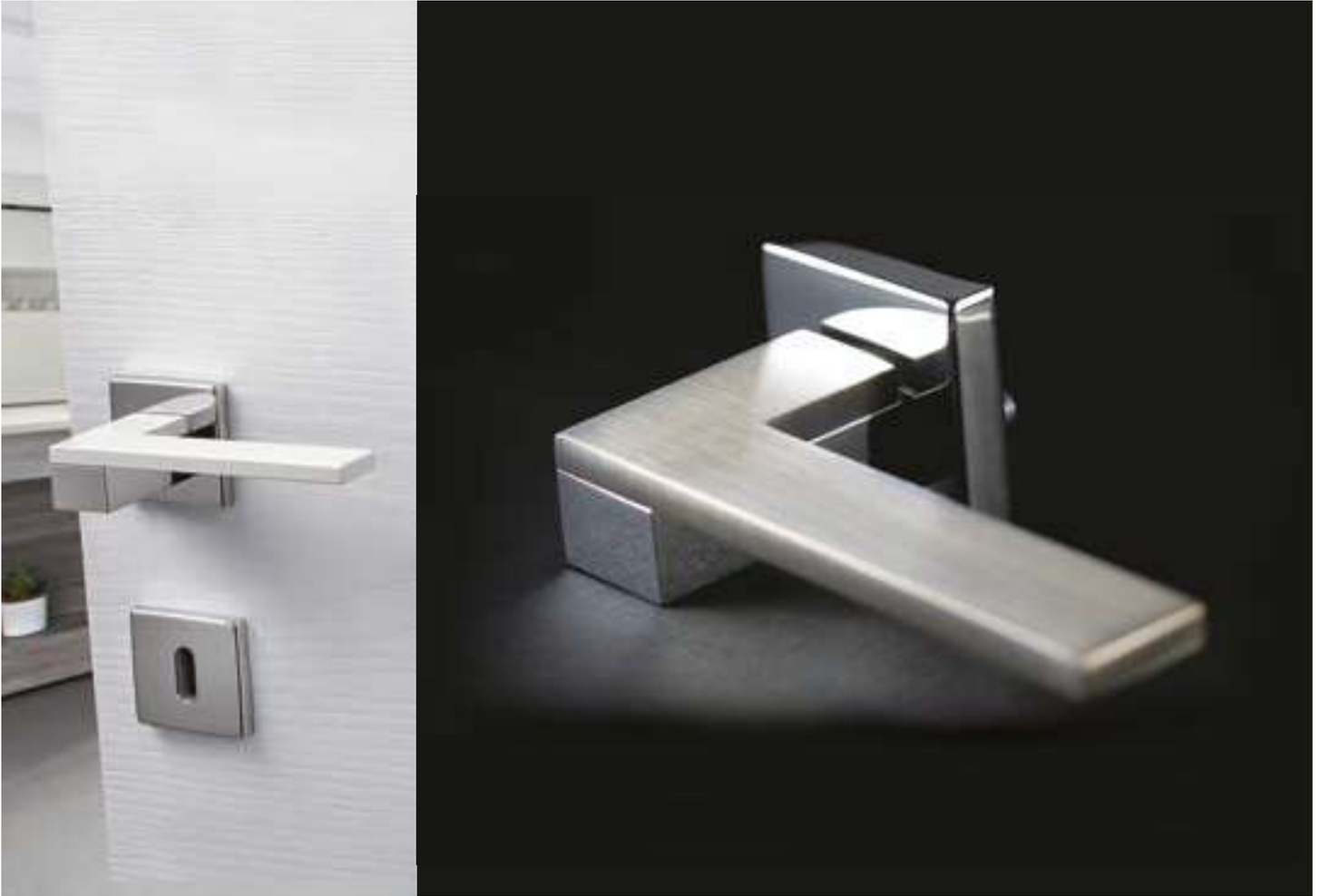
EN1634-2

GARANTÍA 10 AÑOS

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.

Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 **3 7 - 2 0 0 0 B**



dnd

ESA
By Mauro Ronchi
Aluminio / Zamak

	Garantía	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
1				
Cromo Brillo - blanco	7	41.4530.0	41.4504.2	41.4502.0
Cromo Brillo - negro	7	41.4531.1	41.4504.2	41.4502.0
Cromo Brillo - cromo Mate	7	41.4529.6	41.4504.2	41.4502.0



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B



Ejemplo de montaje con placa
Cód. 4140540

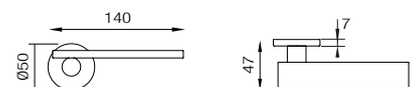
dnd

MÍNIMA

DND Technical Division

Aluminio / Zamak

	Garantía		Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
Cromo Brillo-Mate		41.5774.5			
			41.4498.3	41.4499.4	41.5777.1



3
EN1906

200.000

GARANTÍA
7
AÑOS

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 **3 7 - 0 0 0 0 B**



dnd

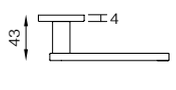
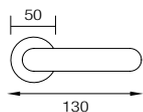
SHORT FINE

By Karim Rashid
Latón



1/12

Garantía



Cromo Mate

10

N 41.6922.0

41.6001.1

41.6002.2

41.5999.6

Negro Mate

10

N 41.6923.1

41.0229.9

N 41.0231.0

41.6680.1

Serreta

Borjas

Mult.+Desb.



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B

dnd

SHORT

By Karim Rashid
Latón



Ejemplo de montaje con placa
Cód. 4140514



Garantía



Cromo Mate
Brunito

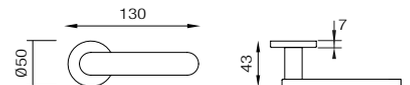
10
2

P 41.5891.3
P 41.5892.4

41.4500.5
41.5940.3

41.4501.6
41.5941.4

Mult.+Desb.
41.5778.2
41.5932.2



3
EN1906

200.000

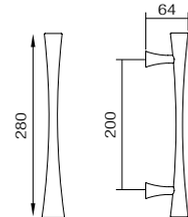
EN1634-2

GARANTÍA 2 AÑOS

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).
EN1906 **3 7 - 2 0 0 0 B**



FLUKE



CHANGE

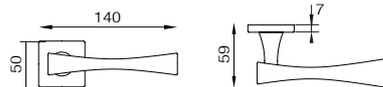


Ejemplo de montaje con placa
Cód. 4140514



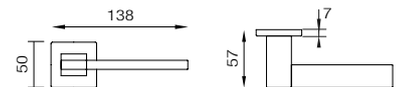
dnd

FLUKE
By Karim Rashid
Latón



	Manillón	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
Garantía				
Cromo Mate	10 41.4552.1	41.4257.0	41.4505.3	41.4503.1
Cromo Brillo	10 P 41.5881.0	P 41.5898.3	41.4504.2	41.4502.0

CHANGE
By Sandro Santantonio
Latón



	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
Garantía			
Blanco	5 P 41.5887.6	41.5952.1	41.5953.2
Negro	5 41.5888.0	41.5954.3	41.5955.4



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B



HOLLY



Ejemplo de montaje con placa
Cód. 4140536

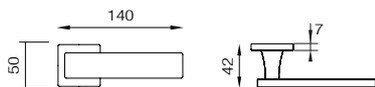


SOCHIC 02



dnd

HOLLY
DND Technical Division
Zamak



SOCHIC 02
DND Technical Division
Zamak



	HOLLY		SOCHIC 02	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
1						
Garantía						
Cromo Mate	4	10	P 41.5871.4	41.4505.3	41.4503.1	41.5779.3
Cromo Brillo	4	10	41.5872.5	41.4504.2	41.4502.0	41.5780.4
Oro 24K	2	3	P 41.5884.3	41.5950.6	P 41.5951.0	P 41.5937.0

3

EN1906

200.000

3 AÑOS

10 AÑOS

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: 2 Moderada (48 h). / 4 Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B



LINEAR



Ejemplo de montaje con placa
Cód. 4140514

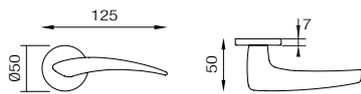


DOLCE



dnd

LINEAR
By Mauro Ronchi
Latón



DOLCE
By Mauro Ronchi
Latón



	LINEAR	DOLCE	Manillón	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
1						
Cromo Mate	10 41.4560.2	41.4556.5	P 41.3415.5	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2
Cromo Brillo	10 P 41.5876.2	P 41.5877.3	P 41.5899.4	41.4498.3	41.4499.4	41.5777.1

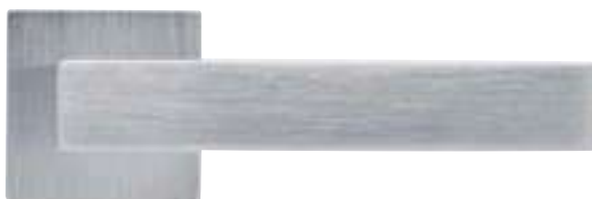
3
EN1906

200.000

EN1634-2

GARANTÍA 10 AÑOS

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).
 EN1906 **3 7 - 2 0 0 0 B**



ÁNGOLO
By Groël Studio
Latón

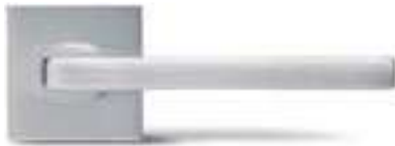
 1	Garantía		Serreta 	Borjas 	Mult.+Desb. 
Cromo Mate		41.5809.5	41.4505.3	41.4503.1	41.5779.3
Cromo Brillo		 41.5810.6	41.4504.2	41.4502.0	41.5780.4



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).



FILA



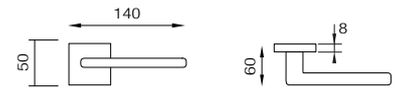
LOG-GIC



FILA
By Groël Studio
Latón



LOG-GIC
By Groël Studio
Latón



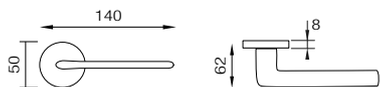
		FILA	LOG-GIC	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
	Garantía					
Cromo Mate	10	P 41.5787.4	P 41.5781.5	41.4505.3	41.4503.1	41.5779.3
Negro	5	P 41.5788.5	P 41.5782.6	41.5954.3	41.5955.4	41.5939.2
Blanco	5	P 41.5789.6		41.5952.1	41.5953.2	41.5938.1



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).



BACI
By Groëll Studio
Latón



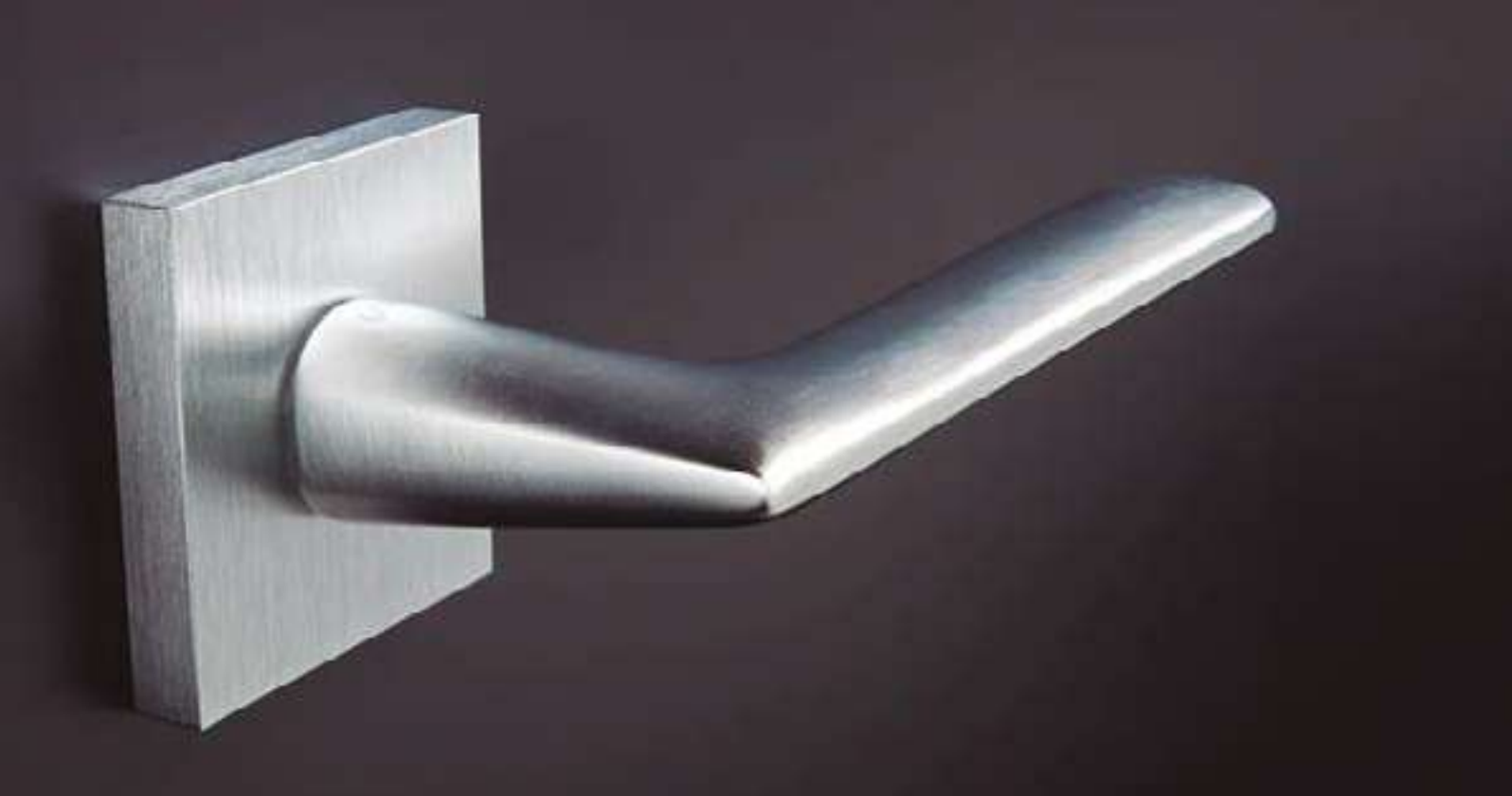
Embalaje	Garantía		Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
1					

Cromo Mate	5	N P 41.6804.3	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2
Cromo Brillo	5	N P 41.6803.2	41.4498.3	41.4499.4	41.5777.1
Blanco Mate	5	N P 41.6805.4	41.6708.1	41.6709.2	41.6707.0
Negro Mate	10	41.6253.1	41.6250.5	41.6251.6	41.6252.0
PVD Grafito	20	N P 41.6806.5	P 41.0310.2	P 41.0311.3	P 41.0309.1
PVD Latón Mate	20	N P 41.6802.1	41.4485.4	41.4484.3	41.4483.2
PVD Pulido Brillo	20	N P 41.6801.0	41.4497.2	41.4496.1	41.4475.1

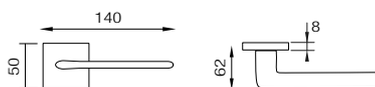


Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 0 0 4 0 B



BACI CUADRA
By Groël Studio
Latón



1

Garantía



Serreta



Borjas



Mult.+Desb.



Cromo Mate	5	P 41.5808.4	41.4505.3	41.4503.1	41.5779.3
Cromo Brillo	5	P 41.6809.8	41.4504.2	41.4502.0	41.5780.4
Blanco Mate	5	P 41.6812.0	41.5952.1	41.5953.2	41.5938.1
Negro Mate	10	P 41.6810.9	41.5954.3	41.5955.4	41.5939.2
PVD Grafito	20	P 41.6813.1			
PVD Latón Mate	20	P 41.6808.7			
PVD Pulido Brillo	20	P 41.6807.6			



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 0 0 4 0 B

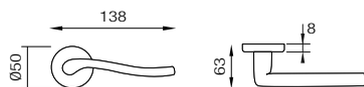


NINA

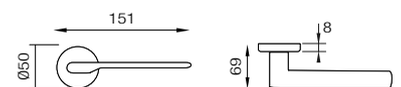
SPECIAL



NINA
By Groël Studio
Latón



SPECIAL
By Groël Studio
Latón



		NINA	SPECIAL	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
📦 1	Garantía					
Cromo Mate	4 10	41.5807.3	P 41.5802.5	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2
Cromo Brillo	4 10		P 41.5801.4	41.4498.3	41.4499.4	41.5777.1
Latón Mate	2 3	41.5806.2		41.4485.4	41.4484.3	41.4483.2



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: **2** Moderada (48 h) / **4** Muy alta (240 h).



HELICE
By Groël Studio
Latón

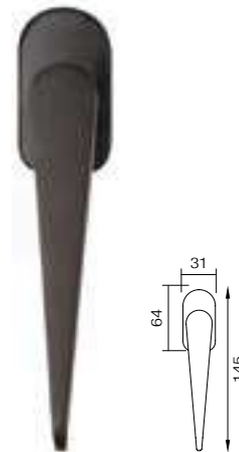
	Garantía		Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	
 1						
Cromo Mate	4	10	P 41.5784.1	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2
Cromo Brillo	4	10	P 41.5783.0	41.4498.3	41.4499.4	41.5777.1
Pulido Brillo	2	6	P 41.5785.2	41.4497.2	41.4496.1	41.4475.1



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No. | **Resistencia a la corrosión:** **2** Moderada (48 h). / **3** Elevada (96 h). / **4** Muy alta (240 h).



HÁBITAT



Alessandro Stabile
Diseñador Industrial y Director de Arte

dnd

IKI
By Mario Scairato / Alessandro Stabile
Zamak



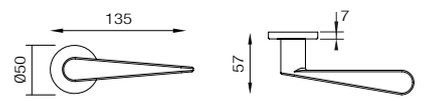
Mario Scairato
Diseñador Industrial

La maneta IKI tiene una estructura palindrómica, el perfil en la vista superior es idéntico al de la vista frontal, pero invertido 180 grados.

Una forma elegante y esencial en la que los ángulos limpios generan un volumen mutable que concluye con formas semicirculares y sugiere el agarre adecuado con su frontal perfil.

El concepto de equilibrio entre opuestos derivados de la filosofía japonesa ha llevado a los diseñadores a elegir el nombre IKI - otro palindromo - que significa "Simple, sofisticado, espontáneo".

	1	Garantía	Grisans	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
Cromo Mate	5	41.0062.7	P 41.0066.0	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2
Antracita	5	P 41.0063.8	P 41.0067.1	P 41.0310.2	P 41.0311.3	P 41.0309.1
Negro Mate	5	41.0064.9	P 41.0068.2	41.6250.5	41.6251.6	41.6252.0



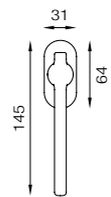
3
EN1906

200.000

GARANTÍA
5
AÑOS

Uso inteno: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Elevada (96 h).

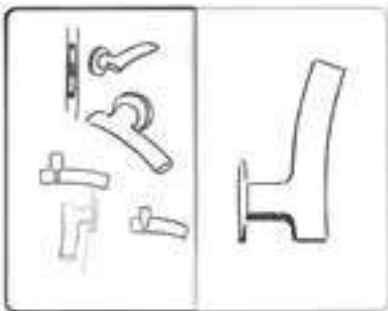
EN1906 3 7 - 0 0 0 0 0 B



Philippe Tabet
Diseñador Industrial

dnd

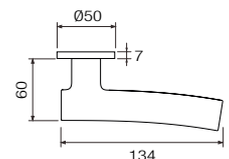
SAN
By Philippe Tabet
Zamak



De delicados rasgos, curvas suaves y tangenciales, Philippe Tabet se inspiró en el elegante y esbelto perfil de una katana japonesa para desarrollar este modelo.

Su original empuñadura es a su vez agradable al tacto y cumple a la perfección una honra a la cultura a la que rinde homenaje.

	Garantía	Grisans	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	
Cromo Mate	5	41.0294.8	41.0298.1	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2
Antracita	5	41.0295.9	41.0299.2	41.0310.2	41.0311.3	41.0309.1
Negro Mate	5	41.0297.0	41.0300.3	41.6250.5	41.6251.6	41.6252.0



Uso inteso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.

Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Elevada (96 h).

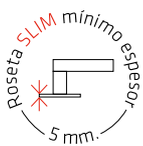
EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B

SELEC®

Luxury Lever Handle

Una forma elegante y esencial en la que los ángulos rectos crean el recuerdo de los principios del diseño generando una maneta atemporal y perdurable. De agradable y sedoso tacto gracias a sus acabados en Mate.

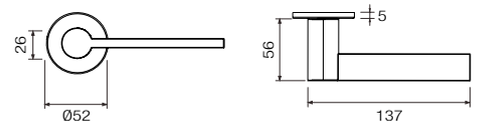




SOHO SLIM

By Selec
Zamak

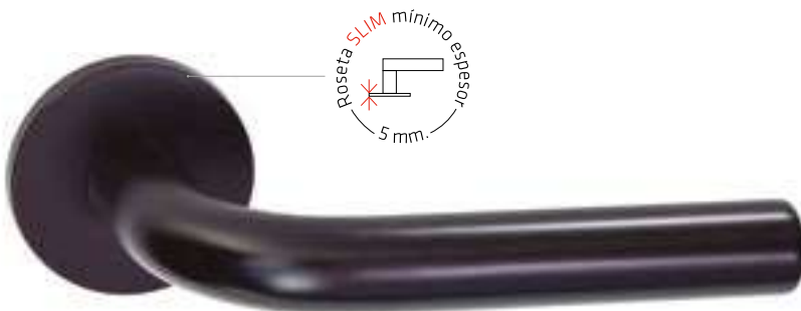
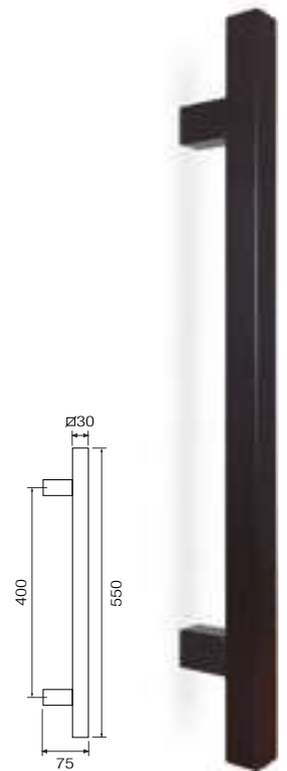
	Garantía	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
📦 1				
Efecto Inox Mate	5 41.0000.0	41.0008.8	41.0011.0	41.0013.2
Negro Mate	5 41.0001.1	41.0009.9	41.0012.1	41.0014.3



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales, bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 150.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Elevada (120 h).



MILOS

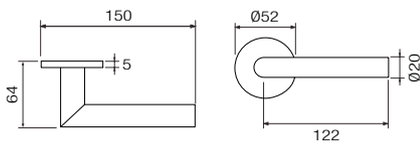


CRETA

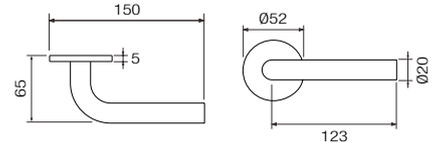


SELEC®
Luxury Lever Handle

MILOS SLIM
By Selec
Acero Inoxidable



CRETA SLIM
By Selec
Acero Inoxidable



	MILOS	CRETA	Manillón	Manillón Doble	Serreta Ø52	Borjas Ø52	Mult.+Desb. Ø52
1/8 Garantía							
Negro Mate 5	41.0022.0	41.0020.9	41.0035.2	41.0034.1	41.0024.2	41.0023.1	41.0025.3
Blanco Mate 5	N 41.6776.8		N 41.6785.6	N 41.6786.7	N 41.6787.8	N 41.6788.9	N 41.6790.0



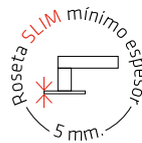
Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | Resistencia al fuego: No. | Resistencia a la corrosión: Elevada (96 h).

SELEC[®]
Luxury Lever Handle



El modelo Angle de SELEC permite, gracias a su diseño, soluciones de señalética y/o método braille como instalaciones de interiorismo habitual.

Posibles aplicaciones para hoteles, oficinas y espacios públicos de interés general.



ANGLE SLIM

By Selec
Zamak



Efecto Inox Mate **5**
Negro Mate **5**

Garantía



41.0004.4
41.0005.5

Serreta



41.0008.8
41.0009.9

Borjas

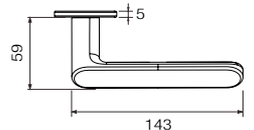
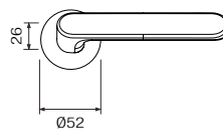


41.0011.0
41.0012.1

Mult.+Desb.



41.0013.2
41.0014.3

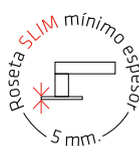


Uso inteso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales, bibliotecas, hospitales y escuelas.

Durabilidad: 150.000 ciclos.

Resistencia al fuego: No.

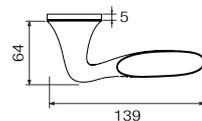
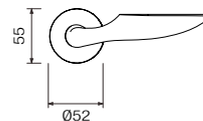
Resistencia a la corrosión: Elevada (120 h).



SELEC[®]
Luxury Lever Handle

RINO SLIM
By Selec
Zamak

Efecto Inox Mate	5	41.0002.2	41.0008.8	41.0011.0	41.0013.2



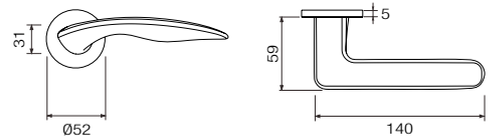
Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales, bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 150.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Elevada (120 h).



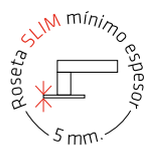
SELEC
Luxury Lever Handle

FLY SLIM
By Selec
Zamak

 1	Garantía		Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
Efecto Inox Mate		41.0003.3			
			41.0008.8	41.0011.0	41.0013.2



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales, bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 150.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Elevada (120 h).



SELEC
Luxury Lever Handle

ELEGANT SLIM

By Selec
Zamak



Garantía



Serreta



Borjas



Mult.+Desb.



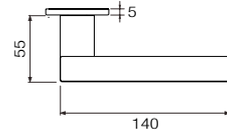
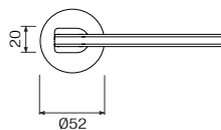
Efecto Inox Mate/Antracita **5**

41.0006.6

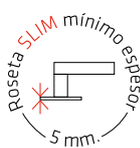
41.0008.8

41.0011.0

41.0013.2



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales, bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 150.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Elevada (120 h).



SELEC[®]
Luxury Lever Handle

FINGER SLIM
By Selec
Zamak



Garantía



Serreta



Borjas



Mult.+Desb.



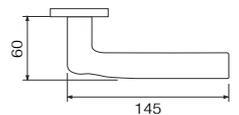
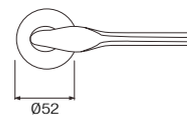
Efecto Inox Mate **5**

41.0007.7

41.0008.8

41.0011.0

41.0013.2

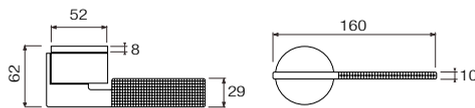


Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales, bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 150.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Elevada (120 h).



SELEC®
Luxury Lever Handle

NICOLE
By Selec
Zamac/Cuero



1

Garantía



Negro Mate/Cuero Negro

3

N 41.6964.9

N 41.6977.0

41.6599.4

N 41.6982.5

N 41.6971.5

Roseta

Manillón

Serreta

Borjas

Muletilla



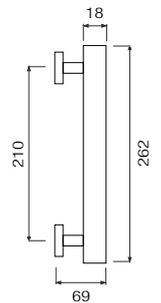
150.000



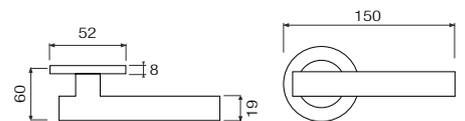
Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales, bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 150.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

SELEC®
Luxury Lever Handle

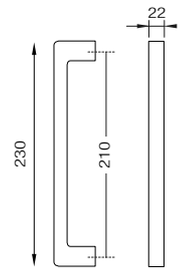
INGRID
By Selec
Acero Inox AISI 304



	Roseta	Manillón	Serreta	Borjas	Muletilla
 1					
Efecto Inox	5  N 41.6967.1	N 41.6975.9	41.2989.6	41.2990.0	N 41.6969.3
Negro Mate	5  N 41.6968.2	N 41.6977.0	N 41.6980.3	N 41.6982.5	N 41.6971.5



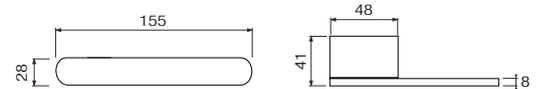
Uso inteso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales, bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 150.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).



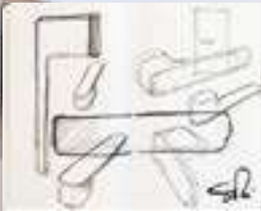
SELEC®
Luxury Lever Handle

MARIAM
By Selec
Zamac

	Roseta	Manillón	Serreta	Borjas	Muletilla	
 1						
Garantía		200				
Negro Mate	3	N 41.6966.0	41.6705.5	41.6599.4	N 41.6982.5	N 41.6971.5



Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.
Durabilidad: 150.000 ciclos. **Resistencia al fuego:** No. **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).



dnd

PLURIS
By Giulio Laccheti
Zamac

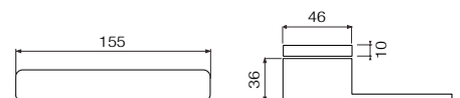
Roseta Serreta Borjas Muletilla

1/12

Garantía



Cromo Mate	5	N 41.6917.6	N 41.7017.7	N 41.7021.0	N P 41.7024.3
Negro Mate	5	N 41.6918.7	N 41.7018.8	N 41.7022.1	N P 41.7025.4
Blanco Mate	5	N 41.6919.8	N 41.7019.9	N 41.7023.2	N P 41.7026.5
Oro Satinado	5	N 41.7892.2	N 41.7893.3	N 41.7894.4	N 41.7895.5

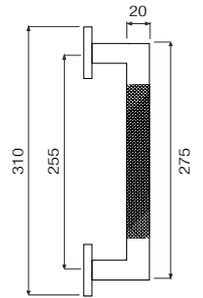


Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.

Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B





SELEC[®]
Luxury Lever Handle

ITACA
By Selec
Acero Inox AISI 304

	Roseta	Manillón	Serreta	Borjas	Muletilla
 1					
Efecto Inox	5 N 41.6961.6	N 41.6972.6	41.2989.6	41.2990.0	N 41.6969.3
Negro Mate	5 N 41.6963.8	N 41.6974.8	N 41.6980.3	N 41.6982.5	N 41.6971.5
PVD Oro Mate	5 N 41.6962.7	N 41.6973.7	N 41.6979.2	N 41.6981.4	N 41.6970.4



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales, bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 150.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).





SELEC[®]
Luxury Lever Handle

HERA GOLD
By Selec D&D
Acero Inox AISI 304



PVD Oro Mate

Garantía

10



41.6728.0

Manillón



41.6731.3

Serreta
Ø54 mm.

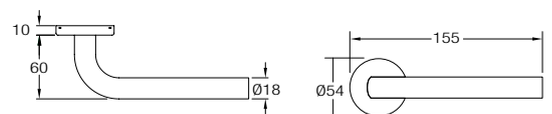


41.6729.1

Mult.+Desb.
Ø54 mm.



41.6730.2



Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.

Durabilidad: 200.000 ciclos.

Resistencia al fuego: No.

Resistencia a la corrosión: Extremadamente Alta (1.500 h).

dnd

LUCE-02

By DND Technical Division
Zamak

1/30

Garantía



Serreta



Borjas



Mult.+Desb.



Cromo Mate

5

41.5769.0

41.4505.3

41.4503.1

41.5779.3

Cromo Brillo

5

41.5771.2

41.4504.2

41.4502.0

41.5780.4

Negro Mate

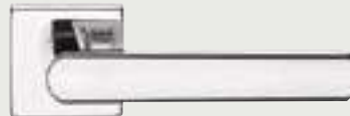
5

N 41.6912.1

41.5954.3

41.5955.4

41.5939.2



3
EN1906

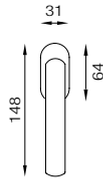
200.000

GARANTÍA
5
AÑOS

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.

Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B



dnd

LUCE

By DND Technical Division
Zamak

1/30

Garantía



Grisans



Serreta



Borjas



Mult.+Desb.



Cromo Mate	4	5	41.5768.6	41.5863.3	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2
Cromo Brillo	4	5	41.5770.1	41.5864.4	41.4498.3	41.4499.4	41.5777.1
Negro Mate	4	5	41.6249.4	41.6450.2	41.6250.5	41.6251.6	41.6252.0
Cuero Latón Patinado	2	2	41.5772.3	41.5866.6	41.4757.3	41.7026.5	41.4763.2*
Latón Mate	2	3	N 41.6857.1		41.4485.4	41.4484.3	41.4483.2

*Diámetro de Ø35 mm.



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: 2 Moderada (48 h.) / 4 Muy alta (240 h.)

EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B



Espesor 4 mm
muelle zamak +

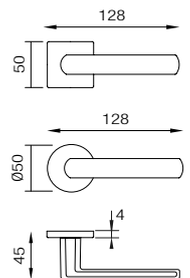


dnd

LUCE FINE

By DND Technical Division
Zamak

1/30	Garantía			Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
Cromo Mate	5	41.6248.3	41.6247.2	41.5946.2	41.5947.3	41.5935.5	41.6001.1	41.6002.2	41.5999.6



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B Certificado con sistema de roseta VIS (7 mm). **P** Solo bajo pedido.



dnd

LUCE P

By DND Technical Division
Zamak

		Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
	Garantía			
Latón Mate	2 N 41.6913.2	41.4485.4	41.4484.3	41.4483.2
Cuero Latón	2 N 41.6914.3	41.4757.3	N 41.7027.6	41.4763.2*

*Diámetro de Ø35 mm.



3 EN1906	 200.000	 GARANTÍA 2 AÑOS
--------------------	-------------	---------------------

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: Moderada (48 h).

EN1906 **3** 7 - 0 0 0 0 B



CHOP

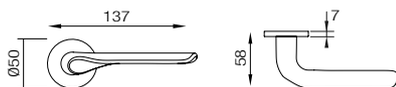


QUATTRO-Z

dnd

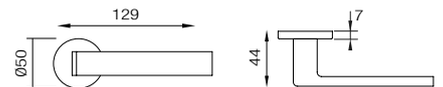
CHOP

By Didier Schweizer
Zamak



QUATTRO-Z

By DND Tech. Division
Zamak



		CHOP	QUATTRO-Z	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
📦 1	Garantía					
Cromo Mate	5	41.6446.5	41.4686.2	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2
Cromo Brillo	5		P 41.4685.1	41.4498.3	41.4499.4	41.5777.1
Negro Mate	5	N 41.6916.5		41.6250.5	41.6251.6	41.6252.0



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

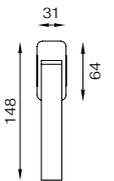
EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B



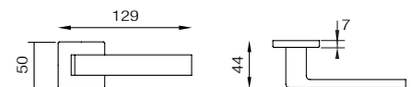
dnd

QUATTRO 02-Z

By DND Technical Division
Zamak



		Grísán	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	
1/30	Garantía					
Cromo Mate	5	41.5867.0	41.5869.2	41.4505.3	41.4503.1	41.5779.3
Cromo Brillo	5	41.5868.1	41.5870.3	41.4504.2	41.4502.0	41.5780.4
Negro Mate	5 N	41.6915.4	41.5954.3	41.5954.3	41.5955.4	41.5939.2



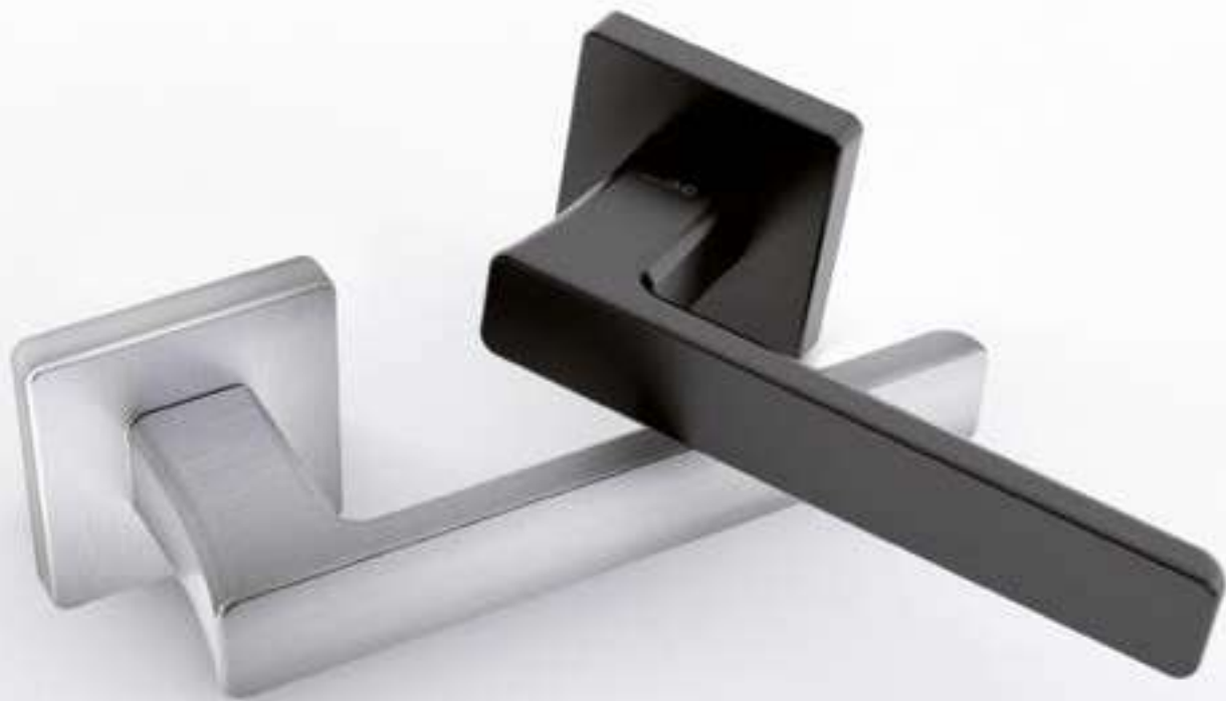
Uso inteno: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B

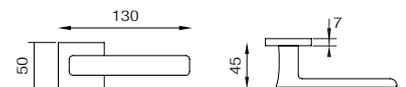
dnd

FOLD

By Mario Padiglione
Zamak



1/30	Garantía		Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
Cromo Mate	5	41.6448.0	41.4505.3	41.4503.1	41.5779.3
Negro Mate	5	41.6449.1	41.5954.3	41.5955.4	41.5939.2



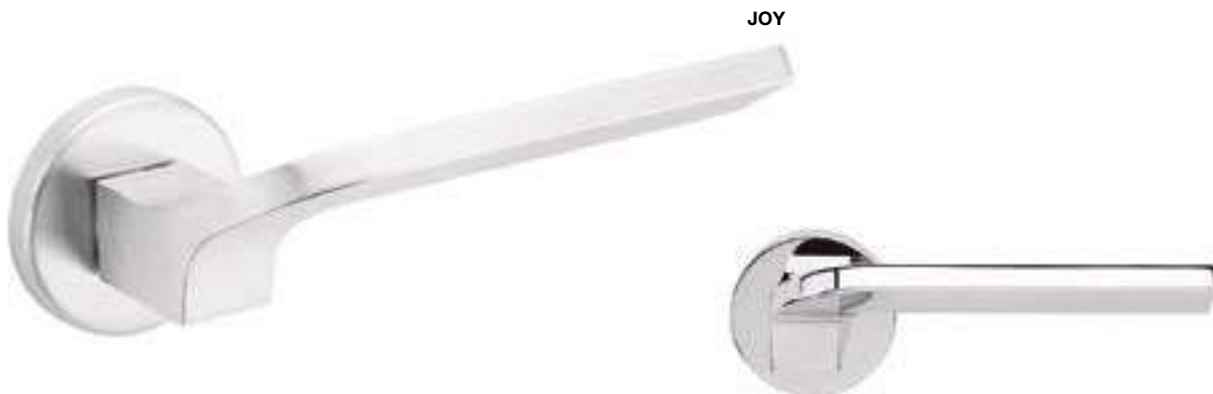
Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.

Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B



STICK

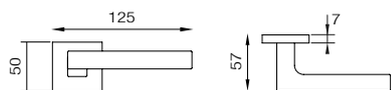


JOY

dnd

STICK

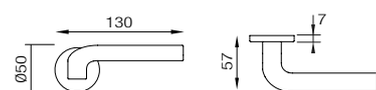
By Novelletto - Greco Zamak



	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
1/30 Garantía			
Cromo Mate 5	41.4367.5	41.4505.3	41.4503.1
			41.5779.3

JOY

By Nicola Novelletto Zamak



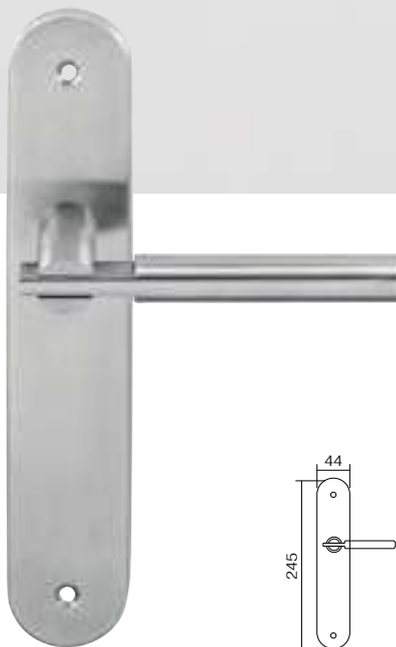
	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
1 Garantía			
Cromo Mate 5	P 41.4788.6	41.4500.5	41.4501.6
Cromo Brillo 5	P 41.4789.0	41.4498.3	41.4499.4
			41.5778.2
			41.5777.1



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.

Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

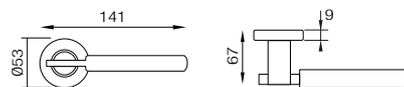
EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B



SELEC[®]
Luxury Lever Handle

IONE PLUS
By Selec D&D
Acero Inoxidable

 1	Garantía		Maneta		Serreta		Borjas		Mult.+Desb.
Inox Mate		41.4087.5	41.4682.5	41.2989.6	41.2990.0	41.3124.1			



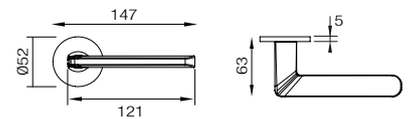
Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

SELEC®
Luxury Lever Handle

LEILA SLIM
By Selec D&D
Zamak



	Garantía	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	
Efecto Inox	3 5	N 41.6757.0	N 41.6760.3	N 41.6791.1	N 41.6792.2
Negro Mate	2 5	41.0024.2	41.0023.1	41.0025.3	
Blanco Mate	2 5	N 41.6759.2	N 41.6787.8	N 41.6788.9	N 41.6790.0



2
EN1906

3
EN1906

200.000

GARANTÍA
5
AÑOS

Uso medio: 2 Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general. **Uso intenso:** 3 Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.

Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

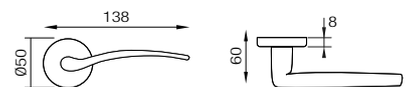
EN1906 7 - 0 0 4 0 B ■ Especifica por acabado



groël
handle design

SOFT
By Groël Studio
Latón

	Garantía	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	
Cromo Brillo/Mate	4 10	41.5805.1	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2
Latón Brillo/Mate	2 10	41.5804.0	41.4485.4	41.4484.3	41.4483.2



200.000

GARANTÍA
10
AÑOS

Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: 2 Moderada (48 h). / 3 Elevada (96 h)

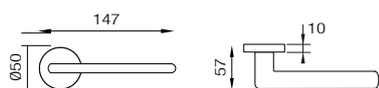
AURORA



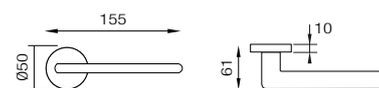
SELENA

endex
by groël

AURORA
By Groël Studio
Zamak



SELENA
By Groël Studio
Zamak

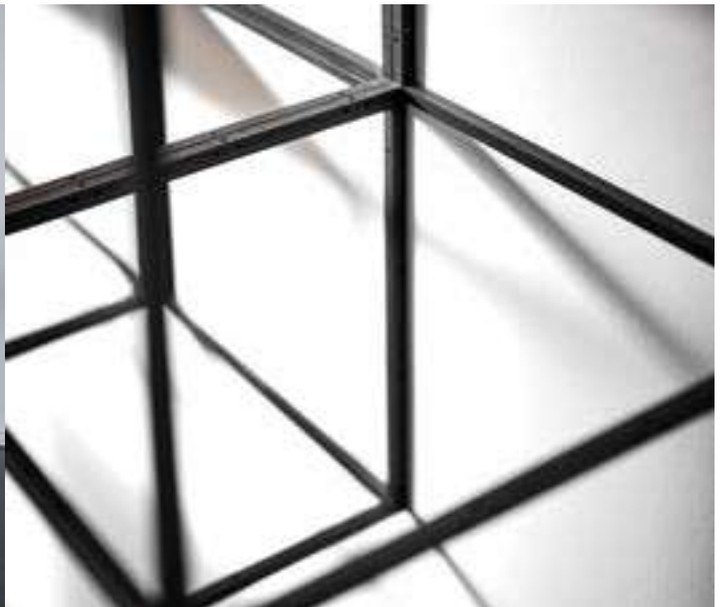
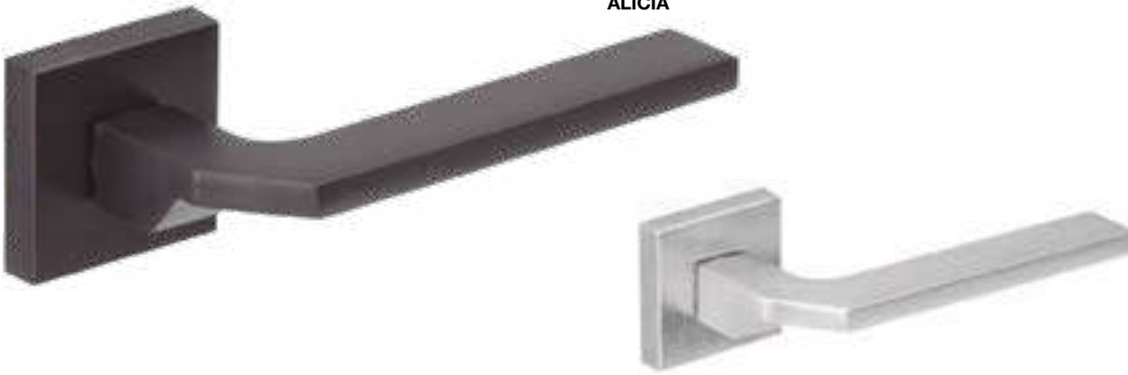


		AURORA	SELENA	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
1/30	Garantía					
Cromo Mate	5	41.6504.0	41.6503.6	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2
Negro Mate	5	41.6505.1		41.6250.5	41.6251.6	41.6252.0



Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Elevada (96 h).

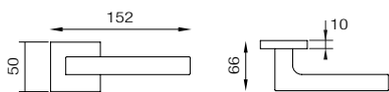
ALICIA



ELSA

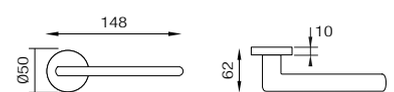
endex
by groël

ALICIA
By Groël Studio
Zamak



	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
1/30			
Garantía			
Cromo Mate	5	41.6501.4	41.6596.1
Negro Mate	5	41.6502.5	41.5955.4
		41.4503.1	41.6600.5
		41.5955.4	41.6601.6

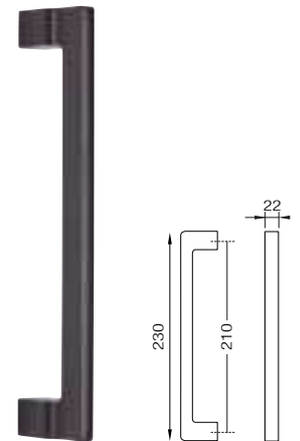
ELSA
By Groël Studio
Zamak



	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
1			
Garantía			
Cromo Mate	5	41.5811.0	41.4500.5
		41.4501.6	41.6602.0

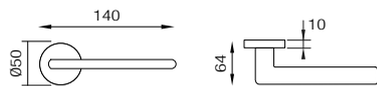


Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Elevada (96 h).

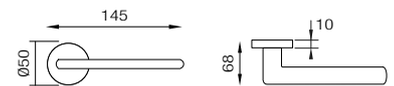


endex
by groël

CHRONOS
By Groël Studio
Zamak



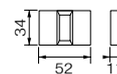
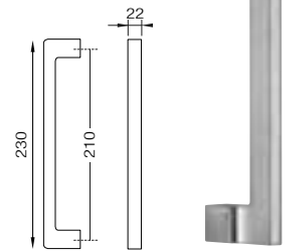
BALLY
By Groël Studio
Zamak



		CHRONOS	BALLY	Manillón	Serreta Ø50 mm.	Borjas Ø50 mm.	Mult.+Desb. Ø50 mm.
📦 1	Garantía						
Cromo Mate	5	41.6699.6	41.6702.2	41.6704.4	41.4500.5	41.4501.6	41.6602.0
Negro Mate	5	41.6700.0	41.6703.3	41.6705.5	41.6599.4	41.6251.6	41.6603.1
Blanco Mate	5	41.6701.1		41.6706.6	41.6708.1	41.6709.2	41.6707.0



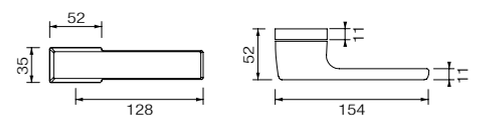
Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Elevada (96 h).



TOTAL

Zamak

	Manillón	Serreta	Mult.+Desb.
1/8 Cromo Mate 2 5 Negro Mate 3 5 Blanco Mate 3 5			
41.6710.3 41.6711.4 41.6712.5	41.6704.4 41.6705.5 41.6706.6	41.6716.2 41.6717.3 41.6718.4	41.6713.6 41.6714.0 41.6715.1

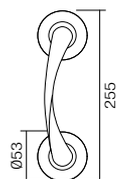
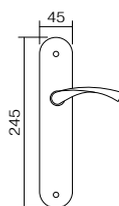


Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general. **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. **Resistencia a la corrosión:** **2** Moderada (48 h). / **3** Elevada (96 h).

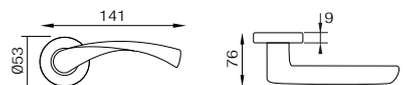
EN1906 **2** **7** - **2** **0** **0** **B** **■** Especifica por acabado

SELEC®
Luxury Lever Handle

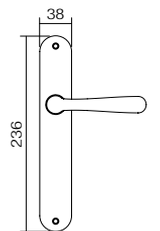
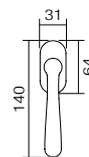
ZEUS PLUS
By Selec D&D
Acero Inoxidable



 1	Garantía		Maneta		Manillón		Serreta		Borjas		Mult.+Desb.
Inox Mate	5	41.3172.0	41.4646.4	41.4089.0	41.2989.6	41.2990.0	41.3124.1				



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).



dnd

HANDY
By Mauro Ronchi
Latón

	Garantía	Maneta	Grisán	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	
1							
Cromo Mate	4 10	41.4487.6	41.3372.4	41.4706.1	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2
Cromo Brillo	4 10	41.4489.1	41.3404.1		41.4498.3	41.4499.4	41.5777.1
Latón Mate	2 3	41.4488.0	41.3403.0		41.4485.4	41.4484.3	41.4483.2
Pulido Brillo	2 3	41.4486.5	41.3371.3	41.4707.2	41.4497.2	41.4496.1	41.4475.1



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: 2 Moderada (48 h). / 4 Muy alta (240 h).

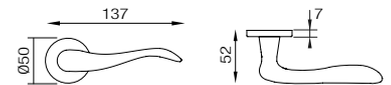
EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B



dnd

AIRONE
By Mauro Ronchi
Latón

	Garantía	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	
1					
Pulido Brillo	2 3	41.5924.1	41.4497.2	41.4496.1	41.4475.1
Latón Mate	2 3	41.5925.2	41.4485.4	41.4484.3	41.4483.2
Cromo Brillo	4 10	41.5926.3	41.4498.3	41.4499.4	41.5777.1



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** 2 Si: **AIRONE** / 0 No: **WING**
Resistencia a la corrosión: 2 Moderada (48 h.) / 4 Muy alta (240 h.)

EN1906 3 7 - 0 0 0 B ■ Especifico por modelo.



SANTORINI



Especialmente diseñadas para **tapar el pomo americano** aportando un nuevo estilo a las puertas.



ALICANTE



ALICANTE
Roseta Ø65
Zamak



SANTORINI
Roseta Ø65
Zamak



		ALICANTE	SANTORINI	Serreta*	Borjas*	Mult.+Desb.*
1	Garantía					
	Pulido Brillo	2 41.6494.4		41.4497.2	41.4496.1	41.4475.1
	Efecto Inox	2 41.6495.5		41.4649.0		41.3800.5
	Cromo Mate	2	N 41.0103.4	41.4500.5	41.4501.6	41.5778.2
	Negro Mate	2	N 41.0102.3	41.6599.4	41.6251.6	41.6603.1

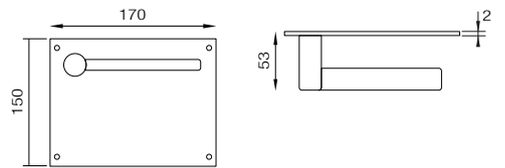
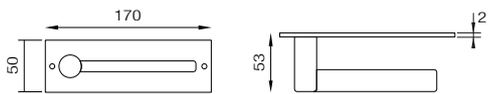
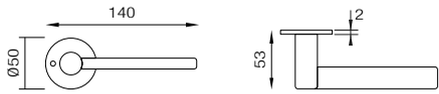
* Atención: Los complementos son de Ø50 mm.



Uso muy ligero: Manillas de bajo coste para puertas interiores de uso exclusivo en viviendas. Frecuencia baja de uso por personas cuidadosas y con poco riesgo de mala utilización.
Durabilidad: 100.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Baja (24 h).



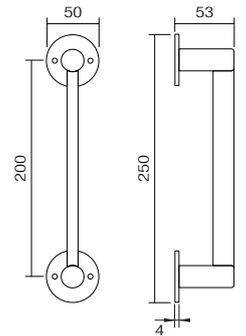
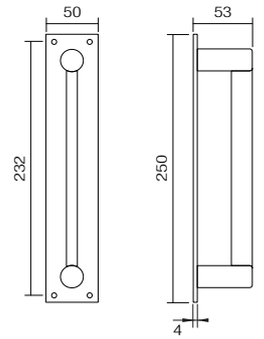
BOHO
Hierro Industrial



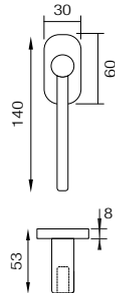
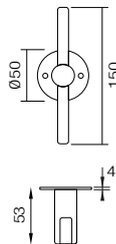
	Jgo. Rosetas	Jgo. Manetas con Placa	Jgo. Manetas con Placa	Jgo. Rosetas forma de "T"	Grisans	Manillón	Manillón con placa	Bocallave Serreta
								
1	42.1110.4	42.1111.5	42.1112.6*	42.1113.0	42.1126.6	42.1121.1	42.1122.2	42.1117.4



Uso inteso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Elevada (96 h).

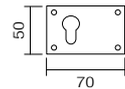


Con muelle.



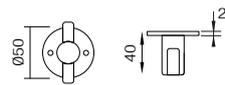
Bocallave Serreta

42.1118.5



Mult. + Desb. Roseta

42.1114.1



Mult. + Desb. con placa

42.1115.2

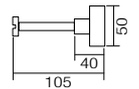
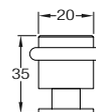
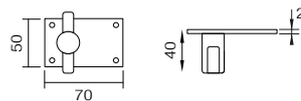
Mult. + Desb.

42.1116.3

Tope puerta



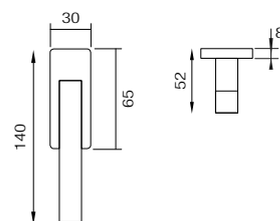
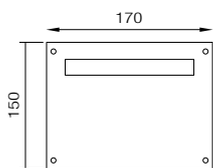
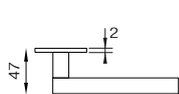
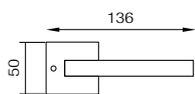
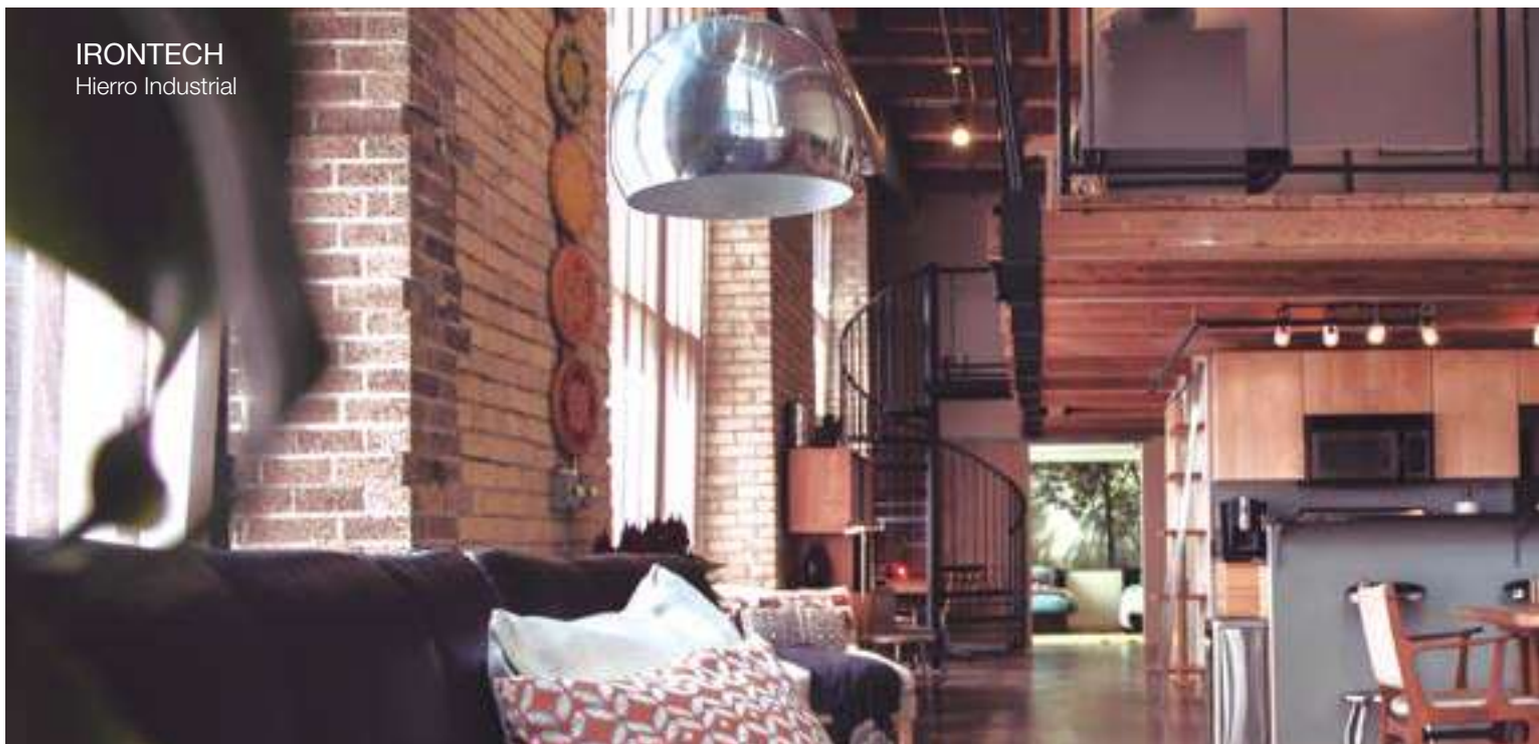
41.6994.6



Muletilla y desbloqueo para instalar en placa



Uso inteso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Elevada (96 h).



Jgo. Rosetas

Jgo. Manetas con Placa

Grisans

Manillón

Borjas

Mult.+Desb.

Kit 2 tiradores con Mult. + Desb. + Dedal redondo

Kit 2 tiradores + dedal redondo



Negro Industrial



42.1127.0



42.1128.1



42.1132.5



42.1129.2



42.1131.4



42.1130.3



42.1120.0



42.1119.6



200.000



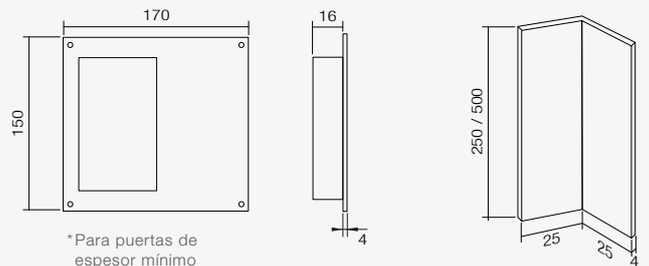
10 AÑOS

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Elevada (96 h).

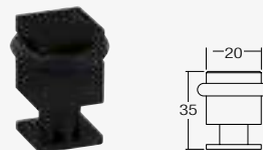


BOHO · IRONTECH

Hierro Industrial



*Para puertas de espesor mínimo de 40 mm.



Asa corredera
250 mm.

Asa corredera
500 mm.

Tope puerta



42.1123.3

42.1124.4

N 41.6995.7



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Elevada (96 h).

ESTILLOS SOTILLES



dnd

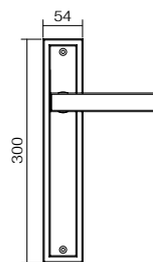
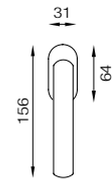
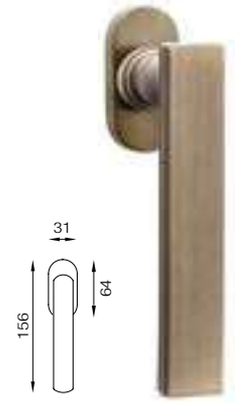
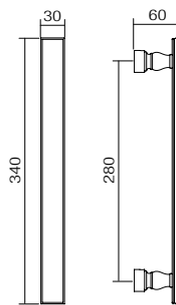
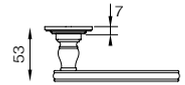
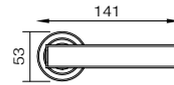


Marco Pisati
Diseñador y Arquitecto

Moderno Renacimiento.

Referencias renacentistas en la forma fina del tallo, unidas por el diseño de la empuñadura: una forma rectangular iluminada por cenefas de formas elegantes.





LUCREZIA

By Marco Pisati

Latón



Garantía

Roseta



Maneta placa



Manillon



Grisans



Serreta
Ø53 mm.



Borja
Ø53 mm.



Mult. + Desb.
Ø53 mm.



Cuero Latón Patinado
PVD Oro Antiguo Brillo
PVD Níquel Brillo

3 2
3 5
4 10

P 41.6436.2
P 41.6434.0
P 41.6435.1

P 41.6439.5
P 41.6437.3
P 41.6438.4

P 41.6445.4
P 41.6443.2
P 41.6444.3

P 41.6442.1
P 41.6440.6
P 41.6441.0

P 41.6424.4
P 41.6426.6
P 41.6425.5

P 41.6429.2
P 41.6431.4
P 41.6430.3

P 41.6416.3
P 41.6418.5
P 41.6417.4



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: Si. | Resistencia a la corrosión: 3 Elevada (96 h). / 4 Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B

dnd

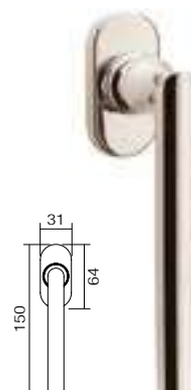
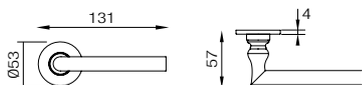


Marco Pisati
Diseñador y Arquitecto

Moderno Clasicismo.

Un cilindro y molduras ligeras, entre formas clásicas y volúmenes modernos.





ISABELLA

By Marco Pisati
Latón



Garantía

Roseta

Grisans

Serreta
Ø53 mm.

Borjas
Ø53 mm.

Mult. + Desb.
Ø53 mm.



Cuero Latón Patinado	3	2
PVD Oro Antiguo Brillo	4	10
PVD Oro Antiguo Satinado	4	10
PVD Níquel Brillo	4	10

P 41.6404.5
P 41.6406.0
P 41.6407.1
P 41.6405.6

P 41.6412.6
P 41.6414.1
P 41.6415.2
P 41.6413.0

P 41.6424.4
P 41.6426.6
P 41.6427.0
P 41.6425.5

P 41.6429.2
P 41.6431.4
P 41.6432.5
P 41.6430.3

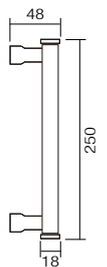
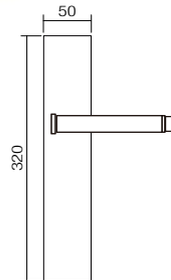
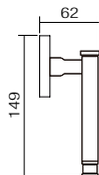
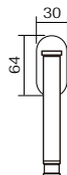
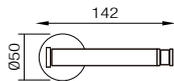
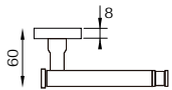
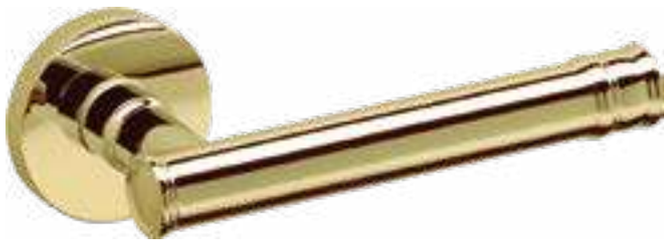
P 41.6419.6
P 41.6422.2
P 41.6423.3
P 41.6420.0

*Plazo de entrega de 8 semanas.



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | Durabilidad: 200.000 ciclos. | Resistencia al fuego: Si. Resistencia a la corrosión: 3 Elevada (96 h). / 4 Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B



ATELIER

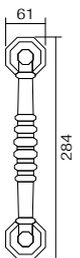
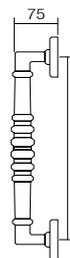
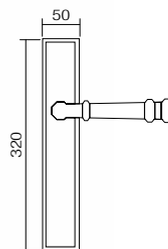
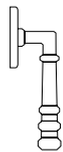
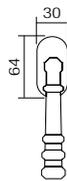
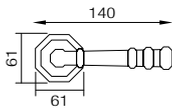
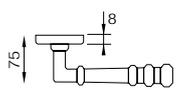
VASILISA

Latón	Roseta	Maneta placa	Maneta placa + Muletilla*	Manillón	Grisans	Serreta Ø50 mm.	Borja Ø50 mm.	Mult. + Desb. Ø50 mm.
 1								
Níquel Brillo  2	 41.6349.6	 41.6351.1	 41.6353.3	 41.6357.0	 41.6355.5	 41.6361.4	 41.6359.2	 41.6363.6
Latón Pulido  2	 41.6350.0	 41.6352.2	 41.6354.4	 41.6358.1	 41.6362.5	 41.6360.3	 41.6364.0	 41.6364.0

*En el caso de necesitar muletilla, indicar en el pedido la distancia del centro del cuadrado al centro de la muletilla para su mecanización.



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Moderada (48 h).



ATELIER

OTTO

Latón	Roseta	Maneta placa	Maneta placa + Muletilla*	Manillón	Grisans	Serreta 61x61 mm.	Borja 61x61 mm.	Mult. + Desb. 61x61 mm.
 1								
Latón Pulido	2 2	P 41.6365.1	P 41.6368.4	P 41.6371.0	P 41.6377.6	P 41.6374.3	P 41.6383.5	P 41.6386.1
Cromo Brillo	4 10	P 41.6366.2	P 41.6369.5	P 41.6372.1	P 41.6378.0	P 41.6375.4	P 41.6384.6	P 41.6387.2
Bronce Inglés	2 2	P 41.6367.3	P 41.6370.6	P 41.6373.2	P 41.6379.1	P 41.6376.5	P 41.6385.0	P 41.6388.3

*En el caso de necesitar muletilla, indicar en el pedido la distancia del centro del cuadrado al centro de la muletilla para su mecanización.



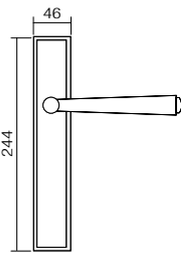
Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: **2** Moderada (48 h.) / **4** Muy alta (240 h).

Línea ESTILOS



ATELIER

TROMBETTA
Latón



	Roseta	Maneta placa	Maneta placa + Muletilla*	Grisans	Serreta Ø50 mm.	Borja Ø50 mm.	Mult. + Desb. Ø50 mm.
Garantía							
Níquel Brillo	2	P 41.6305.4	P 41.6309.1	P 41.6311.3	P 41.6317.2	P 41.6313.5	P 41.6321.6
Latón Pulido	2	P 41.6306.5	P 41.6310.2	P 41.6312.4	P 41.6318.3	P 41.6314.6	P 41.6322.0

*En el caso de necesitar muletilla, indicar en el pedido la distancia del centro del cuadrado al centro de la muletilla para su mecanización



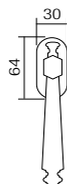
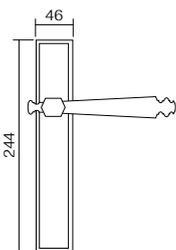
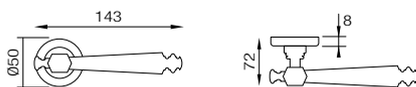
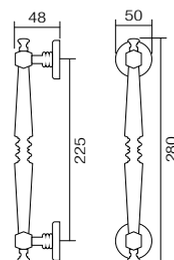
Uso inteso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Moderada (48 h).



ATELIER

MANEGA

Latón



	Roseta	Maneta placa	Maneta placa + Muletilla*	Manillón	Grisans	Serreta Ø50 mm.	Borja Ø50 mm.	Mult. + Desb. Ø50 mm.
 1								
Níquel Brillo	 2 P 41.6325.3	 P 41.6327.5	 P 41.6329.0	 P 41.6471.2	 P 41.6331.2	 P 41.6317.2	 P 41.6313.5	 P 41.6321.6
Latón Pulido	 2 P 41.6326.4	 P 41.6328.6	 P 41.6330.1	 P 41.6472.3	 P 41.6332.3	 P 41.6318.3	 P 41.6314.6	 P 41.6322.0

*En el caso de necesitar muletilla, indicar en el pedido la distancia del centro del cuadrado al centro de la muletilla para su mecanización

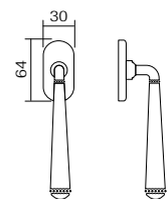
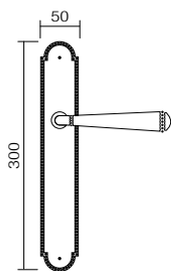


Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Moderada (48 h).

ATELIER

PALLINE

Latón



		Roseta	Maneta placa	Maneta placa + Muletilla*	Grisans	Serreta Ø50 mm.	Borja Ø50 mm.	Mult. + Desb. Ø50 mm.
Níquel Brillo	2	2	P 41.6333.4	P 41.6337.1	P 41.6341.5	P 41.6317.2	P 41.6313.5	P 41.6321.6
Latón Pulido	2	2	P 41.6334.5	P 41.6338.2	P 41.6342.6	P 41.6318.3	P 41.6314.6	P 41.6322.0
Cromo Brillo	4	10	P 41.6335.6	P 41.6339.3	P 41.6343.0	P 41.6319.4	P 41.6315.0	P 41.6323.1
Brunito	3	5	P 41.6336.0	P 41.6340.4	P 41.6344.1	P 41.6320.5	P 41.6316.1	P 41.6324.2

*En el caso de necesitar muletilla, indicar en el pedido la distancia del centro del cuadrado al centro de la muletilla para su mecanización



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: **2** Moderada (48 h). / **3** Elevada (96 h). / **4** Muy alta (240 h).



ATELIER

ELISABETH

Latón



	1 Pomo con roseta Ø50 mm.	1 Pomo sin roseta Ø8 mm.	1 pomo grisans	1 Pomo con placa	1 pomo con placa + muletilla*
Níquel Brillo	2	2	P 41.6391.6**	P 41.6397.5**	P 41.6400.1**
Latón Pulido	2	2	P 41.6389.4**	P 41.6395.3**	P 41.6398.6**
Cromo Brillo	4	10	P 41.6390.5**	P 41.6396.4**	P 41.6399.0**

* En el caso de necesitar muletilla, indicar en el pedido la distancia del centro del cuadrado al centro de la muletilla para su mecanización
 **Con muelle. Se venden unitariamente.



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: **2** Moderada (48 h). / **4** Muy alta (240 h).



Mi Satori

CHEMIN DE FER

Made in Netherlands
Latón



El sistema Mi Satori permite combinar los componentes para formar el conjunto deseado



Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Moderada (48 h).

Possibilidad de combinar roseta con muelle*: Ver gama DUAL. | **Importante:** Para rosetas sin muelle se precisa instalar de picaportes reforzados.



	1	Efecto Inox	Negro Mate	
Jgo. 2 Manillas		42.1191.1	42.1192.2	
Jgo. 2 Rosetas para manillas o muletilas Sin muelle		42.1182.6	42.1184.1	
Jgo. 2 Bocallaves		Serreta	42.1185.2	42.1187.4
		Borjas	42.1188.5	42.1190.0
Muletila + desbloqueo		42.1195.5	42.1196.6	
Jgo. 2 Placas para manillas Sin muelle		P 42.1244.5	P 42.1246.0	
Manilla en forma de T Sin roseta Unidad		42.1193.3	42.1194.4	
Manillón		42.1197.0	42.1198.1	
Pomo para mueble		46.4738.3		
Pomo para mueble		46.4740.5	46.5039.3	
Mecanismo DK Sin manilla		42.1170.1	42.1172.3	
Españoleta cuerpo completo con varillas Sin manilla		Dcha.	P 42.1226.1	P 42.1228.3
		Izda.	P 42.1231.6	P 42.1233.1
Tirador embutido para puerta		42.1237.5		
Tirador embutido de péndulo para canto puerta		42.1224.6		
Bisagra de Latón		P 42.1241.2	P 42.1242.3	



Mi Satori

FRANKFURT
Made in Netherlands
Latón



Posibilidad de montar
Roseta con muelle
(ver gama **DUAL**)

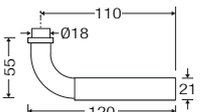
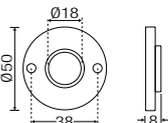
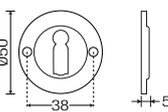
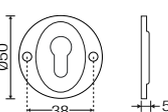
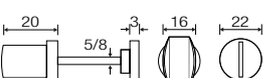
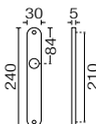
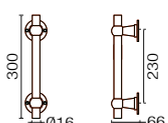
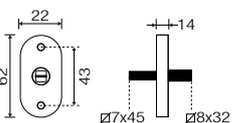
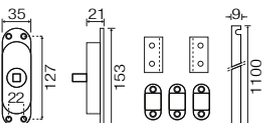
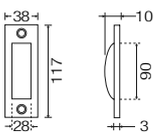
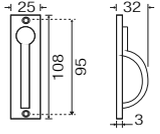
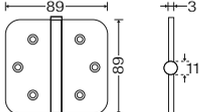
El sistema Mi Satori permite combinar los componentes para formar el conjunto deseado



Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Moderada (48 h).

Possibilidad de combinar roseta con muelle*: Ver gama DUAL.
Importante: Para rosetas sin muelle se precisa instalar de picaportes reforzados.



1	Efecto inox	Latón Natural	
Jgo. 2 Manillas		42.1180.4 P 42.1181.5	
Jgo. 2 Rosetas con tornillo visto para manillas o muletillas Sin muelle		42.1182.6 P 42.1183.0	
Jgo. 2 Bocallaves con tornillo visto Borjas		42.1185.2 P 42.1186.3	
Jgo. 2 Bocallaves con tornillo visto Serreta		42.1188.5 P 42.1189.6	
Muletilla + Desbloqueo Sin rosetas		P 42.1162.0 P 42.1163.1	
Jgo. 2 Placas para manillas Sin muelle		P 42.1244.5 P 42.1245.6	
Manillón		42.1197.0 P 42.1243.4	
Mecanismo DK Sin manilla		42.1170.1 P 42.1171.2	
Españoleta cuerpo completo con varillas Sin manilla		Dcha. P 42.1226.1 P 42.1227.2	
		Izda. P 42.1231.6 P 42.1232.0	
Tirador embutido para puerta		42.1237.5	
Tirador embutido de péndulo para canto puerta		42.1224.6	
Bisagra de Latón		P 42.1241.2 P 42.1239.0	



Mi Satori

DUAL

Made in Netherlands
Latón / Ébano



El sistema Mi Satori permite combinar los componentes para formar el conjunto deseado



Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.

Durabilidad roseta con muelle: 200.000 ciclos.

Resistencia al fuego: No.

Resistencia a la corrosión: Moderada (48 h).



Jgo. 2 Manillas		42.1153.5	P 42.1154.6		
Jgo. 2 Rosetas para manillas o muletillas *Con muelle <small>*Muelle facilmente extraible para usar como muletilla.</small>		42.1155.0	P 42.1156.1		
Jgo. 2 Bocallaves Borjas		42.1157.2	P 42.1158.3		
Jgo. 2 Bocallaves Serreta		42.1159.4	P 42.1160.5		
Muletilla + Desbloqueo Sin rosetas		42.1161.6	P 42.1162.0		
Jgo. 2 Placas para manillas Sin muelle		42.1167.5	P 42.1168.6		
Manillón Con rosetas		42.1174.5	P 42.1175.6		
Pomo para mueble		P 42.1176.0	P 42.1177.1		
Asa para mueble		P 42.1178.2	P 42.1179.3		
Mecanismo DK Sin manilla		42.1169.0	42.1170.1		
Españoleta cuerpo completo con varillas Sin manilla		Dcha.	P 42.1225.0	P 42.1226.1	
		Izda.	P 42.1230.5	P 42.1231.6	
Tirador embutido para puerta		42.1236.4	42.1237.5		
Tirador embutido de péndulo para canto puerta		42.1223.5	42.1224.6		
Bisagra de Latón		P 42.1240.1	P 42.1241.2		



Mi Satori

BONTON

Made in Netherlands
Latón / Ébano



Roseta **Sin muelle.**



Roseta **Con muelle.**



El sistema Mi Satori permite combinar los componentes para formar el conjunto deseado



Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.

Durabilidad roseta con muelle: 200.000 ciclos. (Opción roseta sin muelle). | **Resistencia al fuego:** No.

Resistencia a la corrosión: Moderada (48 h). | **Importante:** Para rosetas sin muelle se precisa instalar de picaportes reforzados.



Jgo. 2 Manillas		42.1199.2	P 42.1200.3	
Jgo. 2 Rosetas para manillas o muletillas Sin muelle		P 42.1203.6	P 42.1204.0	
Jgo. 2 Rosetas para manillas o muletillas Con muelle		42.1205.1	P 42.1206.2	
*Muelle fácilmente extraíble para usar como muletilla.				
Jgo. 2 Bocallaves		Serreta Borijas 42.1207.3 42.1209.5	P 42.1208.4 P 42.1210.6	
Muletilla + Desbloqueo		42.1164.2	P 42.1165.3	
Jgo. 2 Placas largas Sin manillas		42.1211.0	P 42.1212.1	
Manilla en forma de T Sin roseta Unidad		42.1201.4	P 42.1202.5	
Manillón Con roseta		42.1213.2	P 42.1214.3	
Asa para mueble		P 42.1215.4	P 42.1216.5	
Mecanismo DK Sin manilla		42.1169.0	P 42.1173.4	
Españoleta cuerpo completo con varillas Sin manilla		Dcha.	P 42.1225.0	P 42.1229.4
		Izda.	P 42.1230.5	P 42.1234.2
Tirador embutido para puerta		42.1236.4	42.1235.3	
Tirador embutido de péndulo para canto puerta		42.1223.5	42.1222.4	
Bisagra de Latón		P 42.1240.1	P 42.1238.6	



Mi Satori

TON

Made in Netherlands
Latón / Teka



El sistema Mi Satori permite combinar los componentes para formar el conjunto deseado



Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.

Durabilidad roseta con muelle: 200.000 ciclos. (Opción roseta sin muelle).

Resistencia al fuego: No.

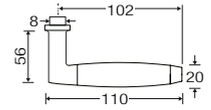
Resistencia a la corrosión: Moderada (48 h).



Jgo. 2
Manillas



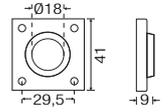
42.1217.6



Jgo. 2
Rosetas para
manillas o
muletillas
Con muelle



42.1218.0

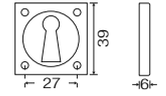


*Muelle fácilmente extraíble para usar como muletilla.

Jgo. 2
Bocallaves
Borjas



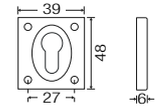
42.1219.1



Jgo. 2
Bocallaves
Serreta



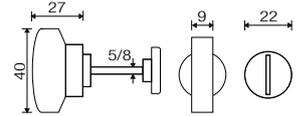
42.1220.2



Muletilla +
Desbloqueo



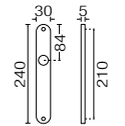
42.1166.4



Jgo. 2
Placas
largas
Con manilla



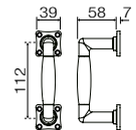
42.1246.0



Manillón



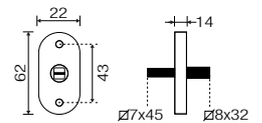
42.1221.3



Mecanismo
DK
Sin manilla



42.1172.3



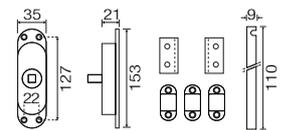
Españoleta
cuerpo
completo
con varillas
Sin manilla



Dcha.
Izda.

42.1228.3

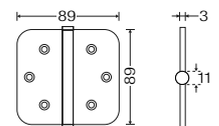
42.1233.1

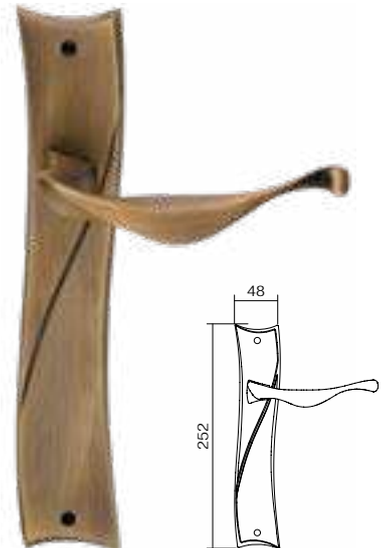
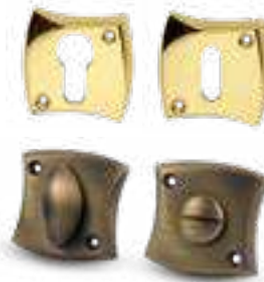


Bisagra
de Latón



42.1242.3





dnd

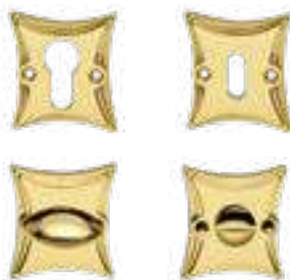
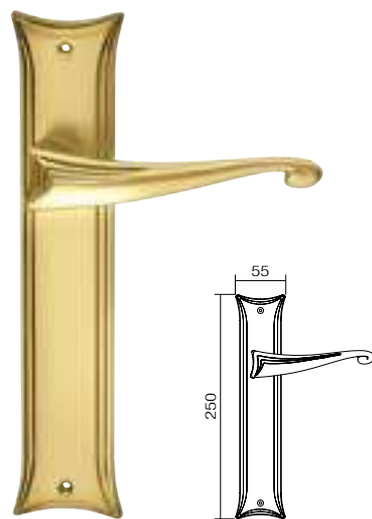
ARDEA
By Mauro Ronchi
Latón

1 Cuero Latón Patinado Pulido Brillo	Garantía 	Roseta 	Maneta placa 	Serreta 52x52 mm. 	Borjas 52x52 mm. 	Mult.+Desb. 52x52 mm.
	2 P 41.4515.6 5 P 41.4517.1	41.4518.2 P 41.4520.4	P 41.4512.3 P 41.6006.6	41.4513.4 P 41.6007.0	P 41.4514.5 P 41.6005.5	



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. **Resistencia a la corrosión:** Elevada (96 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B



dnd

CASSIA
By Mauro Ronchi
Latón

1 Cuero Latón Patinado Pulido Brillo	Garantía	Roseta 	Maneta placa 	Serreta 53x61 mm. 	Borjas 53x61 mm. 	Mult.+Desb. 53x61 mm.
	2 P 41.4522.6 5 P 41.4521.5	P 41.4524.1 P 41.4523.0	P 41.6012.5 41.6010.3	41.6013.6 P 41.6011.4	P 41.6009.2 P 41.6008.1	

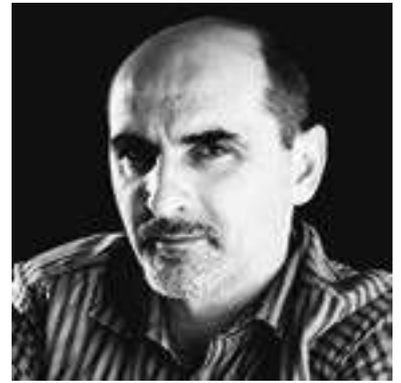


Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. **Resistencia a la corrosión:** Elevada (96 h).

dnd

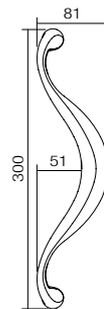
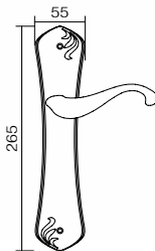
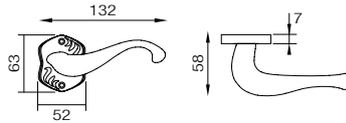
Vive y trabaja en Villanuova sul Clisi, en la provincia de Brescia, donde fundó Studio Visual.

El diseño de Ronchi encuentra aplicación en muchos sectores: diseño industrial, gráfico, arquitectura de interiores, mobiliario, objetos para el hogar, iluminación, instalaciones y eventos.



Mauro Ronchi
Diseñador





LATINA
By Mauro Ronchi
Latón

	Maneta	Maneta placa	Manillón	Serreta 52x63 mm.	Borjas 52x63 mm.	Mult.+Desb. 52x63 mm.	
Cuero Latón Patinado	Garantía 2	P 41.4031.5	41.4032.6	P 41.5921.5	41.4039.6	P 41.4037.4	41.4035.2

3
EN1906

200.000

EN1634-2

GARANTÍA
2
AÑOS

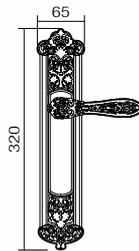
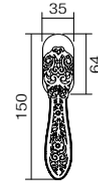
Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. | **Resistencia a la corrosión:** Elevada (96 h).

EN1906 **3** 7 - 2 0 0 0 B

dnd

FIORENZA

By DND Technical Division
Latón



Cuero Latón Patinado
Oro francés

Garantía
2
5

Roseta



P 41.4895.1
P 41.4897.3

Maneta
placa



P 41.4899.5
P 41.4901.0

Grisans



P 41.5927.4
P 41.5928.5

Serreta
Ø50 mm.



P 41.4923.1
P 41.4927.5

Borjas
Ø50 mm.



P 41.4924.2
P 41.4928.6

Mult.+Desb.
Ø50 mm.



P 41.4919.4
P 41.4921.6

Bisagra
100x70 mm.



P 41.4917.2

Bisagra
125x90 mm.

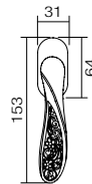
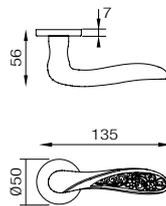
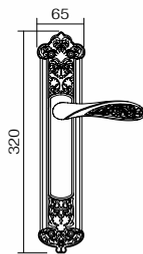
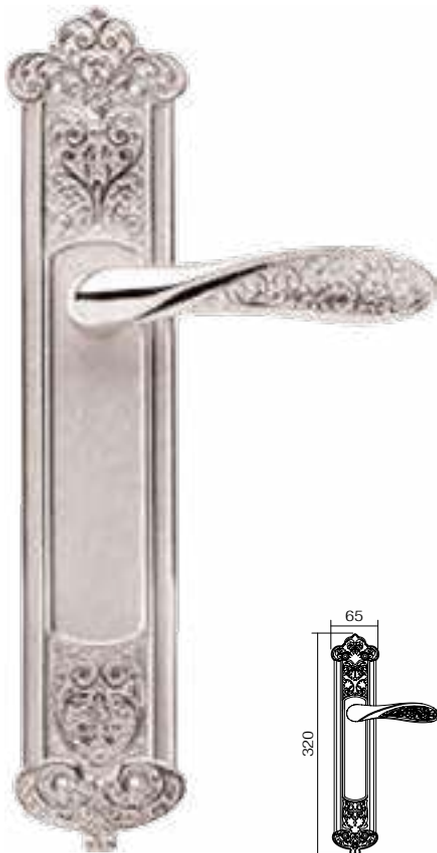


P 41.4918.3



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. **Resistencia a la corrosión:** Elevada (96 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B



dnd

FIORE
By DND Technical Division
Latón



1
Cuero Latón Patinado
Oro francés
PVD Níquel Brillo

Garantía

3 2
3 5
4 10



Roseta
P 41.4903.2
P 41.4905.4
P 41.4904.3



Maneta placa
P 41.4907.6
P 41.4909.1
P 41.4908.0



Grisans
P 41.5929.6
P 41.5930.0
P 41.5931.1



Serreta
Ø50 mm.
P 41.4923.1
P 41.4927.5
P 41.4925.3



Borjas
Ø50 mm.
P 41.4924.2
P 41.4928.6
P 41.4926.4



Mult.+Desb.
Ø50 mm.
P 41.4919.4
P 41.4921.6
P 41.4920.5



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: Si. | Resistencia a la corrosión: 3 Elevada (96 h). / 4 Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B

Línea ESTILOS

GAUDÍ

Latón



Izquierda

Derecha

1	Garantía	Jgo. roseta oval con muelle	Bocallave con placa	Muletilla y desbloqueo con placa		
Acabado 1	2	2	P 42.0752.3	P 42.0761.5 *	P 42.0755.6	P 42.0758.2
Acabado 2	3	5	P 42.0753.4	P 42.0762.6 *	P 42.0756.0	P 42.0759.3
Acabado 3	3	5	P 42.0754.5	P 42.0763.0 *	P 42.0757.1	P 42.0760.4

1	Garantía	Manillón con mano		
Acabado 1	2	2	P 42.0764.1	P 42.0767.4
Acabado 2	3	5	P 42.0765.2	P 42.0768.5
Acabado 3	3	5	P 42.0766.3	P 42.0769.6

*Especificar serreta o borjas



1	Garantía	Jgo. roseta con muelle	Jgo. maneta con muelle	Bocallave con placa	Muletilla con placa	Desbloqueo con placa	Mulet. +Desb. para instalación en maneta
Acabado 1	2	2	P 42.1066.2	P 42.1069.5	P 42.1078.0 *	P 42.1072.1	P 42.1084.6
Acabado 2	3	5	P 42.1067.3	P 42.1070.6	P 42.1079.1 *	P 42.1073.2	P 42.1085.0
Acabado 3	3	5	P 42.1068.4	P 42.1071.0	P 42.1080.2 *	P 42.1074.3	P 42.1086.1

*Especificar serreta o borjas



Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.

Durabilidad: 100.000 ciclos. | Resistencia al fuego: No. | Resistencia a la corrosión: 2 Moderada (48 h.) / 3 Elevada (96 h.)



Manillón



Garantía



Sin placa

Con placa

Acabado 1	2	2	P 42.0770.0	P 42.0749.0
Acabado 2	3	5	P 42.0771.1	P 42.0750.1
Acabado 3	3	5	P 42.0772.2	P 42.0751.2



Mirador

Mirilla interior

Placa para timbre



Garantía



Acabado 1	2	2	P 42.0746.4	P 42.0557.4	P 42.1081.3
Acabado 2	3	5	P 42.0747.5	P 42.0558.5	P 42.1082.4
Acabado 3	3	5	P 42.0748.6	P 42.0559.6	P 42.1083.5



Tipos de acabados disponibles Especificar en el pedido

- 2 Acabado 1: Pulido Brillo, Latón Mate, Latón Natural, Cuero Patinado o Bronce Inglés.
- 3 Acabado 2: Cromo Brillo, Cromo Mate, Níquel Brillo o Níquel Satinado.
- 3 Acabado 3: Baño de oro, Baño de plata o Baño de plata vieja.



LUÍS XV

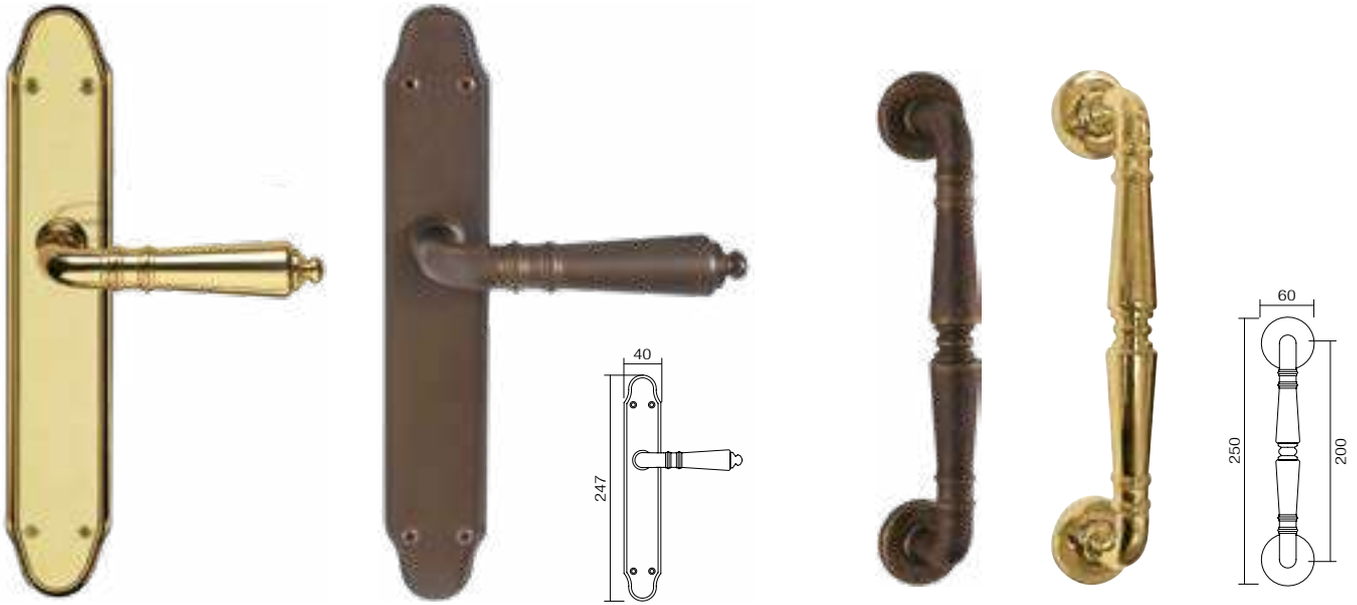
Latón

	Jgo. maneta Con muelle		Manillón Con placa		Llamador	Mirador artesanal	Mirador	Mirilla interior
1	Garantía							
Acabado 1	2	P 42.0581.0	P 42.0584.3	P 42.0605.3	P 42.0608.6	P 42.0545.6	P 42.0554.1	P 42.0560.0
Acabado 2	3	P 42.0582.1	P 42.0585.4	P 42.0606.4	P 42.0609.0	P 42.0546.0	P 42.0555.2	P 42.0561.1
Acabado 3	5					P 42.0547.1	P 42.0556.3	P 42.0562.2
								P 42.0557.4
								P 42.0558.5
								P 42.0559.6



Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.

Durabilidad: 100.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** 2 Moderada (48 h.) / 3 Elevada (96 h.)



dnd

DANIELA
By DND Technical Division
Latón

1 **Garantía**

Pulido Brillo **3**
Brunito **2**

Maneta
placa



41.5905.3
41.5904.2

Manillón



41.5906.4
41.5907.5

Serreta
Ø50 mm.



41.4497.2
41.5940.3

Borja
Ø50 mm.



41.4496.1
41.5941.4

Mult. + Desb.
Ø50 mm.

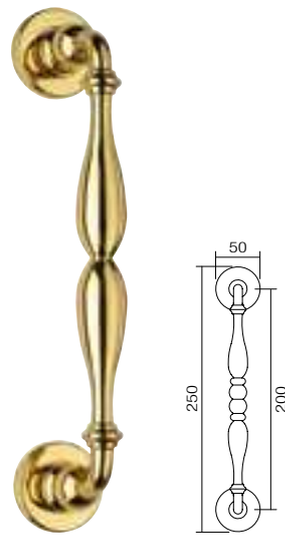
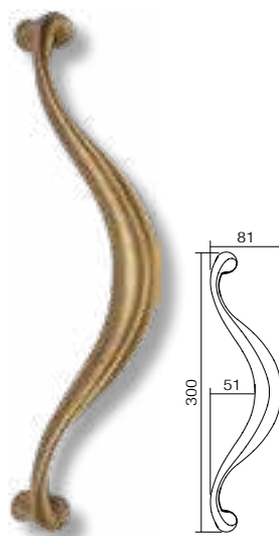


41.4475.1
41.5932.2



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: Si. | **Resistencia a la corrosión:** Moderada (48 h).

EN1906 **3** 7 - 2 0 0 0 B



41.5921.5

41.4792.3

dnd

CLASSIC

By DND Technical Division
Latón

1

Garantía

Roseta

Maneta
placa

Manillón

Serreta
Ø50 mm.

Borja
Ø50 mm.

Mult. + Desb.
Ø35/50 mm.



Pulido Brillo 3
Cuero Latón Patinado 2

41.4791.2
41.5909.0

41.4478.4
41.5910.1

41.4792.3
41.5921.5

41.4497.2
41.4757.3

41.4496.1

41.4475.1
41.4763.2*
Ø35 mm.*

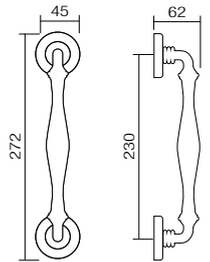


Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: Si. | **Resistencia a la corrosión:** Moderada (48 h).

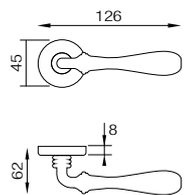
EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B



KILTO
By Groël Lab
Latón



	Roseta	Manillón	Serreta Ø50 mm.	Borja Ø50 mm.	Mult. + Desb. Ø35/50 mm.
1					
Brunito	2 41.5812.1	41.5814.3	41.5940.3	41.5941.4	41.5932.2
Plata Envejecida	2 P 41.5813.2	P 41.5815.4	41.4759.5		41.4765.4* Ø35 mm.*



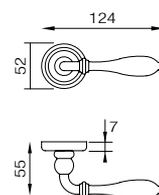
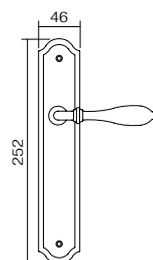
Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No. | **Resistencia a la corrosión:** Moderada (48 h).



dnd

LÍRICA

By DND Technical Division
Latón



Pulido Brillo
Bronce Fumé

Garantía



41.5912.3



41.5914.5
41.5913.4



41.4497.2



41.4496.1



Mult. + Desb.
Ø50 mm.
41.4475.1

Roseta

Maneta
placa

Serreta
Ø50 mm.

Borja
Ø50 mm.

Mult. + Desb.
Ø50 mm.

3

EN1906



200.000



EN1634-2



2 AÑOS



3 AÑOS

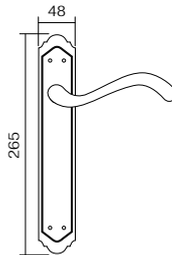
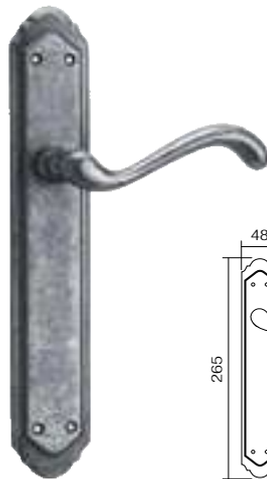
Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas. | **Durabilidad:** 200.000 ciclos.

Resistencia al fuego: Si. | **Resistencia a la corrosión:** Moderada (48 h).

EN1906 3 7 - 2 0 0 0 B



MARÍA
By Groël Lab
Latón



Roseta

Maneta
placa

Manillón

Serreta
Ø50 mm.

Borja
Ø50 mm.

Mult. + Desb.
Ø35/50 mm.



Garantía



Latón Mate-Brillo
Cuero Latón Patinado
Bronce Envejecido
Plata Envejecida

2
2
2
2

41.5816.5
41.5817.6
41.5818.0
41.5819.1

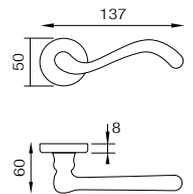
41.5820.2
41.5821.3
41.5822.4
41.5823.5

41.5824.6
41.5825.0
41.5826.1
41.5827.2

41.4497.2
41.4757.3
41.4758.4
41.4759.5

41.4496.1

41.4475.1
41.4763.2*
41.4764.3*
41.4765.4*
Ø35 mm.*



Uso medio: Lugares con alguna probabilidad de accidentes o uso indebido. Situaciones internas, oficinas y áreas donde hay acceso limitado al público general.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Moderada (48 h).

EN1906 3 7 - 0 0 0 0 B



LEONOR

Latón

1/20

Garantía

Brillo Satinado

Cuero Inglés

2

2

Maneta



41.6694.1

41.6695.2



TAMARA

By Maheval Studio

Latón

1

Garantía

Brillo Satinado

2

Maneta



41.3044.5

Manillón



41.5639.3



POMOS ARMARIO Y MALETERO

Latón

1

Garantía

Brillo Satinado

Cuero Inglés

2

2

Pomo



41.6255.3

Pomo



41.6257.5

41.6258.6

TAMARA · POMOS ARMARIO · LEONOR



Uso ligero: Destinadas a lugares de baja ocurrencia de accidentes. Situaciones internas, oficinas, viviendas y áreas donde no hay acceso al público general.

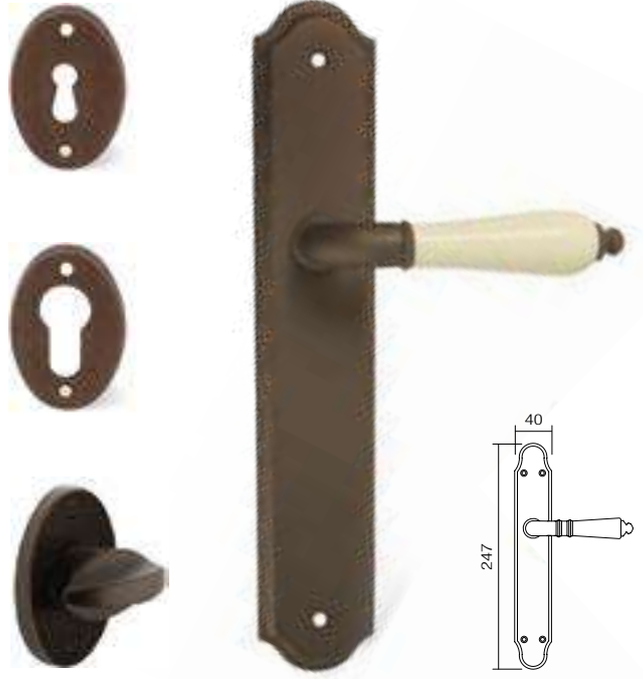
Durabilidad: 200.000 ciclos.

Resistencia al fuego: No. | **Resistencia a la corrosión:** Moderada (48 h).

dnd

DANIELA OVAL

By DND Technical Division
Latón / Porcelana

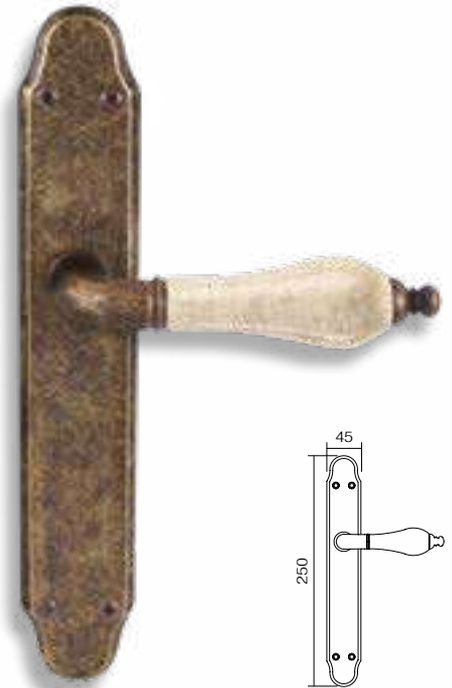


1	Garantía	Roseta	Maneta placa	Serreta 60X40 mm.	Borja 60X40 mm.	Mult. + Desb. 60x40 mm.
Brunito / Porcelana	2	41.2967.5	41.3273.3	41.2969.0	41.2968.6	N 41.6985.8

dnd

MÓNICA

By DND Technical Division
Latón / Porcelana



1	Garantía	Roseta	Maneta placa	Serreta Ø50 mm.	Mult. + Desb. Ø35/50 mm.
Bronce Envejecido / Craquele Beige	2	41.5917.1	41.5919.3	41.4758.4	41.4764.3*

*Diámetro de Ø35 mm.



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No. | **Resistencia a la corrosión:** Moderada (48 h).

EN1906 3 7 - 0 0 0 0 0 B

LA BISBAL
Bronce y plata
Envejecida
 By Work Studio
 Zamak / Porcelana



	Roseta	Maneta placa	Manillón	Manillón	Grisans	Serreta Ø50 mm.	Mult. + Desb. Ø35 mm.
 1							
Bronce Envejecido / Craquele Beige 	41.5640.4	41.5641.5	41.6266.0	41.5642.6	41.5643.0	41.4758.4	41.4764.3
Plata Envejecida / Craquele blanco 	41.5644.1	41.5645.2	41.6268.2	41.5646.3	41.5647.4	41.4759.5	41.4765.4



Uso muy ligero: Manillas de bajo coste para puertas interiores de uso exclusivo en viviendas. Frecuencia baja de uso por personas cuidadosas y con poco riesgo de mala utilización.
Durabilidad: 100.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No. | **Resistencia a la corrosión:** Baja (24 h).



ALBIN
Bronce y plata Envejecida
 By Work Studio
 Zamak



	Roseta	Maneta placa	Grisans	Serreta Ø50 mm.	Mult. + Desb. Ø35 mm.
 1					
Bronce Envejecido	2	41.4746.6	41.5633.4	41.4758.4	41.4764.3
Plata Envejecida	2	41.4749.2	41.4750.3	41.4759.5	41.4765.4



Uso muy ligero: Manillas de bajo coste para puertas interiores de uso exclusivo en viviendas. Frecuencia baja de uso por personas cuidadosas y con poco riesgo de mala utilización.
Durabilidad: 100.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No. | **Resistencia a la corrosión:** Baja (24 h).



ALBIN
Negro Forja Envejecido
 By Work Studio
 Zamak



	Roseta	Manillón	Grisans	Serreta Ø50 mm.	Mult. + Desb. Ø35 mm.
 1					
Negro Forja	41.6273.0	41.6275.2	41.6277.4	41.6280.0	41.6279.6



Uso muy ligero: Manillas de bajo coste para puertas interiores de uso exclusivo en viviendas. Frecuencia baja de uso por personas cuidadosas y con poco riesgo de mala utilización.
Durabilidad: 100.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No. | **Resistencia a la corrosión:** Baja (24 h).

ALBIN CUERO

By Work Studio
Zamak



	Roseta	Maneta	Manillón	Grisans	Serreta Ø50 mm.	Mult. + Desb. Ø35 mm.
 1						
Cuero Latón Patinado 	41.4744.4	41.4745.5	41.6272.6	41.5632.3	41.4757.3	41.4763.2



PISA

By Work Studio
Zamak

	Maneta placa	Manillón	Grisans
 1			
Latón Brillo Satinado 	41.5625.3	41.5616.1	41.5630.1

ALBIN CUERO · PISA



Uso muy ligero: Manillas de bajo coste para puertas interiores de uso exclusivo en viviendas. Frecuencia baja de uso por personas cuidadosas y con poco riesgo de mala utilización.
Durabilidad: 100.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No. | **Resistencia a la corrosión:** Baja (24 h).



SELEC®
Luxury Lever Handle

ZK-ZEUS

By Selec D&D
Aluminio - Zamak

Roseta

Maneta
placa

Serreta
Ø50 mm.

Mult. + Desb.
Ø35 mm.

1/40

Garantía



Cuero Latón Patinado

2

41.4469.2

41.4470.3

41.4757.3

41.4763.2



Uso muy ligero: Manillas de bajo coste para puertas interiores de uso exclusivo en viviendas. Frecuencia baja de uso por personas cuidadosas y con poco riesgo de mala utilización.

Durabilidad: 100.000 ciclos.

Resistencia al fuego: No. | **Resistencia a la corrosión:** Baja (24 h).

Línea ESTILOS

LORCA

By Work Studio
Zamak



1	Garantía	Maneta placa H 50 264	Manillón H 50 265	Pomo H 35 125	Pomo H 35 83
Brillo Satinado	2	N 41.0204.6	N 41.0205.7	N 41.6508.4	N 41.6509.5
Cuero Inglés Mate	2	41.6473.4	41.6474.5	41.6475.6	41.6476.0



RUTE

By Work Studio
Chapa / Zamak



1/20	Garantía	Maneta placa H 49 256	Manillón H 49 256	Pomo H 35 125	Pomo H 35 83
Brillo Satinado	2	N 41.6506.2	N 41.6507.3	N 41.6508.4	N 41.6509.5

DONA

By Work Studio
Chapa Latón

1	Garantía	Maneta placa H 46 248	Manillón H 47 248
Pulido Brillo	2	41.4382.6	41.4383.0



LORCA · DONA · RUTE



Uso muy ligero: Manillas de bajo coste para puertas interiores de uso exclusivo en viviendas. Frecuencia baja de uso por personas cuidadosas y con poco riesgo de mala utilización.
Durabilidad: 100.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No. | **Resistencia a la corrosión:** Baja (24 h).



FORJA

Línea HERRAJES DE FORJA

VALLADOLID

Maneta R/1100
Manillón con placa R/1101
Zamak

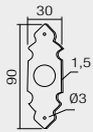


1/2 
41.0009.1 Negro

1/2 
41.0010.2 Negro

GRANADA

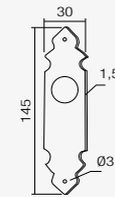
Pomo maletero R/28
Hierro forjado



1/25
41.4965.1 Negro
41.4966.2 Anticuario
41.4967.3 Plata Vieja

GRANADA

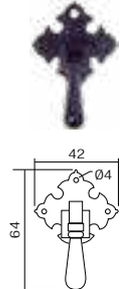
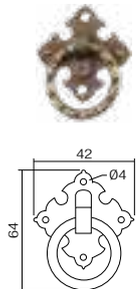
Pomo armario R/30
Hierro forjado



1/25
41.4968.4 Negro
41.4969.5 Anticuario
41.4970.6 Plata Vieja

TUDELA

Tirador anilla R/500-A | Tirador péndulo R/500-P
Hierro forjado



1/25
41.5030.3 Negro
41.5031.4 Anticuario
41.5032.5 Plata Vieja

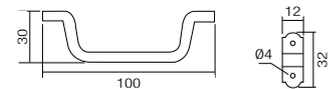
1/25
41.5033.6 Negro
41.5034.0 Anticuario
41.5035.1 Plata Vieja

TUDELA

Asa pequeña movible R/113-P
Hierro forjado



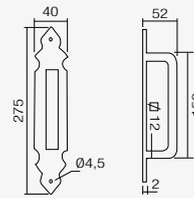
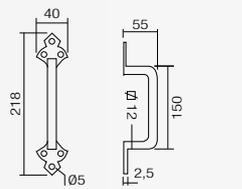
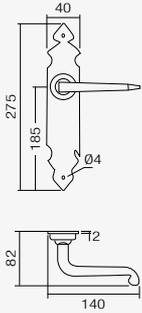
1/10
41.5015.2 Negro
41.5016.3 Anticuario
41.5017.4 Plata Vieja



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h - Acabado Negro) / Moderada (48 h - Acabados Anticuario y Plata Vieja).

GRANADA

Maneta con placa R/240-105 | Tirador sin placa R/112-P y con placa R/112-L
Hierro forjado



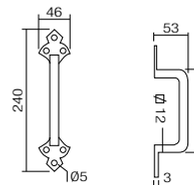
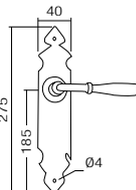
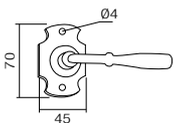
- 1/2 Manilla con placa
- 41.5044.3** Negro
- 41.5045.4** Anticuario
- P 41.5046.5** Plata Vieja

- 1/6 Manillón
- 41.5012.6** Negro
- P 41.5013.0** Anticuario
- P 41.5014.1** Plata Vieja

- 1/6 Manillón con placa
- 41.5009.3** Negro
- 41.5010.4** Anticuario
- P 41.5011.5** Plata Vieja

PAMPLONA

Roseta R/220-98
Maneta R/220-105
Y manillón con placa R/504-96
Hierro forjado



- 1/2 Roseta
- 41.5036.2** Negro
- P 41.5037.3** Anticuario
- P 41.5038.4** Plata Vieja

- 1/2 Manilla con placa
- 41.5041.0** Negro
- P 41.5042.1** Anticuario
- P 41.5043.2** Plata Vieja

- 1/6 Manillón
- 41.5039.5** Negro
- P 41.5040.6** Anticuario
- P 41.5124.6** Plata Vieja



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h - Acabado Negro) / Moderada (48 h - Acabados Anticuario y Plata Vieja).

Línea HERRAJES DE FORJA

ANDRATX

Hierro



	Roseta	Maneta	Manillón	Grisans	Bocallave serreta oval	Muletilla y desbloqueo	Muletilla para placa	Pomo
 1								
Óxido Corten* 	41.6298.4	41.6297.3	41.6300.6	41.6299.5	41.6304.3	41.6302.1	41.6303.2	41.6301.0

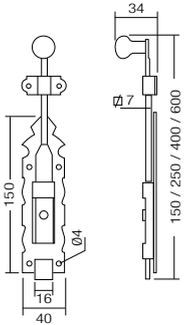
*Con barniz de protección antimanchas por contacto.



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

PASADOR R/6

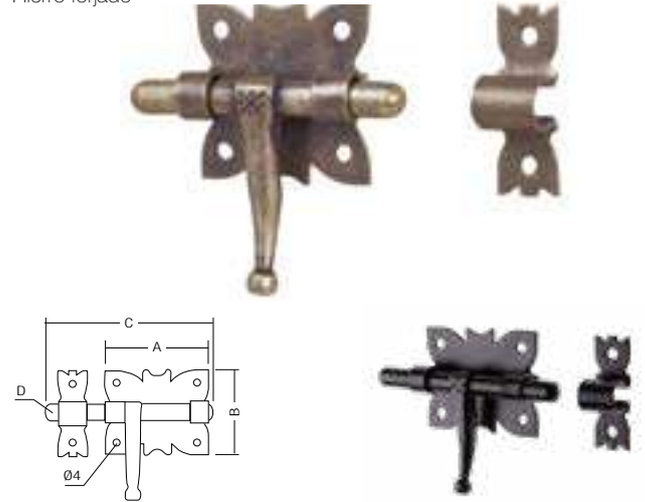
Hierro forjado



1/10	150 mm.	250 mm.	400 mm.	600 mm.
Negro	41.4941.5	41.4942.6	41.4943.0	P 41.6510.6
Anticuario	41.4944.1	41.4945.2	41.4946.3	P 41.6511.0
Plata Vieja	P 41.4947.4	P 41.4948.5	P 41.4949.6	P 41.6512.1

CERROJO R/84-R

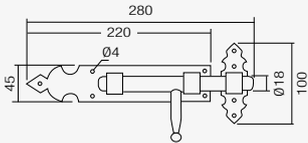
Hierro forjado



1/10	A	B	C	D	Negro	Anticuario	Plata Vieja
	40	42	65	Ø8	41.4994.2	41.4996.4	P 41.4998.6
	60	46	95	Ø9	41.4995.3	P 41.4997.5	P 41.4999.0

CERROJO R/85-R

Hierro forjado



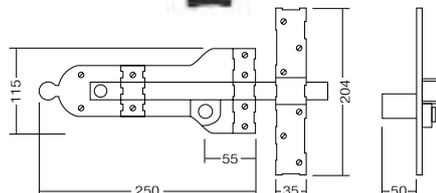
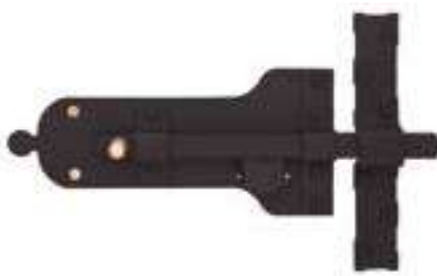
1/6	41.5000.1	Negro
	41.5001.2	Anticuario
P	41.5002.3	Plata Vieja



CERROJO DE SEGURIDAD CON CILINDRO

Incluye: Cilindro europeo de 50 mm.

Hierro

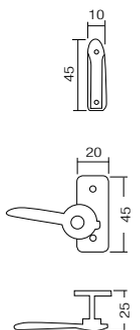


1	Derecha	Izquierda
Negro	34.4231.2	34.4232.3
Óxido	P 34.4229.0	P 34.4230.1
Oro*	P 34.4233.4	P 34.4234.5

*Baño de Oro 18K

ALDABILLA SAN SEBASTIÁN R/1051

Hierro forjado

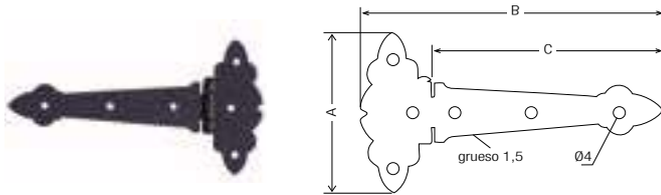


1/10	41.5006.0	Negro
P	41.5007.1	Anticuario
P	41.5008.2	Plata Vieja

Línea HERRAJES DE FORJA

BISAGRA

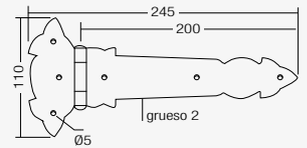
Bisagra R/55 - R/55P
Hierro forjado



1/25	A	B	C	Negro	Anticuario	Plata Vieja
R/55 P	80	150	117	41.6516.5	41.6517.6	P 41.6518.0
R/55	92	180	140	41.6513.2	41.6514.3	P 41.6515.4

BISAGRA

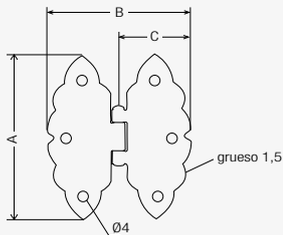
Bisagra 245 x 110 mm R/50
Hierro forjado



1/25	Negro	Anticuario	Plata Vieja
41.4974.3	Negro		
P 41.4975.4	Anticuario		
P 41.4976.5	Plata Vieja		

BISAGRA MARIPOSA

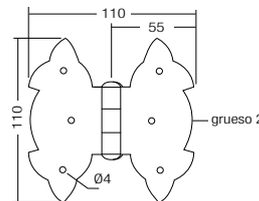
Bisagra R/60 - R/60P
Hierro forjado



1/25	A	B	C	Negro	Anticuario	Plata Vieja
R/60 P	80	64	32	41.6522.4	41.6523.5	P 41.6524.6
R/60	92	80	40	41.6519.1	41.6520.2	P 41.6521.3

BISAGRA MARIPOSA

Bisagra 110 x 110 mm R/14
Hierro forjado



1/25	Negro	Anticuario	Plata Vieja
41.4950.0	Negro		
P 41.4951.1	Anticuario		
P 41.4952.2	Plata Vieja		

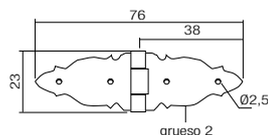
BISAGRA

Bisagra 76 x 23 mm R/11
Hierro forjado



1/25

41.0001.0	Negro
P 41.4939.3	Anticuario
P 41.4940.4	Plata Vieja



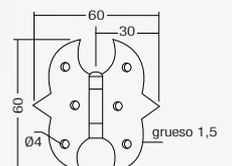
BISAGRA MARIPOSA

Bisagra 60 x 60 mm R/15-P
Hierro forjado



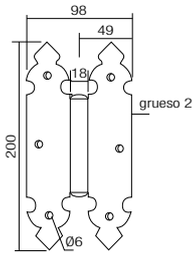
1/25

41.4986.1	Negro
P 41.4987.2	Anticuario
P 41.4988.3	Plata Vieja



BISAGRA FUERTE

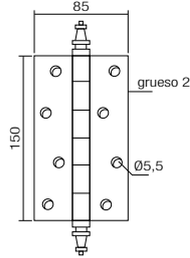
Bisagra 98 x 200 mm R/405
Hierro forjado



- 41.4989.4 Negro
- P** 41.4990.5 Anticuario
- P** 41.4991.6 Plata Vieja

BISAGRA SEGURIDAD

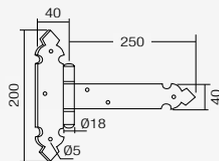
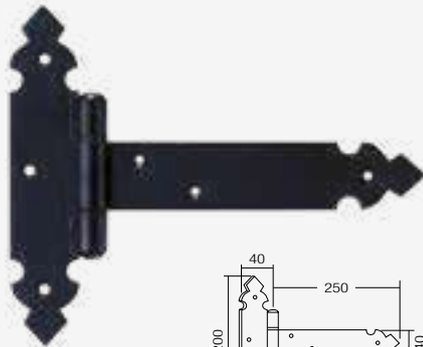
Bisagra 85 x 150 mm R/1530
Hierro forjado



- 41.5018.5 Negro
- 41.5019.6 Anticuario
- 41.5020.0 Plata Vieja

BISAGRA GOLFO

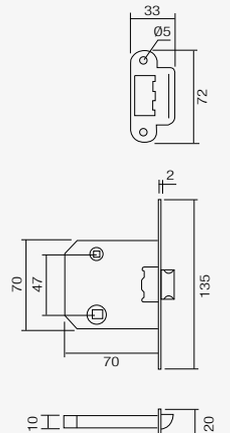
Bisagra 290 x 200 mm R/24-CB
Hierro forjado



- 41.5021.1 Negro
- P** 41.5022.2 Anticuario
- P** 41.5023.3 Plata Vieja

PICAPORTE EMBUTIR

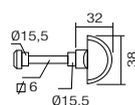
Reversible con condena R/2001
Hierro forjado



- 41.5049.1 Negro

MULETILLA R/42

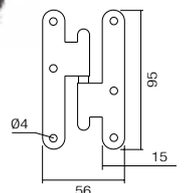
Muletilla para puerta 35 mm.
Hierro forjado



- 41.4971.0 Negro
- 41.4972.1 Anticuario
- P** 41.4973.2 Plata Vieja

PERNIO R/402-T

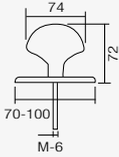
Pernio con final redondo R/402-T
Hierro forjado



- | | | |
|-------------|----------------|------------------|
| | Derecha | Izquierda |
| Negro | 41.5024.4 | 41.5025.5 |
| Anticuario | 41.5026.6 | 41.5027.0 |
| Plata Vieja | 41.5028.1 | 41.5029.2 |

FELIPE II

Pomo de puerta R/125
Zamak

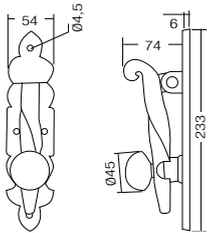


1/8

- 41.4983.5 Negro
- 41.4984.6 Anticuario
- 41.4985.0 Plata Vieja

LLAMADOR FELIPE II

Llamador R/622
Zamak



1/2

- 41.0232.0 Negro
- 41.4992.0 Anticuario
- 41.4993.1 Plata Vieja

BOCALLAVE

Serreta R/98-B
Hierro forjado



1/10

- 41.5003.4 Negro
- 41.5004.5 Anticuario
- 41.5005.6 Plata Vieja



CLAVO REDONDO

De Ø20 y Ø30 mm R/19
Hierro forjado



- | | Ø20 mm | Ø30 mm |
|-----------------|-----------|-----------|
| 25/200 Negro | 41.4953.3 | 41.4954.4 |
| 200 Anticuario | 41.4955.5 | 41.4956.6 |
| 200 Plata Vieja | 41.4957.0 | 41.4958.1 |

CLAVO CUADRADO

De 25 y 30 mm R/21
Hierro forjado



- | | 25x25 mm | 30x30 mm |
|-----------------|-----------|-----------|
| 25/100 Negro | 41.4959.2 | 41.4960.3 |
| 100 Anticuario | 41.4961.4 | 41.4962.5 |
| 100 Plata Vieja | 41.4963.6 | 41.4964.0 |

CLAVO Latón

De Ø35 mm
Latón

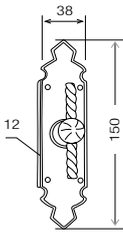
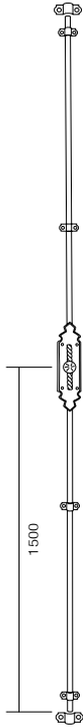


- 50
- 42.1087.2 Bronce Envejecido
- 42.1088.3 Latón Brillo
- 42.1089.4 Cuero Latón Patinado



CREMONA

Hierro forjado



La varilla permite cortarse por la mitad para su uso superior e inferior

1/6	Negro	
Cremona	41.5121.3	
Varilla de 1500 mm	41.5608.0	

TORNILLO

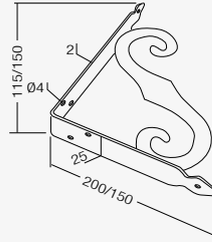
Cabeza plana
Hierro forjado



50/1000	3,5x25 mm	3,5x30 mm	4x30 mm
Negro	41.5047.6	41.6483.0	41.5048.0

ESCUADRA ESTANTE

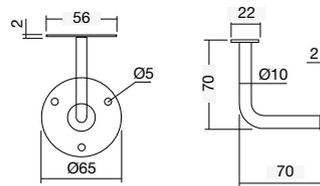
Escuadra decorativa R/73
Hierro forjado



1/10	150x115 mm	200x150 mm
Negro	41.4977.6	41.4978.0
Anticuario	P 41.4979.1	P 41.4980.2
Plata Vieja	P 41.4981.3	P 41.4982.4

SOPORTE PASAMANOS R/883

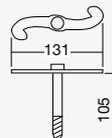
Hierro forjado



1/10	41.5125.0	Negro
	P 41.5126.1	Anticuario
	P 41.5127.2	Plata Vieja

HÉLICE

Hierro forjado



1	41.0895.5	Negro
---	------------------	-------

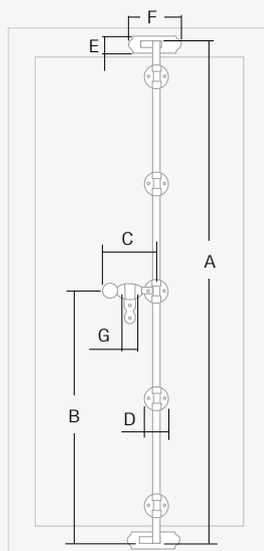
Importante

Este producto se fabrica a medida. Para realizar el pedido háganos saber el código y los siguientes datos:

Tipo de apertura	Figura 1. Abre dentro	Figura 2. Abre fuera
Ø de la varilla	Ø 10 o 12 mm	
Largo total (A)	Altura hoja + altura de 1 marco	Altura hoja -5 mm
Altura maneta (B)	Desde el extremo inferior	
Mano	Derecha o izquierda	
Solapo/Tapabocas	En caso de llevar solapo/tapabocas, indicar medida	

Importante

Se facturará la medida inmediatamente superior a la elegida. Por ejemplo, de querer una falleba de Ø10 y 227 cm se facturaría la medida superior, es decir, Ø10 x 250 cm.



Ejemplo mano derecha



Figura 1.
Abre dentro

Figura 2.
Abre fuera

ESPAÑOLETA FALLEBA R/34

Hierro forjado



Medidas (en mm):

	Ø10	Ø12
A	-	-
B	-	-
C	85	100
D	43	45
E	32	32
F	95	115
G	20	25



	Ø10	Ø12
110 cms.	P 41.5052.4	P 41.5059.4
130 cms.	P 41.5053.5	P 41.5060.5
150 cms.	P 41.5054.6	P 41.5061.6
170 cms.	P 41.5055.0	P 41.5062.0
190 cms.	P 41.5056.1	P 41.5063.1
220 cms.	P 41.5057.2	P 41.5064.2
250 cms.	P 41.5058.3	P 41.5065.3
300 cms.		P 41.5066.4

Disponible en acabados especiales, consulte con nuestro departamento comercial

ESPAÑOLETA FALLEBA R/35

Hierro forjado



Medidas (en mm):

	Ø10	Ø12
A	-	-
B	-	-
C	92	92
D	43	45
E	32	32
F	95	115
G	25	25



	Ø10	Ø12
110 cms.	P 41.5067.5	P 41.5075.6
130 cms.	P 41.5068.6	P 41.5076.0
150 cms.	P 41.5069.0	P 41.5077.1
170 cms.	P 41.5070.1	P 41.5078.2
190 cms.	P 41.5071.2	P 41.5079.3
220 cms.	P 41.5072.3	P 41.5080.4
250 cms.	P 41.5073.4	P 41.5081.5
300 cms.		P 41.5082.6

Disponible en acabados especiales, consulte con nuestro departamento comercial

ESPAÑOLETA FALLEBA R/36

Hierro forjado



Medidas (en mm):

	Ø10	Ø12
A	-	-
B	-	-
C	92	92
D	30	30
E	30	30
F	146	146
G	30	30

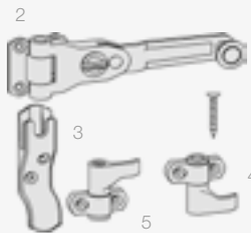
Disponible en acabados especiales, consulte con nuestro departamento comercial

1	Ø10	Ø12
110 cms.	P 41.5083.0	P 41.5098.1
120 cms.	P 41.5084.1	P 41.5099.2
130 cms.	P 41.5085.2	P 41.5100.3
140 cms.	P 41.5086.3	P 41.5101.4
150 cms.	P 41.5087.4	P 41.5102.5
160 cms.	P 41.5088.5	P 41.5103.6
170 cms.	P 41.5089.6	P 41.5104.0
180 cms.	P 41.5090.0	P 41.5105.1
190 cms.	P 41.5091.1	P 41.5106.2
200 cms.	P 41.5092.2	P 41.5107.3
210 cms.	P 41.5093.3	P 41.5108.4
220 cms.	P 41.5094.4	P 41.5109.5
230 cms.	P 41.5095.5	P 41.5110.6
240 cms.	P 41.5096.6	P 41.5111.0
250 cms.	P 41.5097.0	P 41.5112.1
260 cms.		P 41.5113.2
270 cms.		P 41.5114.3
280 cms.		P 41.5115.4
290 cms.		P 41.5116.5
300 cms.		P 41.5117.6

Este producto se fabrica a medida. Para realizar el pedido háganos saber el código y los datos expresados en la página anterior. Las medidas hacen referencia al esquema de la página anterior.

GABASTRI

Españoleta Falleba
Hierro forjado



Juego de accesorios.

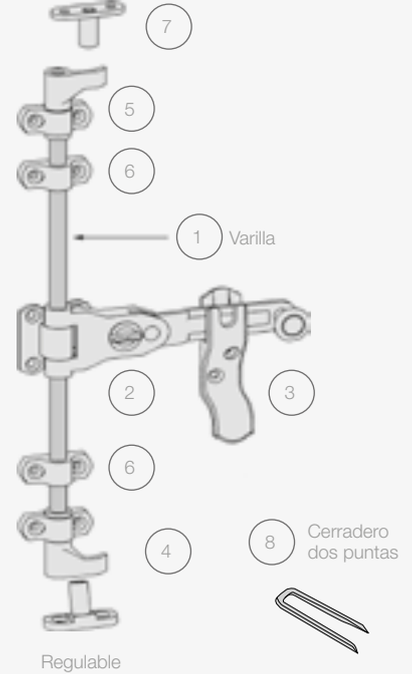
Composición:

- 1 manilla Nº 2.
- 1 bloqueo manilla Nº 3.
- 1 gancho derecha Nº 4.
- 1 gancho izquierda Nº 5.
- 10 tirafondos.

1

- Kit accionamiento exterior 160 cms **34.3466.0**
- Kit accionamiento exterior 320 cms **34.3467.1**
- Kit accionamiento interior 160 cms **34.3468.2**
- Kit accionamiento interior 320 cms **34.3469.3**
- Soporte puente varilla Nº6 **34.2523.2**
- Cerradero 2 puntas Nº8 **08.0633.4**

Regulable



Composición kit accionamiento exterior:

- 1 Juego de accesorios.
- 2 Soportes rectos regulables Nº7.
- 1 Varilla de 160 / 320 cms. (Ø9 mm) Nº1.
- 2 o 4 Soportes puente varilla Nº6.

Composición kit accionamiento interior*:

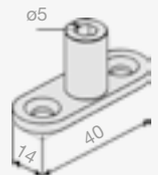
- 1 Juego de accesorios.
- 2 Cerraderos 2 puntas Nº8.
- 1 Varilla de 160 / 320 cms. (Ø9 mm) Nº1.
- 2 o 4 Soportes puente varilla Nº6.
- 1 Gancho cierre invertido derecha.
- 1 Gancho cierre invertido izquierda.

*Nota: En el montaje de accionamiento interior, los ganchos derecha Nº4 e izquierda Nº5 del juego de accesorios se deberán substituir por los ganchos de cierre invertido incluidos en el Kit.

Si lo desea puede solicitar más soportes puente varilla Nº6 para reforzar la instalación o más cerraderos 2 puntas Nº8 de recambio.



Gancho cierre invertido



7 Soporte recto regulable

Negro

6 Soporte puente varilla

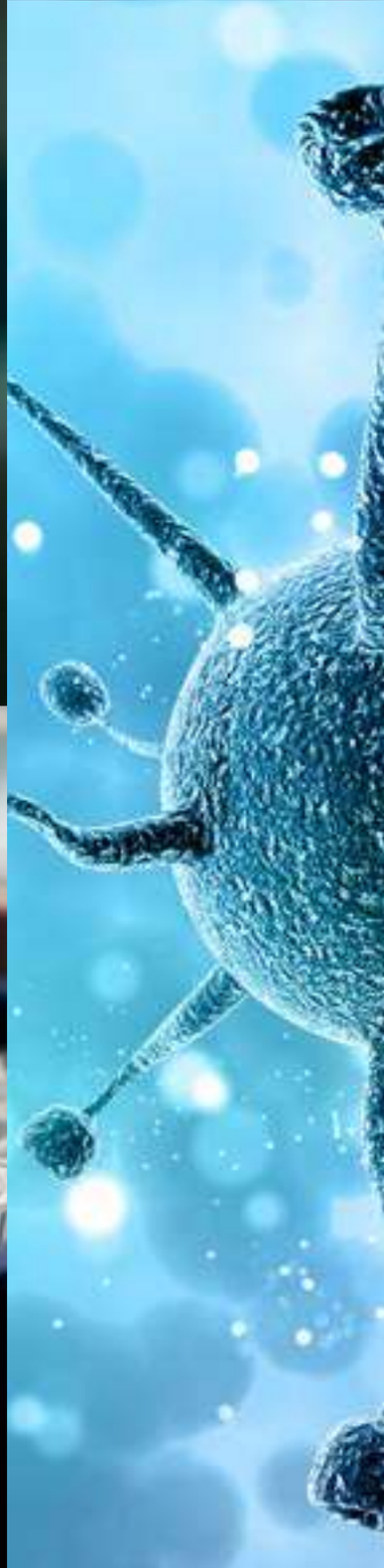




TÉCNICA



HC3 HA
DEMOSTRADO SER
EFICAZ CONTRA
MRSA Y E-COLI



REVESTIMIENTO ANTIBACTERIANO HC3

Prevención adicional contra bacterias en manillas para puertas, creando espacios saludables y protegiendo nuestro organismo.

Cuando las bacterias patógenas son transmitidas a los humanos, perjudicamos nuestra salud y nuestro organismo.

Esta situación se agrava notablemente, cuando nuestra salud es frágil, como en hospitales, residencias de tercera edad, guarderías, edificios o locales de alta concurrencia, etc..., pudiendo causar consecuencias drásticas.

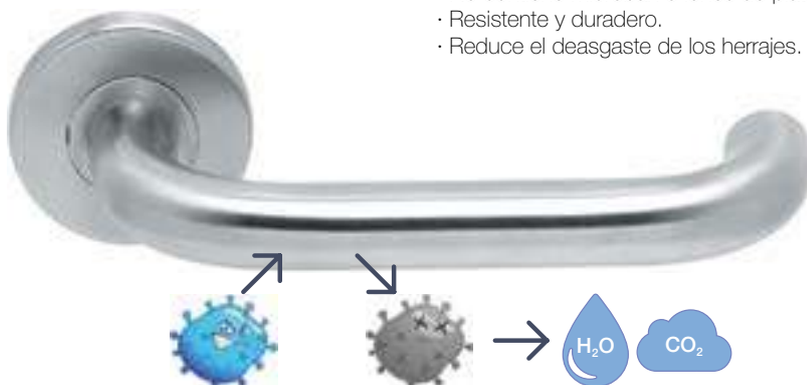
En ambientes donde se proliferan las bacterias así como en zonas de alto tránsito de personas, la higiene de manos se considera la medida más importante

para reducir el riesgo de transmisión de microorganismos en los pacientes y visitantes, pudiéndose reducir las infecciones entre un 10 y un 50%, pero la realidad es que menos del 20% de los contactos con los pacientes cumplen estas directrices.

El sistema de revestimiento Antibacteriano HC3 elimina del 99,9% en Staphylococcus aureus y del 98,6% en E-Coli, incluidos los que están muertos, ayudando a prevenir los contagios.

Características principales HC3:

- Acción antibacteriana rápida y eficaz.
- Destruye los restos de las bacterias muertas.
- Autolimpieza (Superhydrophilicity).
- Invisible.
- No contiene microban o iones de plata.
- Resistente y duradero.
- Reduce el desgaste de los herrajes.



LA SOLUCIÓN

HC3 Revestimiento Antibacteriano: UNA PREVENCIÓN ADICIONAL

Los accesorios para puertas se usan cotidianamente y por lo tanto es un punto de transferencia clave para las bacterias.

Las primeras generaciones de herrajes antibacterianos no eran efectivos al 100% ya que, al fabricarse con elementos como cobre y plata, solo eliminaban a unas bacterias específicas y no eliminaban el resto.

HC3 es un revestimiento higiénico 3ª generación fabricado con métodos nanotecnológicos. Se trata de un recubrimiento resistente y duradero que elimina el 99,99% de bacterias y virus hospitalarios, incluso los que están muertos.

La base de este recubrimiento es titanio Dióxido (TiO2).

Al proteger los herrajes para puertas con el recubrimiento HC3, este problema puede ser resuelto al contener un elemento fotocatalítico innovador en lugar de los clásicos agentes químicos (biocidas).

Este elemento tiene la propiedad de trabajar como catalizador bajo la influencia de Luz UV (luz diurna o luz fluorescente) y utiliza un fenómeno físico para descomponerse.

¿Cómo funciona HC3?

La luz UV activa el recubrimiento de HC3, lo que hace que los electrones del recubrimiento comiencen a hacer su trabajo.

Estos electrones entran en contacto con las moléculas de agua (H2O), que siempre está presente en la atmósfera. Esto se descompone en dos radicales reactivos, superóxido (O2-) y hidroxilo (OH-). Estos radicales libres crean un efecto oxidante, que degradan los cuerpos orgánicos, como las bacterias y virus en el agua (H2O) y dióxido de carbono (CO2), que a su vez se entrega a la atmósfera.

Requisitos esenciales para el mejor rendimiento:

- Disponibilidad de luz UV.
- La fuente de luz debe estar sin filtrar.
- No limpiar con productos químicos agresivos.



Los herrajes con el revestimiento HC3 cuentan con 10 años de garantía certificada por el fabricante.



Revestimiento aplicable bajo demanda a productos ARTITEC. Consulte con nuestro departamento comercial para más información.

LEONA | CECIL | TAVIRA | NOA

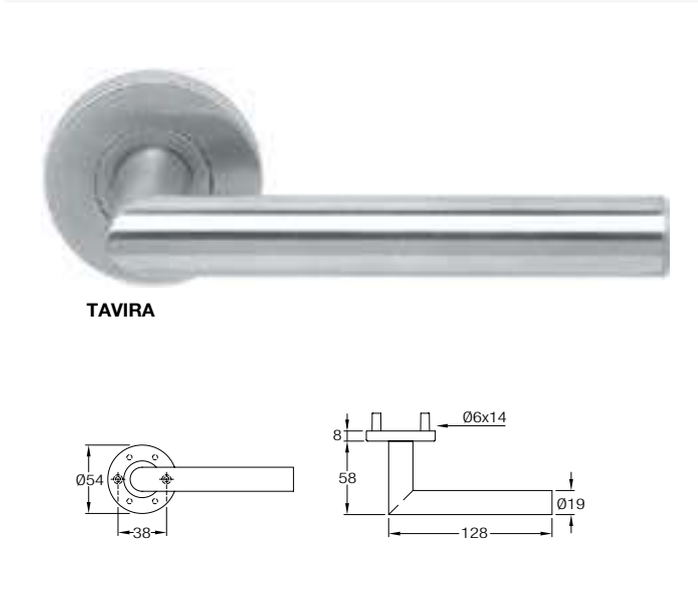
By Artitec Lab.
Acero Inox AISI 304



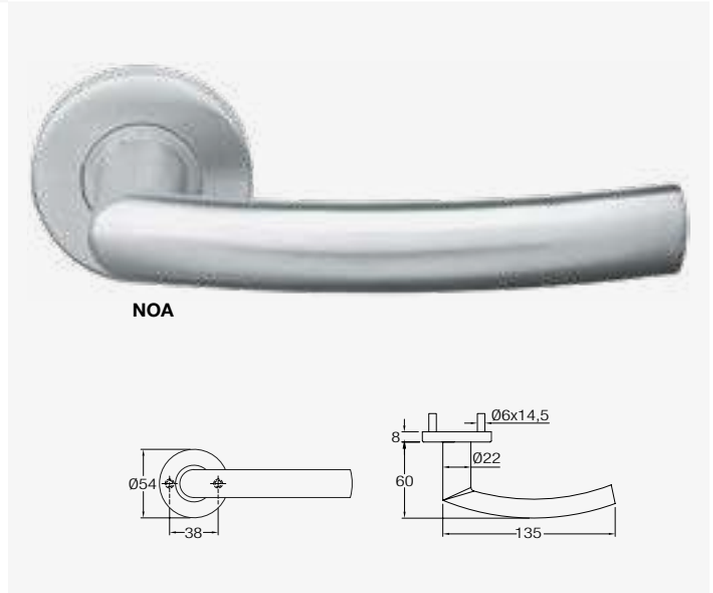
LEONA



CECIL



TAVIRA



NOA



	LEONA	CECIL	TAVIRA	NOA	Serreta	Borja	Ciega	Mult. + Desb. libre / ocupado	Mult. + Desb. libre / ocupado
Inox Mate	42.1139.5	42.1140.6	42.1141.0	42.1142.1	41.2989.6	41.2990.0	41.4689.5	41.3124.1	41.3193.0



Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido.
Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 3 7 - B 0 3 0 A



ARTITEC
Made in Netherlands

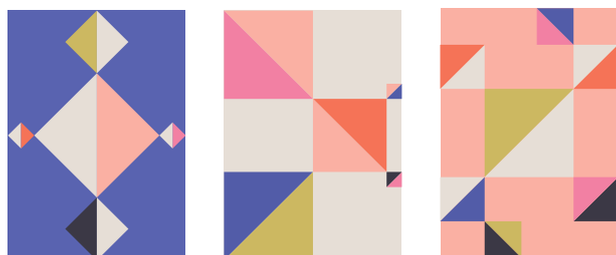
Homenaje al centenario **BAUHAUS**

BAUHAUS

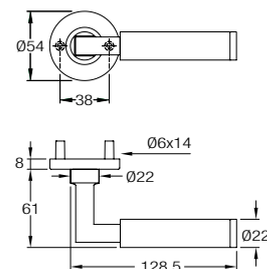
By Artitec Lab.
Acero Inox AISI 304

Hemos querido realizar homenaje al centenario de la escuela de arquitectura, arte y oficios artísticos más influyente del siglo XX introduciendo en nuestro catálogo una manilla de líneas simples y geométricas que se convierte en atemporal.

La escuela Bauhaus creó un estilo que dinamizó los cánones previos y un modo de combinar la belleza artística de los objetos con su funcionalidad que trascendería épocas ya que un siglo después los diseños de la escuela siguen pareciendo modernos y actuales. Tuvo una vida breve de 14 años pero en ese tiempo influyó el diseño de todo el mundo.



Inox Mate	Garantía	Serreta	Borja	Ciega	Mult. + Desb.	Mult. + Desb. libre / ocupado	
1	5	42.1143.2	41.2989.6	41.2990.0	41.4689.5	41.3124.1	41.3193.0



3 EN1906	200.000	EN1634-2	GARANTÍA 5 AÑOS
--------------------	----------------	-----------------	------------------------

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Sí. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 **3 7 - B 0 3 0 A**



CHASE



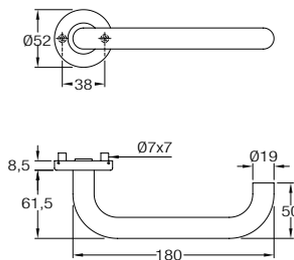
BODA



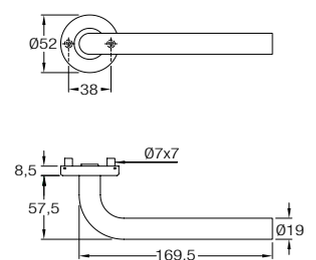
Indicador libre / ocupado.



CHASE
By Artitec Lab.
Acero Inox AISI 304



BODA
By Artitec Lab.
Acero Inox AISI 304



Inox Mate

Garantía

10

CHASE



42.1145.4

BODA



42.1144.3

Serreta



41.2989.6

Borja



41.2990.0

Ciega



41.4689.5

Mult. + Desb.



40.1986.3



Uso severo: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso violento.
Edificios públicos e institucionales como estadios y baños públicos.

Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** Si. | **Resistencia a la corrosión:** Muy alta (240 h).

EN1906 4 7 - B 1 3 0 B



TESSA SLIMFACE



Tornillos vistos en una sola cara

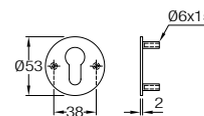
BODA SLIMFACE



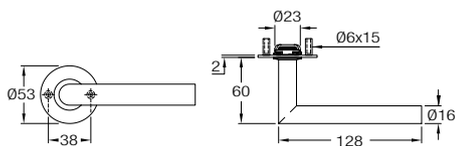
Tornillos vistos en una sola cara



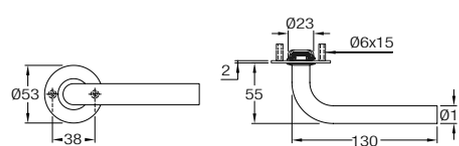
Indicador libre / ocupado.



TESSA SLIMFACE
By Artitec Lab.
Acero Inox AISI 304



BODA SLIMFACE
By Artitec Lab.
Acero Inox AISI 304



	TESSA	BODA	Serreta Jgo. 2 uds.	Borja Jgo. 2 uds.	Mult. + Desb. libre / ocupado
Embalaje	1		1	1	2
Garantía	10 años				
Inox Mate	10				
Código	42.1147.6	42.1146.5	42.1148.0	42.1149.1	42.1150.2



Uso severo: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso violento. Edificios públicos e institucionales como estadios y baños públicos.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | Resistencia al fuego: Si. | Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).

EN1906 4 7 - B 1 3 0 B



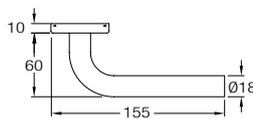
HERA



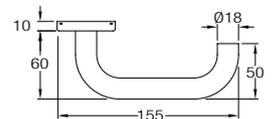
HADES

SELEC[®]
Luxury Lever Handle

HERA
By Selec D&D
Acero Inox AISI 304



HADES
By Selec D&D
Acero Inox AISI 304



	Roseta	Roseta oval con muelle + 2 bocallaves	Maneta con o sin bocallave	Maneta de placa 1,5 mm. con o sin boca.
Inox Mate	41.2996.6	41.3878.6	41.3186.0 41.4290.5*	41.3187.1 41.4371.2*

*Bocallaves de serreta de 85 mm.

	Roseta	Maneta	Maneta de placa 1,5 mm. con o sin boca.
Inox Mate	41.3007.3	41.3188.2	41.4410.6 41.4411.0*

*Bocallaves de serreta de 85 mm.



AIDIMA

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).



HERA · HADES

By Selec D&D
Acero Inox AISI 304

	Manillón con placa	Manillón con placa cuadrada	Manillón con roseta de 200 o 250 mm.	Placa de limpieza	Grisans	Pomo de armario	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	Mult.+Desb. libre / ocupado	Mult.+Desb. para placa	
 1/10	 Garantía											
Inox Mate	 5	41.3192.6	41.3191.5	(200) 41.2998.1 (250) 41.3123.0	41.3190.4	41.3243.1	41.4784.2	41.2989.6	41.2990.0	41.3124.1	41.3193.0	41.3194.1



AIDIMA

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).



HEBE



ERATO



SELEC
Luxury Lever Handle

HEBE · ERATO
By Selec D&D
Acero Inox AISI 304

	HEBE Roseta	HEBE Maneta	ERATO Roseta	ERATO Maneta	Manillón con roseta	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	Mult. + Desb. libre / ocupado	
	Garantía									
Inox Mate	5	41.3107.5	41.4014.2	41.3281.4	41.4015.3	41.4018.6	41.2989.6	41.2990.0	41.3124.1	41.3193.0



AIDIMA

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).



SELEC[®]
Luxury Lever Handle

QUIRÓN PLUS
By Selec D&D
Acero Inox AISI 304



	Roseta	Maneta	Manillón sin roseta de 200 ó 300 mm.	Manillón con roseta de 200 ó 250 mm.	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
Inox Mate							
	41.4075.0	41.4076.1	(200) 41.4079.4 (300) 41.4080.5	(200) 41.4077.2 (250) 41.4078.3	41.4090.1	41.4091.2	41.4092.3



AIDIMA

Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).



SELEC®
Luxury Lever Handle

HERACLES PLUS

By Selec D&D
Acero Inox AISI 304



		Maneta	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.	Mult. + Desb. libre / ocupado
Inox Mate	5	41.3170.5	41.4683.6	41.2989.6	41.2990.0	41.3124.1 41.3193.0



AIDIMA

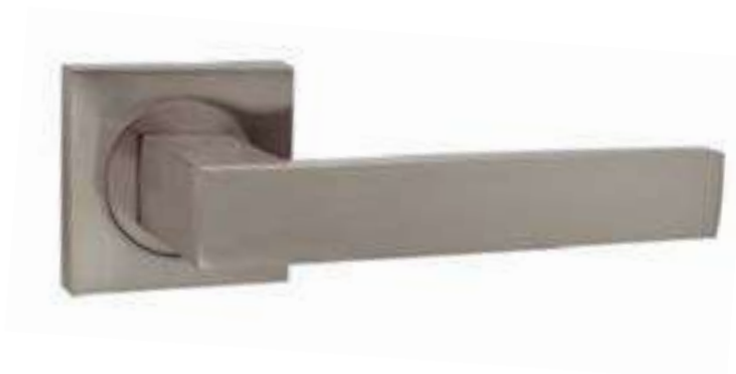
Uso intenso: Alta frecuencia de uso y probabilidad de uso indebido. Edificios públicos e institucionales; bibliotecas, hospitales y escuelas.
Durabilidad: 200.000 ciclos. | **Resistencia al fuego:** No.
Resistencia a la corrosión: Muy alta (240 h).



BASIC

SELEC®
Luxury Lever Handle

ECO-KRISTINA
By Selec D&D
Aluminio / Zamak



	Roseta	Maneta	Manillón	Serreta	Mult.+Desb.
1/20 Garantía					
Negro Mate	2 41.6627.4	41.6629.6	41.6630.0	41.6597.2	41.6601.6
Efecto Inox	2 N 41.6774.6	N 41.7016.6	41.6696.3	41.6732.4	41.4380.4



Uso muy ligero: Manillas de bajo coste para puertas interiores de uso exclusivo en viviendas. Frecuencia baja de uso por personas cuidadosas y con poco riesgo de mala utilización.
Durabilidad: 100.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Baja (24 h).

SELEC®
Luxury Lever Handle

RENTAL REDONDA

By Selec D&D
Aluminio / Zamak



1/20

Garantía



Efecto Inox ②
Negro Mate ②

41.4154.2
41.6626.3

Maneta



41.4081.6
41.6628.5

Manillón redondo



41.4289.4
41.6631.1

Serreta



41.4649.0
41.6599.4

Borjas



41.4481.0
41.6251.6

Mult.+Desb.

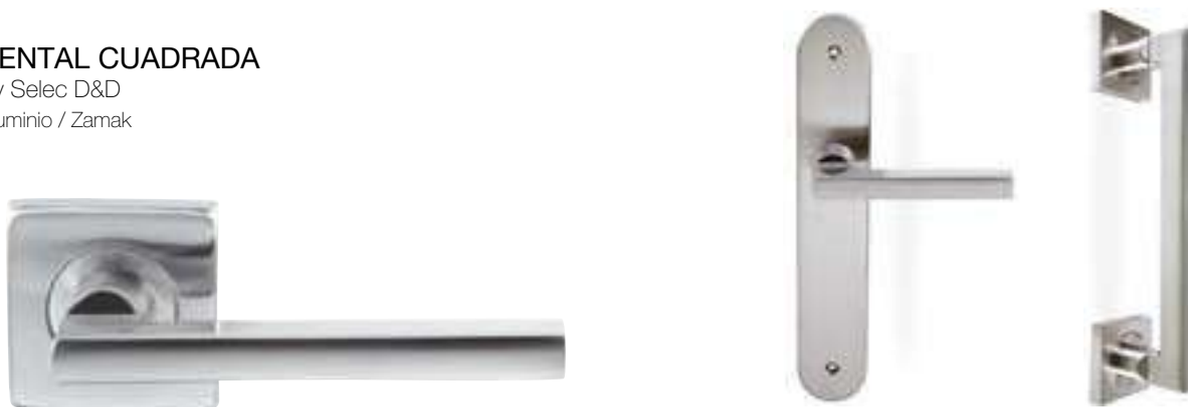


41.3800.5
41.6634.4

SELEC®
Luxury Lever Handle

RENTAL CUADRADA

By Selec D&D
Aluminio / Zamak



1/20

Garantía



Efecto Inox ②

41.4098.2

Maneta



41.4081.6

Manillón cuadrado



41.6014.0

Serreta



41.6732.4

Borjas



41.4091.2

Mult.+Desb.



41.4380.4



Uso muy ligero: Manillas de bajo coste para puertas interiores de uso exclusivo en viviendas. Frecuencia baja de uso por personas cuidadosas y con poco riesgo de mala utilización.
Durabilidad: 100.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Baja (24 h).

ZK-ZEUS
By Selec D&D
Aluminio / Zamak



	Roseta	Maneta	Manillón	Grisans	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
Efecto Inox	Garantía 2						
	41.3871.6	41.4095.6	41.4288.3	41.5629.0	41.4649.0	41.4481.0	41.3800.5

SELEC®
Luxury Lever Handle

FAUS
By Selec D&D
Aluminio / Zamak



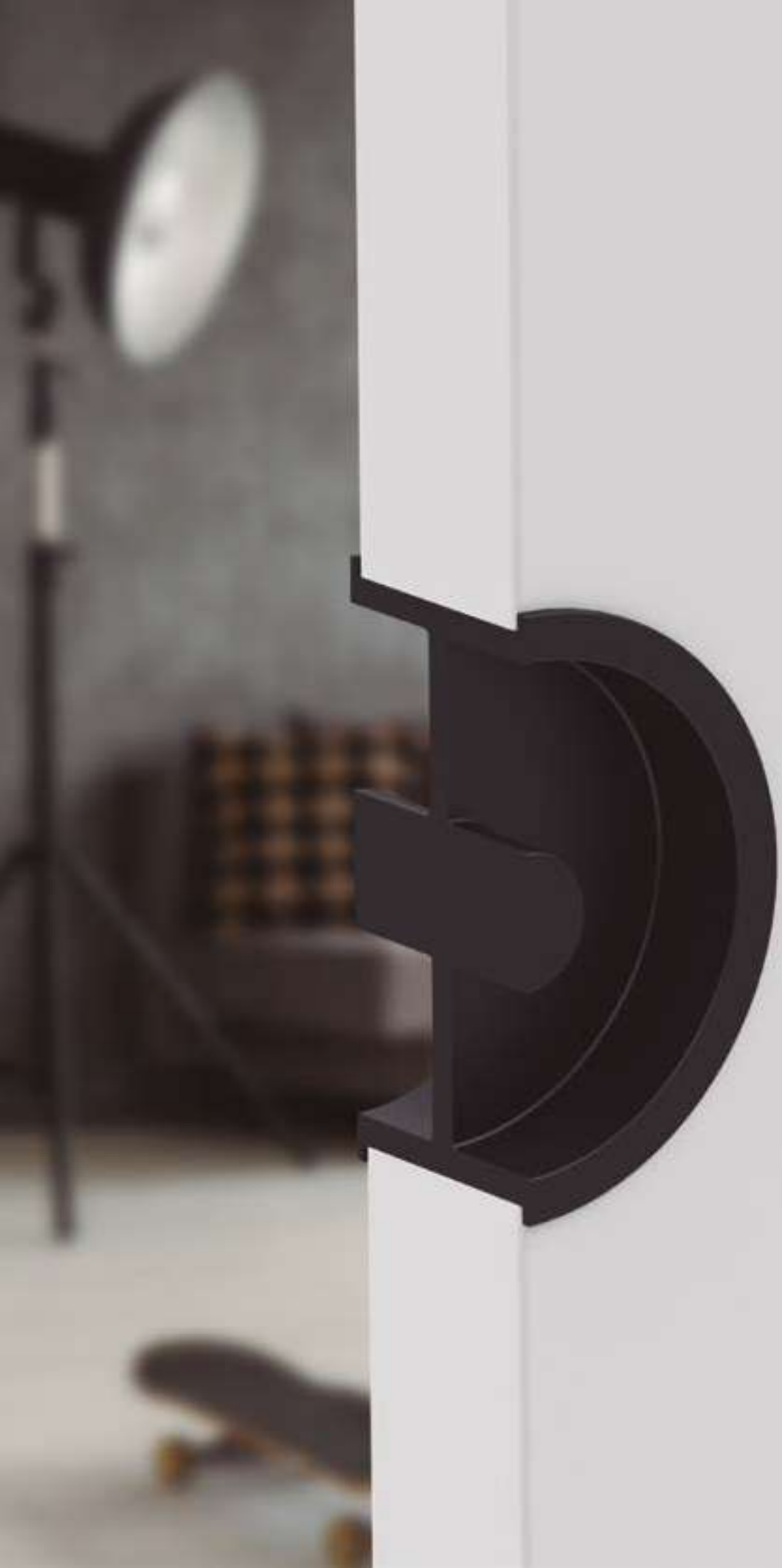
El juego de 2 manillones incluye Kit de fijación para instalación doble, simple y para instalación en puerta de cristal o madera.

	FAUS Roseta	FAUS Maneta	Kit 2 manillones	Serreta	Borjas	Mult.+Desb.
Efecto Inox	Garantía 2					
	41.3796.1	41.3798.3	41.5613.5*	41.4649.0	41.4481.0	41.3800.5

*Juego de 2 manillones sin rosetas



Uso muy ligero: Manillas de bajo coste para puertas interiores de uso exclusivo en viviendas. Frecuencia baja de uso por personas cuidadosas y con poco riesgo de mala utilización.
Durabilidad: 100.000 ciclos.
Resistencia al fuego: No.
Resistencia a la corrosión: Baja (24 h).



CORRREDEERAS

2800

HookyZERO +++

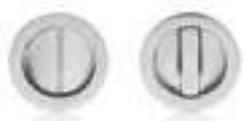
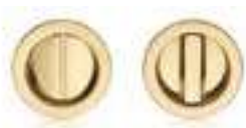
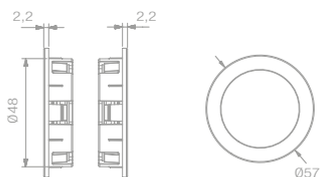
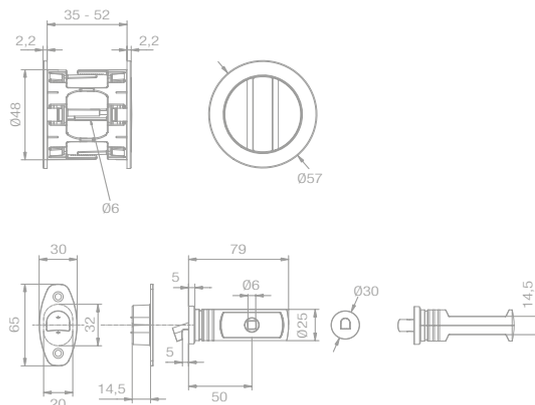


HOOKY ZERO REDONDO

Kit Cerradura + muletilla + dedal

Kit Cazoletas + dedal

Latón



	Latón Pulido	Cromo Brillo	Cromo Mate	Negro Mate
① Kit Cerradura	41.6577.3	41.6579.5	41.6580.6	41.6578.4
② Kit Cazoleta	41.6584.3	41.6586.5	41.6587.6	41.6585.4



Montaje sin herramientas o siliconas



Rápida instalación

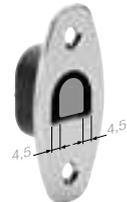
Esesor mínimo de la puerta 35 mm.



Esesor máximo de la puerta 52 mm.



Dispone de cerradero regulable $\pm 4,5$ mm.

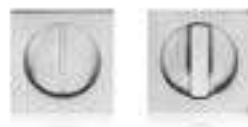
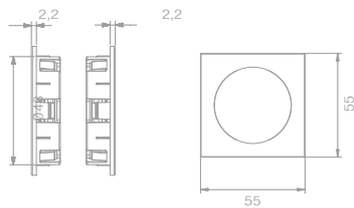
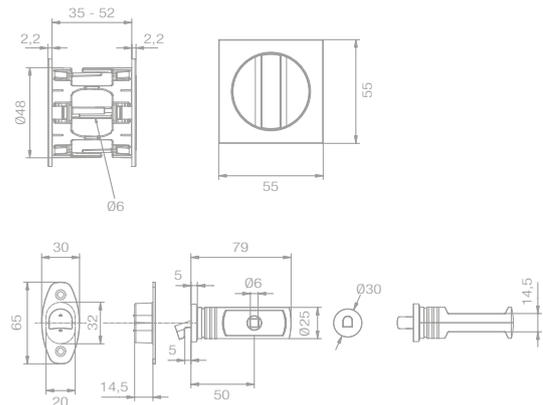


HOOKY ZERO CUADRADO

Kit Cerradura + muletilla + decal

Kit Cazoletas + decal

Latón



1/36

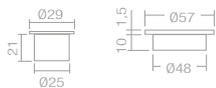
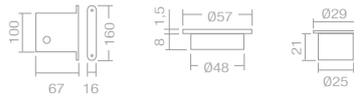
Cromo Brillo Cromo Mate Negro Mate

① Kit Cerradura	41.6582.1	41.6583.2	41.6581.0
② Kit Cazoleta	41.6589.1	41.6590.2	41.6588.0





GARANTÍA
10
AÑOS



dnd

NOE
Dedal suelto
Latón



1

41.3599.0 Cromo Mate
41.3600.1 Efecto Inox
41.3597.5 Cuero



groël
handie design

NOE

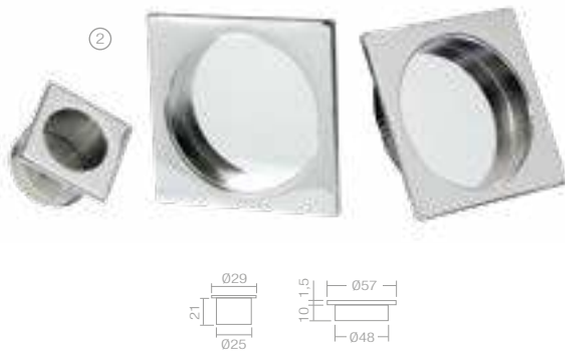
Kit Cerradura + muletilla + dedal redondo
Kit 2 Cazoletas ciegas redondas + dedal
Latón



1/10

Cromo Mate Cromo Brillo Latón Mate Pulido Brillo Bronce Envejecido Plata Envejecida Brunito Negro Mate Blanco Mate Antracita

① Kit Cerradura	41.5963.5	41.5962.4	41.5961.3	41.5960.2	41.5964.6	41.5966.1	41.5965.0	41.6295.1	41.6752.6	41.6777.9
② Kit Cazoleta	41.5989.3	41.5988.2	41.5987.1	41.5986.0	41.5990.4	41.5992.6	41.5991.5	41.6296.2	41.6753.7	41.6779.0



dnd

NIKO
Dedal suelto
Latón

1/25

41.6018.4
41.6019.5
41.6020.6

Cromo Mate
Cromo Brillo
Efecto Inox



groël
handle design

NIKO

Kit Cerradura + muletilla + dedal cuadrado
Kit 2 cazoletas ciegas cuadradas + dedal
Latón



1/10

① Kit Cerradura
② Kit Cazoleta

Cromo Mate
41.5977.5

Cromo Brillo
41.5976.4

Negro Mate
41.5978.6

Blanco Brillo
41.5979.0

Blanco Mate
41.6739.4

Antracita

N P 41.6780.1

N P 41.6781.2

P 41.6740.5

41.5996.3

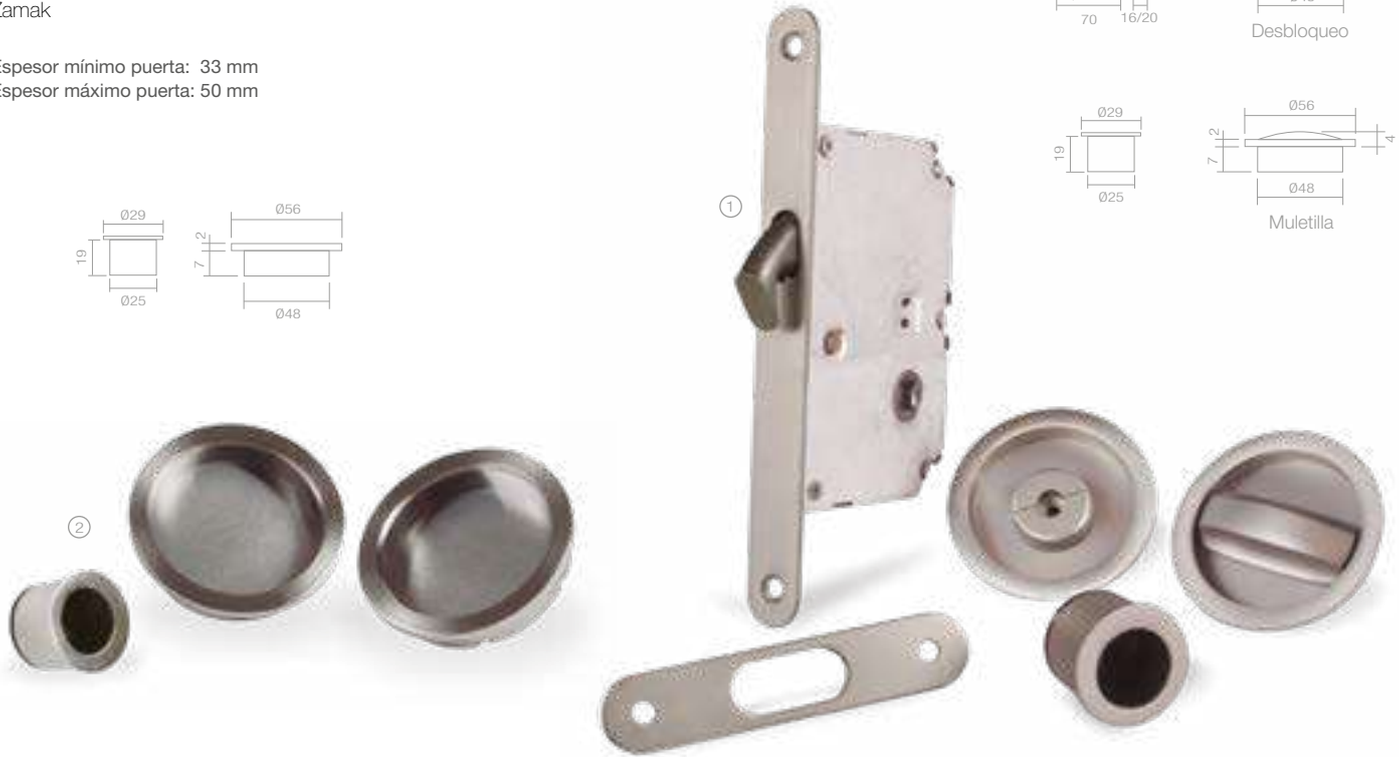
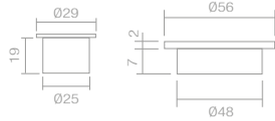
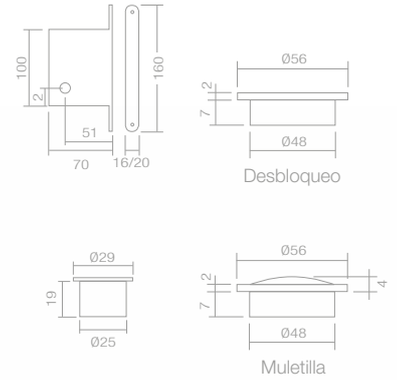
41.5994.1

41.5995.2

ECO-NOE

Kit Cerradura + muletilla + dedal redondo
 Kit 2 cazoletas ciegas redondas + dedal
 Zamak

Espesor mínimo puerta: 33 mm
 Espesor máximo puerta: 50 mm



1

Frente

Efecto Inox

Efecto Inox Mate

Cuero Latón Patinado

Negro Mate

① Kit Cerradura

16 mm.

41.4359.4

41.6489.6

41.4738.5

41.6641.4

① Kit Cerradura

20 mm.

41.6552.6

41.4739.6

41.6642.5

② Kit Cazoleta

ECO-NOE

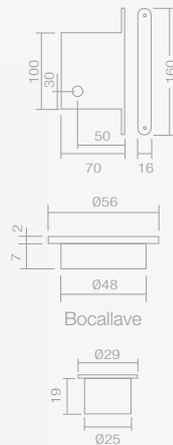
Kit Cerradura + cilindro 21,5 x 21,5 + dedal redondo
 Zamak

Espesor mínimo puerta: 33 mm
 Espesor máximo puerta: 53 mm
 Cilindro: 43 mm



41.6492.2

Efecto Inox



ECO-NOE

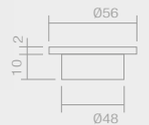
Cazoleta ciega redonda suelta
 Zamak



1/10

41.6490.0

Efecto Inox Mate



ECO-NOE

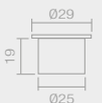
Dedal
 Zamak



1/25

41.6491.1

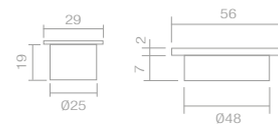
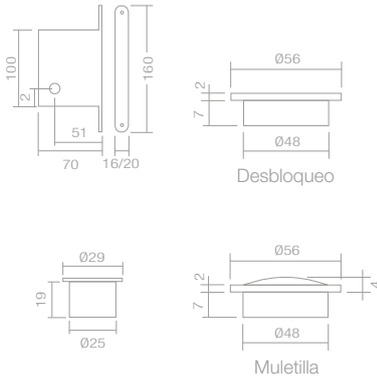
Efecto Inox Mate



ECO-NIKO

Kit Cerradura + muletilla + dedal cuadrado
Zamak

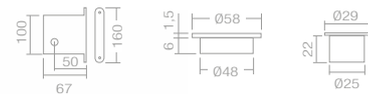
Espesor mínimo puerta: 33 mm
Espesor máximo puerta: 50 mm



	Frente	Efecto Inox	Negro Mate
① Kit Cerradura	16 mm.	41.4377.1	41.6639.2
① Kit Cerradura	20 mm.		41.6640.3
② Kit Cazoleta		41.6698.5	

MARE

Kit Cerradura + muletilla + dedal redondo
Acero Inoxidable



1/10
Inox Mate
41.5050.2



SAM

Con muelle
Acero Inoxidable

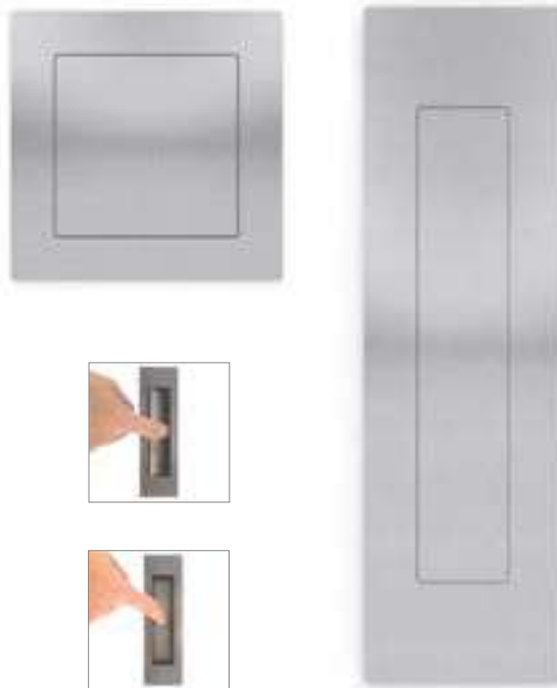


1
41.4798.2 Inox Mate Ø75 mm
46.4400.1 Inox Mate 155 x 45 mm



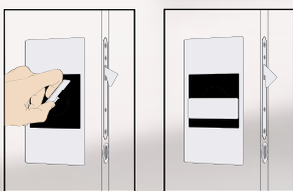
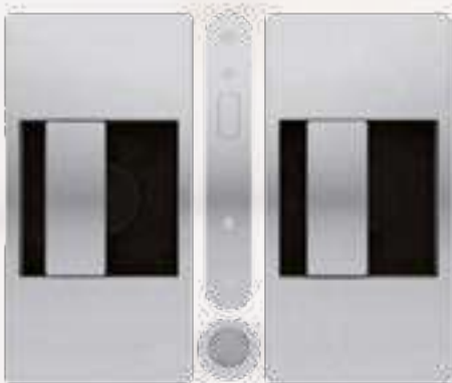
ERIC

Con muelle
Acero Inoxidable



1
41.4799.3 Inox Mate 75 x 75 mm
46.4401.2 Inox Mate 155 x 45 mm





Video e
instrucciones



SLIDELOCK

Kit cerradura + muletilla + dedal redondo
y Kit tirador + dedal redondo
Acero Inoxidable



Inox Mate

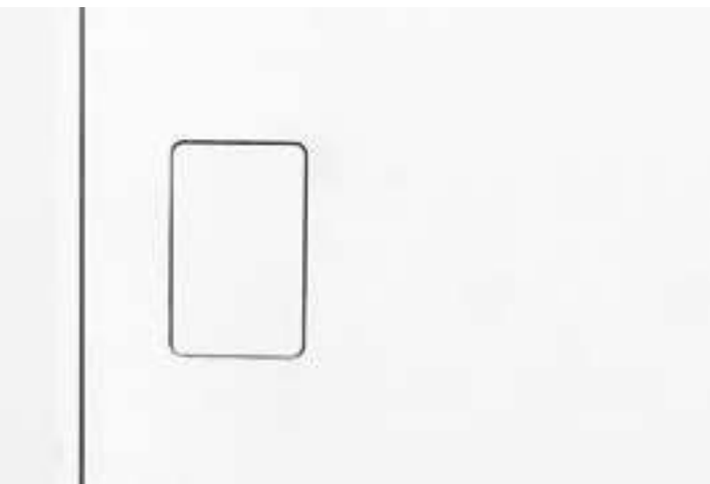
41.4797.1 Kit cerradura + muletilla tirador + dedal redondo

41.6259.0 Kit tirador + dedal redondo

S-Handle

Un asa minimalista que pasa desapercibida gracias a su instalación enrasada.

Un simple movimiento de inclinación crea una abertura para empujar o tirar fácilmente de la puerta para abrirla con una sola mano quedando totalmente integrada en la puerta.



Vídeo de
instalación

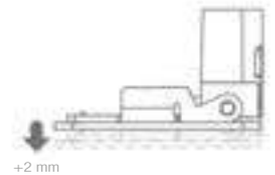
QR



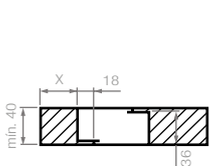
Sin tornillos de montaje o ajuste visibles.
 Aplicable universalmente para puertas izquierdas y derechas.
 La posición del asa se puede elegir libremente.
 Instalación por una o dos caras.
 Para puertas a partir de 40 mm.
 Ajustable en profundidad y en el eje de giro.

		Blanco Mate	Negro Mate	Plata
Jgo. de 2 asas S-Handle	1	N 40.0507.1	N 40.0508.2	P N 40.0509.3
		Puede pintarse		

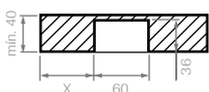
Se sirven en juego de 2 unidades para poder instalarlo en ambas caras de la puerta aunque cabe la posibilidad de montarse solo por una cara.



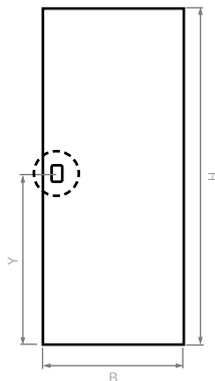
Regulación de **profundidad**



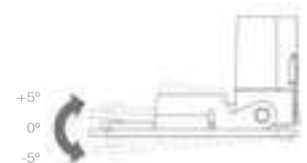
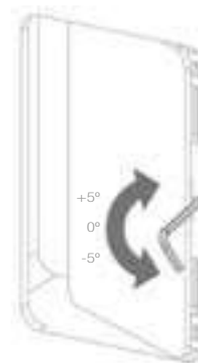
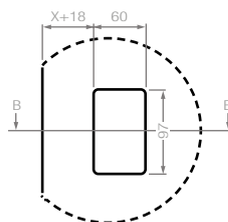
Instalación **doble**



Instalación **simple**



Fresado de las hojas



Regulación del **eje**

WAVE

Una empuñadura y cierre con el fin de ampliar los horizontes de los interioristas.

Un mecanizado para las dos versiones de cierre permite fabricar un solo panel estandarizado.

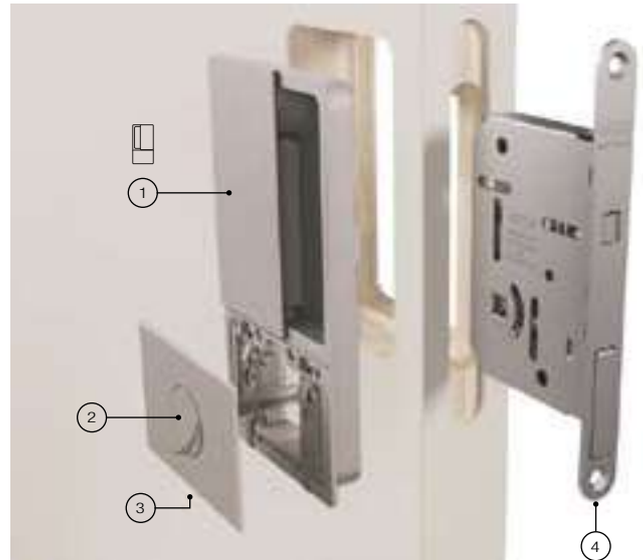
Rápido de montar, incluso después de la instalación, permite cambiar la solución de cierre en unos segundos.





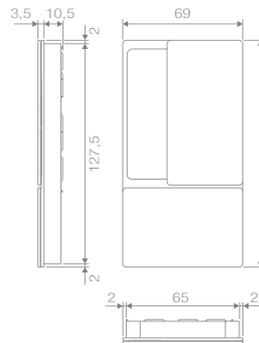
Para puertas batientes de interior

1. La parte superior está dedicada al accionamiento y contiene el tirador móvil.
2. Una ligera presión sobre la muesca, descubre el pomo que permite bloquear y desbloquear la puerta (solo opción muletilla).
3. En la parte inferior aloja el cierre. Disponible la versión sin llave, baño o cilindro de perfil europeo.
4. El embellecedor se engancha con un sistema a presión.
5. Cerradura magnética para puertas interiores.

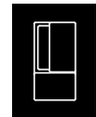


Para puertas correderas de interior

1. La parte superior contiene la empuñadura. A diferencia de Wave para Polaris, la manilla es fija y permite mover la hoja con facilidad.
2. Una ligera presión sobre la muesca, descubre el pomo que permite bloquear y desbloquear la puerta (solo opción muletilla).
3. En la parte inferior aloja el cierre. Disponible la versión sin llave, baño o cilindro de perfil europeo.
4. Cerradura para puerta corredera con tirador de arrastre integrado.



Puerta batiente
Wave Móvil



Puerta corredera
Wave Fija



Cerradura puerta de paso
Magnética
Versión sin llave, baño o cilindro
Entrada 50

Cerradura puerta corredera
Con gancho y tirador
Versión sin llave, baño o cilindro
Entrada 50



3 acabados disponibles

Cerradero
Disponibles en los 3
acabados de la gama

Puertas Batientes

Descripción		Negro Mate	Blanco Mate	Cromo Mate
Jgo. Manilla	1/5	34.0090.2	34.0091.3	P 34.0089.1
Cerradura	1/20	34.0103.4	34.0104.5	P 34.0099.0
Jgo. Manilla Muletilla	1/5	34.0093.5	34.0094.6	P 34.0092.4
Cerradura Muletilla	1/20	34.0103.4	34.0104.5	P 34.0099.0
Jgo. Manilla Cilindro	1/5	34.0096.8	34.0097.9	P 34.0095.7
Cerradura Cilindro	1/20	34.0106.7	34.0107.8	P 34.0105.6
Cerradero universal	1/50	34.4108.5	34.4107.4	P 34.4106.3

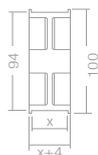
Puertas Correderas

Descripción		Negro Mate	Blanco Mate	Cromo Mate
Jgo. Manilla	1/5	34.0110.0	34.0111.1	P 34.0108.9
Cerradura	1/20	34.0119.9	34.0121.0	P 34.0118.8
Jgo. Manilla Muletilla	1/5	34.0113.3	34.0114.4	P 34.0112.2
Cerradura Muletilla	1/20	34.0119.9	34.0121.0	P 34.0118.8
Jgo. Manilla Cilindro	1/5	P 34.0116.6	P 34.0117.7	P 34.0115.5
Cerradura Cilindro	1/20	P 34.0123.2	P 34.0124.3	P 34.0122.1

Línea CORREDERAS Asas al canto

LUNA

Acero Inoxidable



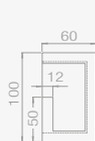
X	Inox Mate	Negro Mate
10 mm	41.3356.2	
12 mm	P 41.3357.3	
35 mm	41.3358.4	41.6650.6
40 mm	41.3359.5	41.6651.0
45 mm	P 41.3360.6	P 41.6652.1
50 mm	P 41.3361.0	
60 mm	P 41.3362.1	

EGEA

Acero Inoxidable



X	Inox
35 mm	41.4698.0
40 mm	41.4700.2

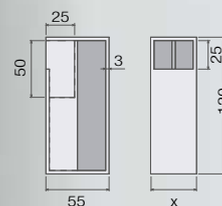


PORTO

Acero Inoxidable



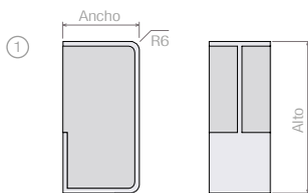
X	Inox Mate
35 mm	41.6260.1
40 mm	41.6261.2
45 mm	P 41.6287.0
50 mm	P 41.6288.1



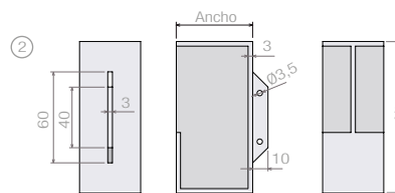


KUBE

Acero Inoxidable



Sin pestaña y punto redondo



Con pestaña centradora y cantos rectos



Horizontal simulando las medidas de una manilla

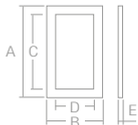
📦 1	Ancho	Alto	Acabado	Para 10 mm	Para 35 mm	Para 40 mm	Para 45 mm	Para 50 mm
①	50	100	Negro Mate		N 41.6990.2	N 41.6991.3		
①	50	100	Inox Mate	P 41.3858.0	41.3859.1	41.3860.2	41.3861.3	P 41.3906.6
①	50	1100	Inox Mate		P 41.4058.4	P 41.4057.3	P 41.4056.2	
②	50	100	Negro Mate		41.6653.2	41.6654.3	41.6655.4	
②	50	100	Inox Mate		41.0179.3	41.0180.4	41.0206.8	
②	50	200	Inox Mate		41.6289.2	41.6290.3		
②	50	300	Inox Mate		41.6291.4	P 41.6292.5		
②	85	500	Inox Mate		P 41.6293.6	P 41.6294.0		
③	150	50	Inox Mate		P 41.6262.3	P 41.6263.4		

SLY RECTÁNGULO

Kit 2 placas

Para colocación adhesiva

Acero Inoxidable



1

A	B	C	D	E	Acero Inox
85	50	65	20	6	46.4162.1
150	60	130	20	6	46.4165.4



SLY CUADRADO

Kit 2 placas

Para colocación adhesiva

Acero Inoxidable



1

A	B	E	Acero Inox
50	30	6	46.4163.2
85	65	6	46.4164.3



SLY CÍRCULO

Kit 2 placas

Para colocación adhesiva

Acero Inoxidable



1

A	B	E	Acero Inox
30	70	6	46.4168.0



SELEC[®]
Luxury Lever Handle

TOTE
By Selec
Acero Inoxidable



1/10	Encastre	Inox Mate	Negro Mate
50x50x2 mm	Ø40x11	46.4306.5	41.0030.8
70x70x2 mm	Ø53x11	46.4307.6	
150x50x2 mm	122x28x12	46.4308.0	
150x70x2 mm	137x57x12		41.0026.4
300x55x2 mm	280x35x16	41.0028.6	41.0027.5

KOBE
Acero Inoxidable



1/10 **50x50 mm**
(mecanizado circular Ø40 mm)
46.4595.0 Inox Mate



SELEC[®]
Luxury Lever Handle

JAN
By Selec
Acero Inoxidable



1/10	⊙	1/20	⊏
46.2324.4	Inox Mate	46.2325.5	Inox Mate
41.0031.9	Negro Mate	41.0029.7	Negro Mate

Línea CORREDERAS Cazoletas

NOE OVAL

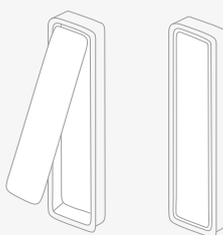
Zamak



Exterior	Encastre		Latón Oxidado	Efecto Inox Mate	Dorado Brillo	Cromo Brillo	Cromo Mate	Blanco
150x40	103x26x11	1/25	46.4910.0	46.4909.6	46.4912.2	46.4913.3	46.4914.4	46.4911.1

MUNICH

Zamak



1/25

40.2220.6



Cromo Look



CLOS

Zamak



1/25

41.6528.3
46.6527.2



Negro Mate
Blanco Mate

IRIS

Zamak

Permite cortarse a medida



1/25

46.4628.5 Cromo Look
46.4698.5 Negro Mate
46.4697.4 Blanco Mate



TITO

Zamak



1/25

46.4629.6 Cromo Look
46.4881.6 Negro Mate
46.4882.0 Blanco Mate



TIFANY

Zamak



1/25

Exterior	Encastre	Inox Mate
150x25	145x20x11	46.4661.3
240x25	235x20x11	46.4662.4



CUBIC

Zamak



1/25

41.6526.1
46.6525.0



Negro Mate
Blanco Mate

LOW

Zamak



1/25

Exterior	Encastre	Cromo Brillo	Efecto Inox Brillo
78x52	60x46x13,5		41.5677.6
240x25	182x46x13,5	41.5678.0	41.5679.1

PLEC

Acero Inoxidable



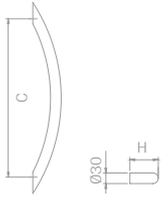
2

Inox Mate
75x75x6 41.5728.1
150x75x6 41.5729.2

Incluye adhesivo 3M. También permite instalarse adhesivo ultravioleta

i-1630

Juego de 2 manillones
Acero Inoxidable



No apto para cristal

Fijación Doble	
C	H
250	66
300	70
350	74
450	80
600	80

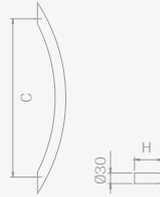
1

41.5515.5
41.5516.6
41.5517.0
41.5518.1
41.5519.2

Kit fijación doble incluido

i-1630

Manillón suelto
Acero Inoxidable



No apto para cristal

Fijación Simple Vista		Fijación Simple Oculta	
C	H		
250	66	41.5520.3	41.5525.1
300	70	41.5521.4	41.5526.2
350	74	41.5522.5	41.5527.3
450	80	41.5523.6	41.5528.4
600	80	41.5524.0	41.5529.5

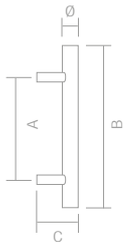
1

41.5520.3
41.5521.4
41.5522.5
41.5523.6
41.5524.0

Kit de fijación simple Vista o Oculta incluido

i-2000

Juego de 2 manillones
Acero Inoxidable



Fijación Doble			
Ø	A	B	C
20	200	300	65
20	250	400	65
20	300	450	65
20	500	700	65
20	800	1.000	65
20	1.000	1.200	65
30	250	550	90
30	450	750	90
30	650	950	90

1

41.5482.0
41.5483.1
41.5484.2
41.5485.3
41.5486.4
41.5487.5
41.5488.6
41.5489.0
41.5490.1

Kit de fijación doble incluido

i-2000

Manillón suelto
Acero Inoxidable



Fijación Simple Vista		Fijación Simple Oculta	
Ø	A	B	C
20	200	300	65
20	250	400	65
20	300	450	65
20	500	700	65
20	800	1.000	65
20	1.000	1.200	65
30	250	550	90
30	450	750	90
30	650	950	90
30	900	1200	90
30	1200	1500	90
30	1500	1800	90
30	1700	2000	90
30	1900	2200	90

1

41.6498.1*
41.6499.2*
41.5493.4
41.6500.3*
41.5495.6
41.5496.0
41.5497.1
41.5498.2
41.5499.3
41.0192.5
41.0193.6
41.0194.7
41.0195.8
41.0196.9

41.6498.1*
41.6499.2*
41.5502.6
41.6500.3*
41.5504.1
41.5505.2
41.5506.3
41.5507.4
41.5508.5

* Incluye los dos tipos de fijación.
Kit de fijación simple Vista o Oculta incluido.

i-3310

Juego de 2 manillones
Acero Inoxidable



1

Ø	C	H
15	200	55
20	250	65
20	300	65
30	300	90
30	350	90
30	600	90



Fijación Doble

41.5530.6
P 41.5531.0
P 41.5532.1
P 41.5533.2
P 41.5534.3
P 41.5535.4

Kit de fijación doble incluido

i-4400

Juego de 2 manillones
Acero Inoxidable



1

Ø	C	H
15	150	55
15	200	55
15	300	55
20	200	65
20	250	65
20	300	65
30	250	90
30	300	90
30	350	90
30	600	90



Fijación Doble

P 41.5557.5
41.5558.6
P 41.5559.0
P 41.5560.1
P 41.5561.2
41.5562.3
P 41.5563.4
P 41.5564.5
41.5565.6
41.5566.0

Kit de fijación doble incluido

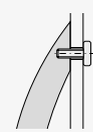
i-3310

Manillón suelto
Acero Inoxidable



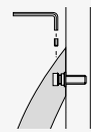
1

Ø	C	H
15	200	55
20	250	65
20	300	65
30	300	90
30	350	90
30	600	90



Fijación Simple Vista

41.5536.5
P 41.5537.6
P 41.5538.0
P 41.5539.1
P 41.5540.2
P 41.5541.3



Fijación Simple Oculta

41.5542.4
P 41.5543.5
P 41.5544.6
P 41.5545.0
P 41.5546.1
P 41.5547.2

Kit de fijación simple Vista u Oculta incluido

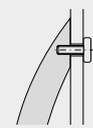
i-4400

Manillón suelto
Acero Inoxidable



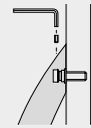
1

Ø	C	H
15	150	55
15	200	55
15	300	55
20	200	65
20	250	65
20	300	65
30	250	90
30	300	90
30	350	90
30	600	90
30	1200	90
30	1500	90
30	1800	90
30	2000	90
30	2200	90



Fijación Simple Vista

P 41.5567.1
41.5568.2
P 41.5569.3
P 41.5570.4
P 41.5571.5
41.5572.6
P 41.5573.0
P 41.5574.1
41.5575.2
41.5576.3
P 41.0198.0
P 41.0199.1
P 41.0200.2
P 41.0201.3
P 41.0202.4



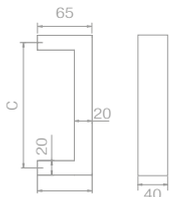
Fijación Simple Oculta

P 41.5577.4
41.5578.5
P 41.5579.6
P 41.5580.0
P 41.5581.1
41.5582.2
P 41.5583.3
P 41.5584.4
41.5585.5
41.5586.6

Kit de fijación simple Vista u Oculta incluido

i-1000

Juego de 2 manillones
Acero Inoxidable

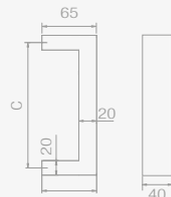


1
C
200
300
500

Kit de fijación doble incluido

i-1000

Manillón suelto
Acero Inoxidable

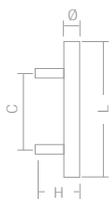


1
C
200
300
500

Kit de fijación simple Vista u Oculta incluido

i-4000

Juego de 2 manillones
Acero Inoxidable

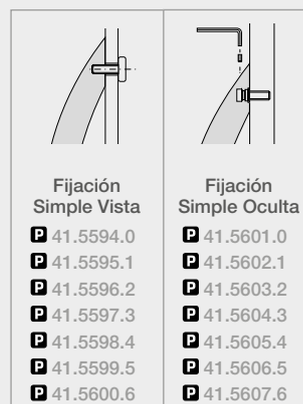


1
Ø C L H
20 200 300 65
20 250 400 65
20 300 450 65
30 300 600 90
30 350 650 90
30 500 800 90
30 600 900 90

Kit de fijación doble incluido

i-4000

Manillón suelto
Acero Inoxidable



1
Ø C L H
20 200 300 65
20 250 400 65
20 300 450 65
30 300 600 90
30 350 650 90
30 500 800 90
30 600 900 90

Kit de fijación simple Vista u Oculta incluido

i-2700 INCLINADO 65°

Juego de 2 manillones
Acero Inoxidable

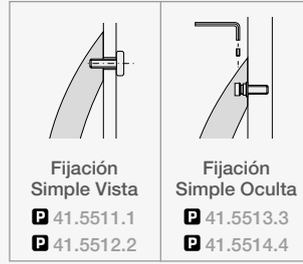


1	
C	L
250	550
300	600

Kit de fijación doble incluido

i-2700 INCLINADO 65°

Manillón suelto
Acero Inoxidable



1	
C	L
250	550
300	600

Kit de fijación simple Vista u Oculta incluido

QUIRÓN PLUS

by Selec D&D
Acero Inox AISI 304

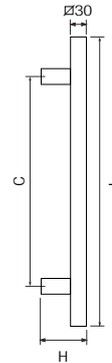
SELEC®
Luxury Lever Handle



1/2	200 mm	Cromo Mate	41.4077.2	1/2	200 mm	Cromo Mate	41.4079.4
	250 mm		41.4078.3		300 mm		41.4080.5

MIKONOS

By Selec
Acero Inoxidable



1				Simple	Doble
C	L	H	Acabado	41.0035.2	41.0034.1
400	550	75	Negro Mate		
400	550	75	Blanco Mate	N 41.6785.6	N 41.6786.7

Línea CORREDERAS Manillones y Asas

HERA

Juego 2 asas sin roseta
Ø20 mm
Acero Inox AISI 304



 1 
41.2999.2 Inox Mate

HERA ROSETA

by Selec D&D
Acero Inox AISI 304



 1/2  200 
200 mm 41.2998.1
250 mm 41.3123.0

 200
PVD Oro
Antiguo Mate
41.6731.3

ZEUS PLUS

by Selec D&D
Acero Inox AISI 304



 1 
41.4089.0 Inox Mate

HEBE

Juego 2 asas **sin roseta**
Ø20 mm
Acero Inox AISI 304



 1 
41.4019.0 Inox Mate

HEBE ROSETA

by Selec D&D
Acero Inox AISI 304



 1/2 
41.4018.6 Inox Mate

ONLY
 Juego 2 asas
sin roseta
 Zamak



 1 
 41.5613.5 Efecto Inox

Incluye Kit de fijación para instalación doble, simple y para instalación en puerta de cristal o madera.

RENTAL
 by Hugo Workshop
 Aluminio - Zamak



 1 
 ① 41.4289.4 Efecto Inox
 ① 41.6631.1 Negro Mate
 ② 41.6014.0 Efecto Inox

①

②

ZK-ZEUS
 By Selec D&D
 Aluminio - Zamak



 1 
 41.4288.3 Efecto Inox

COSTA
 Aluminio

Contiene kit de fijación simple Oculta, y varillas que permiten instalación doble.



 1 Cromo Mate
 240 mm 41.4702.4
 480 mm 41.4703.5


 128 / 256

 240 / 480

TRI

Sin roseta
Zamak

Permite colocación tanto individual como doble.
Incluye fijaciones.



41.4347.6
41.4349.1
41.4350.2
41.4351.3



Cromo Look
Efecto Inox
Blanco Mate
Negro Mate



ECO-KRISTINA

Sin roseta
Aluminio



41.6630.0
41.6696.3
41.6697.4



Negro Mate
Efecto Inox
Cromo Mate



UNIVERSAL

By DND Technical Division
Latón

dnd

Permite colocación tanto individual como doble.
Incluye fijaciones.



41.3353.6
41.3350.3
41.5862.2



Cromo Mate
Pulido Brillo
Cuero Latón Patinado



LOG·GIC

By Groë! Studio
Latón



- 41.5840.1 Cromo Mate
- 41.5839.0 Cromo Brillo
- 41.5841.2 Latón Mate



LINEAR

by Mauro Ronchi
Latón

dnd



- P** 41.3415.5 Cromo Mate
- P** 41.5899.4 Cromo Brillo



POD

by Holsher Design
Latón

dnd



Manillón Simple

Manillón Doble



- | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|
| Cromo Brillo | P 41.0283.8 | P 41.0289.3 |
| Cromo Mate | P 41.0284.9 | P 41.0290.4 |
| Negro Mate | P 41.0286.0 | P 41.0291.5 |
| PVD Oro Brillo | P 41.0287.1 | P 41.0292.6 |
| PVD Oro Mate | P 41.0288.2 | P 41.0293.7 |



DUAL

Made in Netherlands
Latón / Ébano

Mi Satori



- 42.1174.5 Níquel Brillo
- P** 42.1175.6 Efecto Inox



CHEMIN DE FER

Made in Netherlands
Latón

Mi Satori



- 42.1197.0 Efecto Inox
- 42.1198.1 Negro Mate





dnd

GINKGO BILOBA

by Giulio Iacchetti
Latón



PVD Níquel Brillo
PVD Oro Antiguo Brillo
PVD Oro Antiguo Mate

P 41.0049.5
P 41.0050.6
P 41.0051.7

Simple

P 41.0056.1
P 41.0057.2
P 41.0058.3

Doble

P 41.0052.8
P 41.0053.9
P 41.0055.0

P 41.0059.4
P 41.0060.5
P 41.0061.6

Permite colocación tanto individual como doble.
Incluye fijaciones para vidrio o madera.



dnd

GINKGO

by Giulio Iacchetti
Latón



Cromo Mate
PVD Níquel Brillo
PVD Antracita

P 41.0036.3
P 41.0037.4
P 41.0038.5

P 41.0042.9
P 41.0044.0
P 41.0045.1

P 41.0039.6
P 41.0040.7
P 41.0041.8

P 41.0046.2
P 41.0047.3
P 41.0048.4

Permite colocación tanto individual como doble.
Incluye fijaciones para vidrio o madera.



Simple

Doble



SELEC[®]
Luxury Lever Handle

ICONIC

By Selec
Acero Inoxidable



Inox Mate
PVD Oro Mate
Negro Mate



Doble

41.0113.3
41.0114.4
41.0115.5

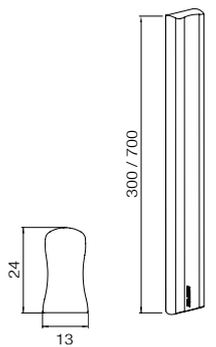




Fijación adhesiva para puertas de vidrio



Fijación tornillo pasante para puertas de madera



KLEIN®

TEMPO
by Klein
Aluminio



	Alto	Plata Mate	Negro Mate	Bronce Oscuro
Puertas de madera	300	P 39.0083.6	P 39.0085.8	P 39.0088.0
	700	P 39.0084.7	P 39.0086.9	P 39.0089.1
Puertas de vidrio*	300	P 39.0090.2	P 39.0092.4	P 39.0094.6
	700	P 39.0091.3	P 39.0093.5	P 39.0095.7

Se suministran en juego de 2 unidades.
Incluye las fijaciones para vidrio o madera.

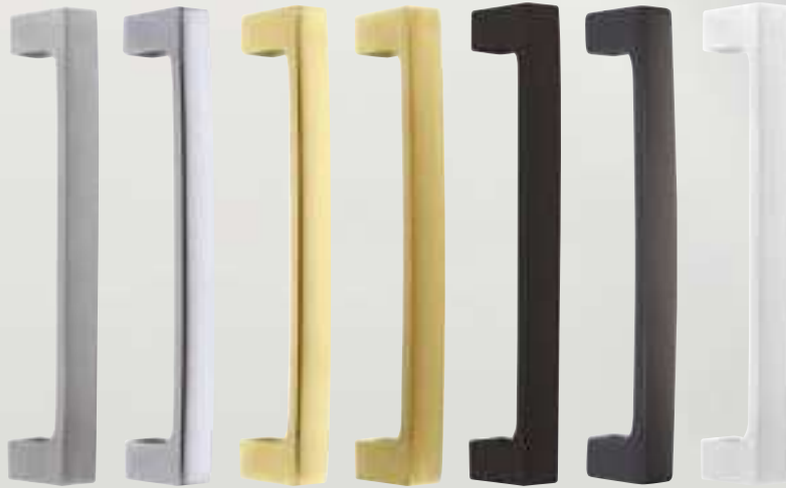
Línea CORREDERAS Manillones y Asas



ÁNGOLO
By Groël Studio
Latón

1

Cromo Mate	41.6234.3
Cromo Brillo	41.6235.4
Latón Pulido	41.6236.5
Latón Pulido PVD	P N 41.6750.4
Latón Satinado	P N 41.6747.1
Latón Satinado PVD	P N 41.6751.5
Negro Mate	41.5842.3
Grafito PVD	P N 41.6748.2
Blanco	P 41.5843.4



SKETCH
By Groël Studio
Latón

1

Cromo Mate	P N 41.6542.3	P N 41.6742.7	P 41.5835.3
Cromo Brillo	P N 41.6541.2	P N 41.6743.8	P 41.5834.2
Negro Mate	P N 41.6744.9	P N 41.6746.0	P N 41.6741.6



TORSO
By Groël Studio
Latón

1

Cromo Mate	P 41.5838.6
Cromo Brillo	P 41.5837.5
Latón Pulido	P 41.5836.4
Latón Mate PVD	N P 41.6749.3



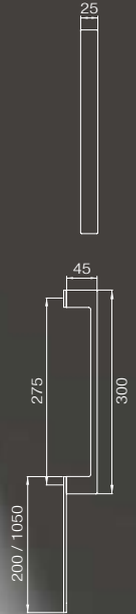
dnd

(IN)FINITO FINE

By Alfonso Femia
Latón



Línea CORREDERAS



Garantía



Manillones Simples



Cromo Mate 10 **P** 41.0245.3
Negro Mate 5 **P** 41.0246.4
Latón Mate 5 **P** 41.0247.5

P 41.0251.9
P 41.0260.7
P 41.0261.8
P 41.0266.2
P 41.0267.3
P 41.0268.4



Manillones Dobles



P 41.0248.6
P 41.0249.7
P 41.0250.8

P 41.0262.9
P 41.0264.0
P 41.0265.1

P 41.0269.5
P 41.0270.6
P 41.0271.7

dnd

LOGO

by Mauro Ronchi
Latón



Cromo Mate 41.3417.0

dnd

FLUKE

by Karim Rashid
Latón



Cromo Mate 41.4257.0
Cromo Brillo **N** 41.5898.3

Línea CORREDERAS Manillones y Asas

VASILISA

Latón



- 1  250 
- 41.6357.0 Níquel Brillo
 - 41.6358.1 Latón Pulido

OTTO

Latón



- 1  284 
- 41.6377.6 Latón Pulido
 - 41.6378.0 Cromo Brillo
 - 41.6379.1 Bronce Inglés

dnd

LATINA

DND Technical Division
Latón



- 1/2  300 
- 41.5921.5 Cuero Latón Patinado

dnd

LUCREZIA

By Marco Pisati
Latón



- 1  280 
- 41.6443.2 Latón Pulido
 - 41.6444.3 PVD Níquel Brillo
 - 41.6445.4 Cuero Latón Patinado

BONTON

Made in Netherlands
Latón / Ébano

Mi Satori



42.1213.2 Níquel Brillo / Ébano

42.1214.3 Latón Brillo / Ébano

KILTO

By Groël Lab
Latón



41.5814.3 Brunito

41.5815.4 Plata Envejecida

41.0203.5 Bronce Envejecido

LA BISBAL

By Work Studio
Zamak - Porcelana



41.5642.6 Bronce Antiguo / Craquele Beige

41.5646.3 Plata antigua / Craquele Blanco

Mi Satori

TON

Made in Netherlands
Latón / Teka



42.1221.3 Negro Mate / Teka



GINO

By Work Studio
Zamak



41.5631.2
41.5616.1



Cuero Latón Patinado
Latón Brillo Satinado

DANIELA
DND Technical Division
Latón

dnd



41.5906.4 Pulido Brillo
41.5907.5 Brunito
41.5908.6 Bronce Envejecido



ELENA

Tornillo visto
DND Technical Division
Latón

dnd



41.4795.6 Cromo Mate
41.4794.5 Bronce Envejecido
41.4796.0 Efecto Inox



MARÍA
By Groël Lab
Latón



1 H46
41.5824.6 Latón Mate / Brillo
41.5825.0 Cuero Latón Patinado

TAMARA
By Maheval Studio
Latón



1/2 H48
41.5639.3 Brillo Satinado

LORCA
By Work Studio
Zamak



1 H50
41.0205.7 Brillo Satinado
41.6474.5 Cuero Inglés Mate



DONA
Latón



4/20 H48
41.4383.0 Pulido Brillo

RUTE
By Work Studio
Chapa / Zamak



1/4 H49
41.6507.3 Brillo Satinado



ARTITEC

Made in Netherlands

PALANCA EMPUJE PIE

By Artitec Lab.

Acero Inox AISI 304



42.1151.3



Inox Mate



HERA PLACA

By Selec D&D

Acero Inox AISI 304



41.3191.5



Inox Mate



41.3192.6



Inox Mate



41.3190.4



Inox Mate

PLACAS BARNIZADAS

Placas decorativas

Latón



34.1285.3
34.2372.5



Latón Mate
Efecto Inox



34.1286.4
34.2373.6



Latón Mate
Efecto Inox



34.3102.0
34.3103.1



Latón Mate
Efecto Inox

Medidas especiales por encargo (10 unidades mínimo)



HERRAJES

Línea HERRAJES Placas para montar manillas

PLACAS PARA MONTAR MANILLAS

Rectangular 245 x 45 mm
Latón

dnd

Importante

Placa adecuada para montar todas las rosetas que no disponen de la misma referencia con placa larga. No precisa de unión entre placa y manilla, gracias al sistema de muelle que incorpora.

Los códigos incluyen placa y muelle metálico independiente.



Ejemplos de montaje en combinación con modelos de manillas



- 41.4051.4 Cromo Mate
- 41.4052.5 Latón Mate
- 41.4053.6 Cromo Brillo
- 41.3222.1 Latón Pulido
- 41.6477.1 PVD Antracita
- 41.6482.6 Negro Mate



Sistema de muelle metálico independiente.



Cuadradillo recomendado



Especialmente indicado para el montaje en puertas de entrada con manetas de roseta. El cuadradillo se expande apretando la tuerca, y vuelve a su posición original aflojándola.



- 34.2439.2 Cuadradillo expansivo 8x65 mm
- 34.4261.7 Cuadradillo expansivo 8x80 mm

ACCESORIO CONVERSOR MODELO VIS FINE

Roseta de mínimo espesor
Latón



Convierta su maneta VIS al nuevo sistema FINE de DND Technical Division. Sustituya su roseta y reduzca su ancho a 4 mm para un acabado más minimalista.

- 41.5958.0 Cromo Mate Redondo
- 41.5959.1 Cromo Brillo Redondo
- 41.5956.5 Cromo Mate Cuadrado
- 41.5957.6 Cromo Brillo Cuadrado

PLACAS PARA MONTAR MANILLAS

Acero Inoxidable

Importante

Modelo adecuado para montar con todas las rosetas que no disponen de la misma referencia con placa larga.



- 41.3914.0 Inox Mate



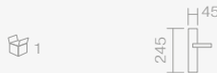
PLACAS PARA MONTAR MANILLAS

Latón



Importante

Modelo adecuado para montar con todas las rosetas que no disponen de la misma referencia con placa larga.

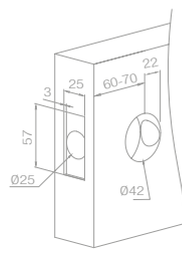
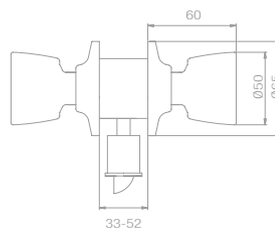


- 41.6549.3 Cromo Mate
- 41.6550.4 Negro Mate
- N P** 41.6955.0 Blanco Mate



TESA 3500

Roseta Ø65



Puertas de paso	
Condena	
Llave y condena	
Solo llave	
Portero electrónico	
Cuadrillo: Pomo tirador	

Nuevo sistema de picaporte ajustable a 60 y 70 mm de aguja

1/20 Tipo cuadradillo	Ref. TESA	Latón Mate 60/70 mm	Cromo Mate 60/70 mm
Puertas de paso	3505	34.3084.3	34.3087.6
Condena: baños/dormitorios	3503	34.3085.4	34.3088.0
Llave y condena: puertas de entrada	3500	34.3086.5	34.3089.1
Solo llave: puertas a condonar	3501	P 34.2949.1	P 34.2951.3
Solo llave: puertas tipo portería sin condonar	3502	P 34.2950.2	P 34.2952.4

Sistema Cuadradillo

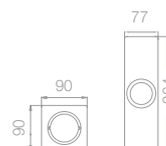


1/20 Tipo cuadradillo	Ref. TESA	Latón Mate	Cromo Mate	Pulido Brillo	Cromo Brillo
Picaporte suelto 70/60 mm	PO30			34.2961.6	34.2962.0
Cuadradillo Ø8 mm.	3534	34.0398.5	34.0411.4		
Pomo tirador fijo	3531	34.0397.4	34.0410.3		
Portero electrónico de 50 mm	3520	34.0396.3	34.0409.2		

Placas decorativas Latón Mate

1/10

- P** 34.0425.4 Rectangular
- P** 34.0424.3 Cuadrada



ACCES MIRA

Roseta Ø50

By Ricardo Bofill - Marta Vilallonga



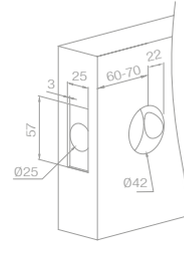
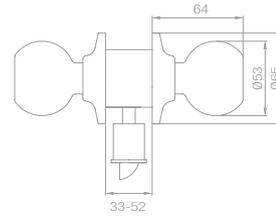
1/20

Puerta de paso

Ref. TESA	Efecto Inox 60/70 mm
3M05R-60/70	34.3105.3



TESA 3900
Roseta Ø65



Puertas de paso	
Condena	
Llave y condena	
Solo llave	
Portero electrónico	
Cuadradillo: Pomo tirador	

1/20 Tipo cuadradillo	Ref. TESA	Latón Pulido 60/70 mm	Cromo Brillo 60/70 mm	Cromo Mate 60/70 mm	Negro Mate 60/70 mm
Puertas de paso	3905	34.3090.2	34.3093.5	34.3096.1	34.3099.4
Condena: baños/dormitorios	3903	34.3091.3	34.3094.6	34.3097.2	34.3100.5
Llave y condena: puertas de entrada	3900	34.3092.4	34.3095.0	34.3098.3	34.3101.6
Solo llave: puertas a condonar	3901	P 34.2953.5		34.2956.1	P 34.2957.2
Solo llave: puertas tipo portería sin condonar*	3902	34.2954.6	P 34.2959.4	34.2958.3	P 34.2960.5

1/20 Tipo cuadradillo	Ref. TESA	Cromo Mate	Pulido Brillo	Cromo Brillo	Negro Mate
Picaporte suelto 60/70 mm	PO30		34.2961.6	34.2962.0	
Cuadradillo Ø8 mm.	3934	34.1575.6	34.0483.6		34.1738.1
Pomo tirador fijo	3931	34.1593.3	34.0482.5		

Sistema Cuadradillo



ALICANTE

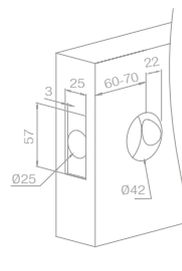
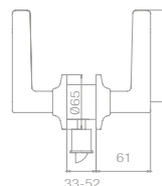
Especial para tapar pomo americano Zamak



1	
41.6494.4	Pulido Brillo
41.6495.5	Efecto Inox



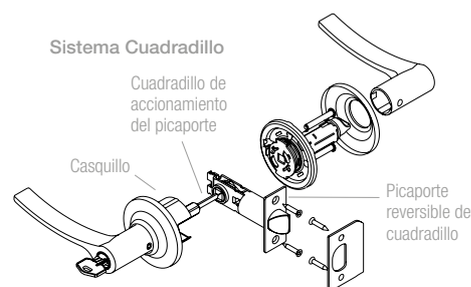
TESA 3B
Roseta Ø65



Nuevo sistema de picaporte ajustable a 60 y 70 mm de aguja

1/20 Tipo cuadradillo	Ref. TESA	Cromo Mate	Pulido Brillo	60/70 mm	60/70 mm
Puertas de paso	3B05	34.2943.2	34.2944.3		
Condena: baños/dormitorios	3B03	34.2945.4	34.2946.5		
Llave y condena: puertas de entrada	3B00	34.2947.6	34.2948.0		

1/20 Tipo cuadradillo	Ref. TESA	Pulido Brillo	Cromo Mate	Cromo Brillo
Picaporte suelto 70/60 mm	PO30	34.2961.6		34.2962.0
Cuadradillo 8 mm. Derecha	3B34	34.1517.4	34.2096.2	
Cuadradillo 8 mm. Izquierda	3B34	34.1530.3	34.2097.3	



SANTORINI
Roseta Ø65
Zamak



1	Ø65
41.0103.4	Cromo Mate
41.0102.3	Negro Mate

POMO GIRATORIO CON PLACA

Sin muelle
Latón



1/16



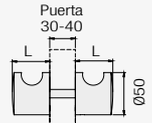
41.6648.4
41.6649.5

Efecto Inox
Brillo Satinado



i-1260

Juego 2 pomos fijos
o giratorios
Acero Inoxidable



Incluye Kit de fijación

1	L
41.4806.3	44 Fijo
41.4807.4	48 Giratorio

DUTY

Juego 2 pomos
giratorios con muelle
Latón



Incluye fijaciones

1/2



41.6282.2 Efecto Inox
41.6283.3 Pulido Brillo

IGNÍFUGA

Resistente al fuego
Acero



1



41.2598.0

Rilsan Negro



ROMÁN

Resistente al fuego
Aluminio



No incluye bocallave

1



41.4236.0
41.4237.1

Blanco
Negro



QUATTRO 02-Z
By DND Technical Division
Zamak

dnd



41.5869.2 Cromo Mate
41.5870.3 Cromo Brillo



HANDY
By Mauro Ronchi
Latón

dnd



41.4706.1 Cromo Mate
41.4707.2 Pulido Brillo



LUCE
By DND Technical Division
Zamak

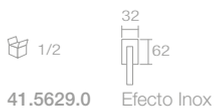
dnd



41.5863.3 Cromo Mate
41.5864.4 Cromo Brillo
41.5866.6 Cuero Latón Patinado
41.6450.2 Negro Mate



PISA
By Work Studio
Zamak



41.5629.0 Efecto Inox



HERA
By Selec D&D
Acero Inox AISI 304



41.3243.1 Inox Mate



CLAUDIO
Aluminio



41.4785.3 Aluminio Plata F1
41.4786.4 Aluminio Oro F3
41.4787.5 Aluminio Bronce F4



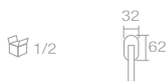
PISA
By Work Studio
Zamak



41.5630.1 Latón Brillo Satinado



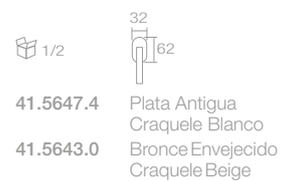
ALBIN
By Work Studio
Zamak



41.6277.4 Negro Forja
41.5634.5 Plata Envejecida
41.5633.4 Bronce Envejecido
41.5632.3 Cuero Latón Patinado



LA BISBAL
By Work Studio
Zamak / Porcelana



41.5647.4 Plata Antigua Craquele Blanco
41.5643.0 Bronce Envejecido Craquele Beige



Línea HERRAJES

GRAF

Tope Ø27 mm

Fijación tornillo

Aluminio



1/12

- N** 08.3411.5 Efecto Inox
- N** 08.3412.6 Negro Cepillado
- N** 08.3410.4 Latón Cepillado



ARPA

Tope Ø45 mm.

Fijación tornillo / Adhesivo

Aluminio



1/12

- N** 08.3403.8 Efecto Inox
- N** 08.3402.7 Negro Cepillado
- N** 08.3401.6 Latón Oxidado



PUK WOOD Tope de grandes dimensiones

Tope Ø65 mm.

Adhesivo

Madera



1/12

- N** 08.3404.9 Roble
- N** 08.3406.0 Nogal
- P N** 08.3407.1 Fresno Negro



LOW

Tope Ø48 mm

Fijación tornillo / Adhesivo

Aluminio



1/12

- N** 08.3408.2 Latón Cepillado
- N** 08.3409.3 Antracita



TIMOTEU / TELMO

Tope Ø25 mm.
Fijación **tornillo**
Latón / Acero Inoxidable



1/50

- 08.3416.0 Negro Mate
- 08.3375.2 Blanco Mate
- 08.3322.5 Pulido Brillo
- 08.3321.4 Latón Cuero Patinado
- N** 08.3415.9 Inox Mate



BOSTON

Tope Ø28 mm.
Fijación **tornillo con base**
Zamak



1/40

08.3320.3 Efecto Inox

LOUISE

Tope Ø36 mm.
Adhesivo **extrafuerte**
Acero Inoxidable



1/8

N 08.0091.3 Efecto Inox



SANSÓN

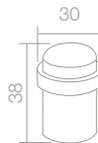
Tope Ø30 mm.
Fijación **tornillo**
Acero Inoxidable

SELEC®
Lever Handle



1

08.2237.5 Inox Mate



ADAN

Tope Ø36 mm.
Fijación **tornillo**
Acero Inox AISI 304

SELEC®
Lever Handle



1/50

- N** 08.3393.9 Inox Mate
- N** 08.3395.0 Negro Mate



ANSU

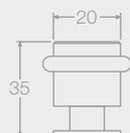
Tope Ø20 mm.
Fijación **tornillo**
Acero Inoxidable

En negro industrial, ideal para los modelos de manillas Boho / Irontech



1/25

N 41.6994.6 Negro industrial



FATI

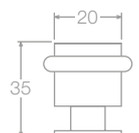
Tope ∇ 20 mm.
Fijación **tornillo**
Acero Inoxidable

En negro industrial, ideal para los modelos de manillas Boho / Irontech

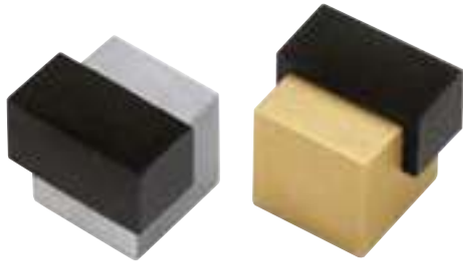


1/25

- N** 41.6995.7 Negro Industrial
- N** 41.6997.9 Inox Mate

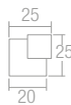


DADO
Tope Ø20 mm.
Latón



1/10

- 41.5857.4 Cromo Mate
- 41.5856.3 Cromo Brillo
- P** 41.5855.2 Latón Mate
- P** 41.5854.1 Pulido Brillo

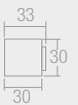


CUBE
Tope Ø30 mm.
Latón



1/10

- P** 41.5859.6 Cromo Mate
- P** 41.5858.5 Cromo Brillo
- P** 41.5860.0 Negro
- P** 41.5861.1 Blanco



LUX
Tope Ø45 mm.
Fijación **tornillo**
Zamak / Acero Inox



1/25

- 08.0306.6 Cromo Mate Goma Blanca
- N** 08.3420.3 Inox Mate Goma Negra



FRANZ
Tope Ø47 mm.
Adhesivo **con espuma**
ABS



1/40

- 08.2231.6 Cromo Mate



ALLAN
Tope Ø52 mm.
Adhesivo **con imán**
Plástico



1/20

- 08.2232.0 Cromo Mate
- 08.0092.4 Blanco



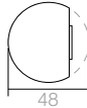
OTTO

Tope Ø48 mm.
Adhesivo **con imán**
Madera



1/20

- 08.2247.1 Roble
- 08.0096.8 Sapelly
- 08.0097.9 Haya



EDDY

Tope Ø48 mm.
Adhesivo
Madera



1/20

- 08.2248.2 Roble
- 08.2249.3 Sapelly
- 08.0084.7 Haya



IAN

Tope Ø40 mm.
Adhesivo
Madera



1/20

- 08.2233.1 Haya
- N** 08.3413.7 Roble
- N** 08.3414.8 Sapelly



ADRIAN

Tope Ø46 mm.
Adhesivo **extrafuerte**
Madera



1/10

- N** 08.0088.0 Roble
- N** 08.0086.9 Sapelly
- N** 08.0089.1 Haya



ALBERTO

Tope Ø46 mm.
Adhesivo
Madera



1/10

- 08.0113.3 Olivo mediterráneo
- 08.0114.4 Arce Nórdico
- 08.0115.5 Fresno Calcáreo
- 08.0116.6 Nogal Americano
- 08.0117.7 Wengué Africano



NEW MIKE

Tope Ø45 mm.
Adhesivo transparente
Resina / Poliuretano



Permite pasar inadvertido con cualquier tipo de suelo.

1/25

N 08.3418.1 Transparente



CASPER

Jgo. de 2 Topes Ø40 mm.
Adhesivo transparente
Poliuretano



1/10

08.0083.6 Transparente
08.0112.2 Blanco



GASPAR

Tope Ø52 mm.
Adhesivo transparente **extrafuerte**
Resina / Poliuretano



Permite pasar inadvertido con cualquier tipo de suelo.

1/10

08.0085.8 Transparente

LILIAN

Tope Ø46 mm. Ø30 mm.
Adhesivo transparente **extrafuerte**
Resina / Poliuretano



1.



2.

Transparente Medidas
1 1/10 08.0090.2 46x18 mm.
2 1/25 **N** 08.3419.2 30x30 mm.

MIRKO

Tope retenedor
Adhesivo transparente
Poliuretano



Permite pasar inadvertido con cualquier tipo de suelo.

1/10

08.0095.7 Transparente

LANCE

Jgo. de 2 Topes de pared Ø35 mm.
Adhesivo
Poliuretano / Goma



1/10

08.0099.0 Blanco



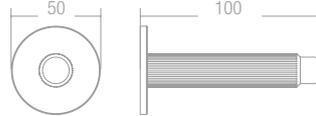
ARPA WALL

Tope para pared Ø50 mm.
Fijación tornillo / Adhesivo
Aluminio



1/12

- N** 08.3399.4 Efecto Inox
- N** 08.3400.5 Negro Cepillado
- N** 08.3398.3 Latón Oxidado

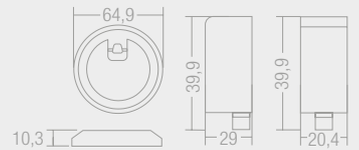


Se instala en la pared en el área donde la puerta hace contacto, proporcionando una estética elegante y resistente a los impactos.

OVNI

Tope retenedor sobrepuesto Fine
Ø65 mm.
Zamak

SELEC®
Lever Handle



Revolucionario sistema de tope de puerta ultrafino con freno y retenedor mecánico que requerirá un movimiento hacia dentro para liberar el retenedor y permitir cerrar la puerta.

1/10

- N** 08.3396.1 Efecto Inox
- N** 08.3397.2 Negro Mate



TURIN

Tope para pared **tornillo**
Largo 80 mm
Acero Inoxidable



1/10

08.3330.6 Inox Mate



ANDREW

Tope para pared **tornillo**
Largo 85 mm
Madera



1/10

- 08.0100.1 Sapelly
- 08.0101.2 Haya



LUIGI

Tope retenedor Ø40 mm.
Adhesivo transparente
Poliuretano



1/10

08.0093.5 Transparente
08.0094.6 Blanco

ESAU

Tope retenedor bajo puerta
Fijación tornillo
Latón / Zamak



1/25

08.2129.2 Cromo Brillo
08.0111.1 Efecto Inox

FRENO RETENEDOR

A suelo de 125 x 30 mm
Latón



1/10

08.0453.6 Bronce

130
30

HIKARI

Tope y retenedor magnético oculto para puertas.



Tope de puerta que reúne dos funciones en un sólo producto; tope y retenedor. Con un imán de neodimio de alta potencia, cuando la puerta pasa por encima queda fijada y retenida. Un sistema imperceptible integrado en la puerta y el suelo.



Instalación

1/20

Tope embutido 08.3364.5 Transparente

1/20 **Tope sobreponer** 08.0104.5 Niquelado



ESCOLAR

Acero



DECO

Acero Inoxidable



CUADRO

Acero Inoxidable



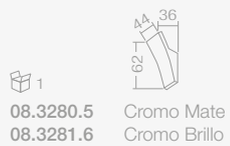
ADRIEL

Acero Inoxidable



CITY

Zamak



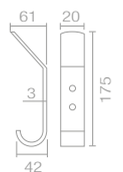
TUDOR

Zamak



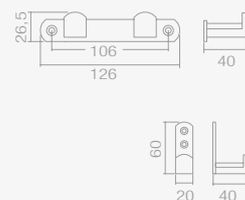
VENUS

Acero Inox Austenítico



JANE

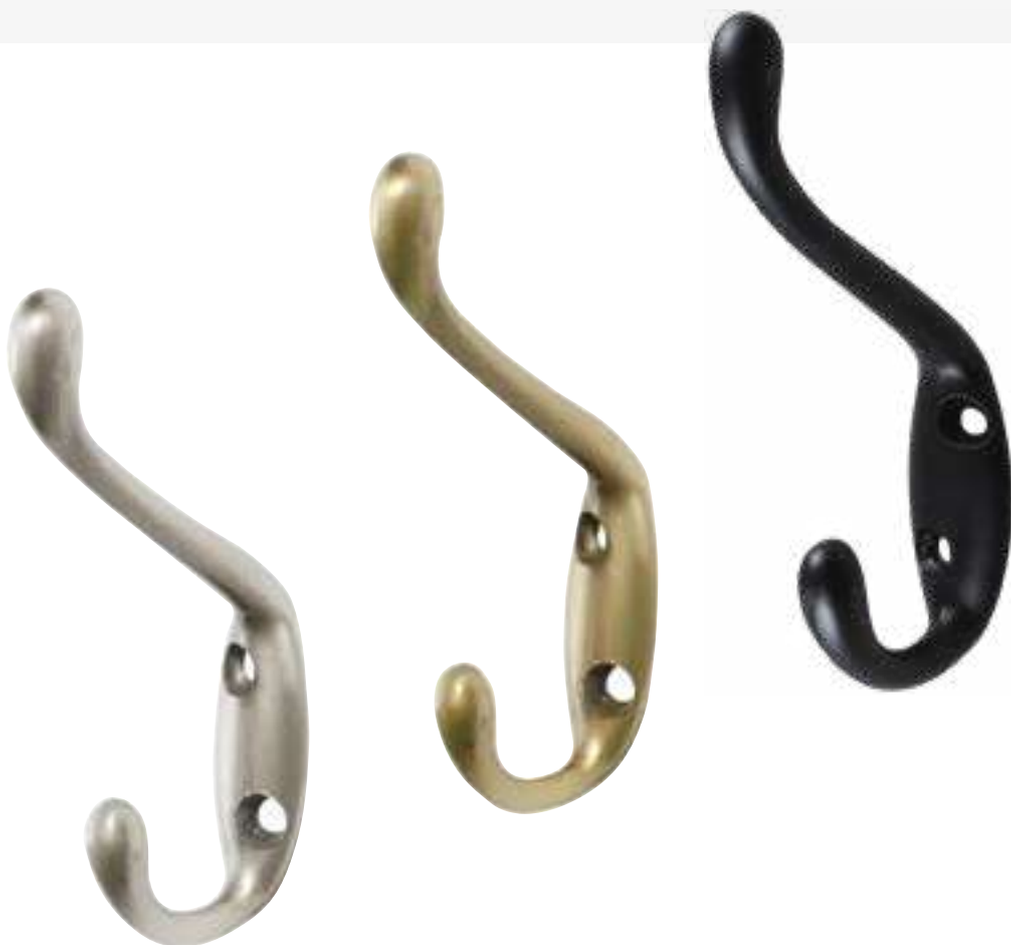
Zamak



- 08.3341.3 Efecto Inox Mate "Simple"
- 08.3342.4 Efecto Inox Mate "Doble"

CLAUS

Zamak



- 41.4755.1 Efecto Inox
- 41.4756.2 Cuero Latón Patinado
- 41.6281.1 Negro Mate

CLAU

Aluminio



- N** 40.0520.3 Niquel Brillo
- N** 40.0521.4 Negro Mate

GANCHO

Latón

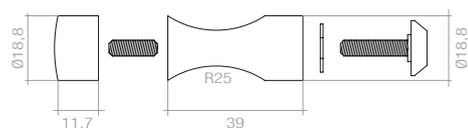


- 08.2042.6 Oro
- 08.2043.0 Mercurio
- 08.2045.2 Negro Mate

PIN HANG

Acero / Aluminio

Sistema versátil e innovador de cartela que permite un perfil embutido a madera o visto. El set de tornillería específica de aluminio en el acabado del perfil (15 tornillos métricos por perfil) incluye las fijaciones para instalarlo directamente a pared o para montar una madera sobrepuesta. Instalación del perfil sobrepuesto a pared.



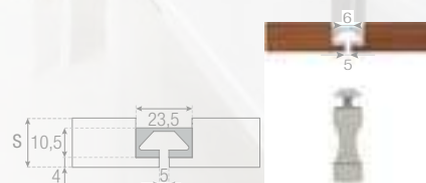
		Titanio		Aluminio
Perfil 3 m.	1/16	01.0005.5	16	P 01.0001.1
Soporte colgador (Ud.)	1/12	01.0194.7	12	P 01.0195.8
Tornillería Madera / Pared	15/240	01.0011.0	240	P 01.0009.9



Especificaciones técnicas:

Capacidad máxima de 10 Kg. Perfil longitud de 3 m.
Los perfiles pueden estar a la vista o encajados en paneles mecanizados.

Instalación del perfil embutido en madera. En la fase de fresado de los paneles, dejar 100 mm. desde arriba y desde abajo del panel.





FLOID
Zamak



1/12

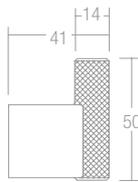
- 41.0168.3 Oro Cepillado
- 41.0169.4 Plata Vieja
- 41.0170.5 Latón Antiguo
- 41.0171.6 Blanco Mate
- 41.0172.7 Negro Mate

GRAF
Aluminio



1/12

- 41.0173.8 Efecto Inox Cepillado
- 41.0174.9 Latón Cepillado
- 41.0178.2 Negro Cepillado

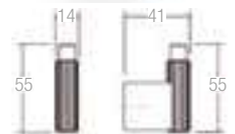


ARPA
Aluminio



1/12

- N** 41.6986.9 Efecto Inox
- N** 41.6988.0 Negro Cepillado
- N** 41.6989.1 Latón Oxidado



ZOOT
Aluminio / Madera

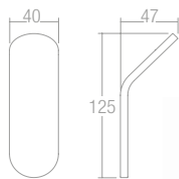


Ø	L	1/12	Latón / Nogal	Negro / Roble
60	64,5	1/12	41.0161.7	41.0162.8
90	67,0	1/12	41.0163.9	41.0165.0
120	69,5	1/6	41.0166.1	41.0167.2



TIK

Fijación con adhesivo
Aluminio



1/6

- N** 41.6768.0 Amarillo Mate
- N** 41.6769.1 Azul Turquesa
- N** 41.6770.2 Blanco Mate
- N** 41.6771.3 Gris Musgo
- N** 41.6772.4 Negro Mate
- N** 41.6773.5 Rosa Mate



DIABOLO

Aluminio



1/12

- N** 41.6761.4 Gris Cepillado
- N** 41.6762.5 Efecto Inox Mate
- N** 41.6763.6 Latón Oscuro Cepillado
- N** 41.6764.7 Negro Cepillado



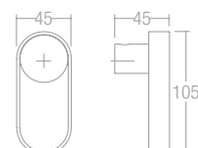
ORBIT

Zamak



1/6

- N** 41.6765.8 Cobre
- N** 41.6766.9 Oro



Línea HERRAJES Bocallaves Cuadrados y Decorativos

Nº	Serreta	Borjas	Medidas	Espesor	Acabado	Material	
1	41.4090.1	41.4091.2	52x52	10 mm.	Inox Mate	Inox	1/20
2	41.4505.3	41.4503.1	50x50	7 mm.	Cromo Mate	Latón	1/30
2	41.4504.2	41.4502.0	50x50	7 mm.	Cromo Brillo	Latón	1/30
2	41.5950.6	P 41.5951.0	50x50	7 mm.	Pulido Brillo	Latón	1/10
2	41.5952.1	41.5953.2	50x50	7 mm.	Blanco Mate	Latón	1/10
2	41.5954.3	41.5955.4	50x50	7 mm.	Negro Mate	Latón	1/10
3	41.6732.4		50x50	10 mm.	Efecto Inox	Zamak	1/10
3	41.6596.1		50x50	10 mm.	Cromo Mate	Zamak	1/20
4	41.5946.2	41.5947.3	50x50	4 mm.	Cromo Mate	Latón	1/10
4	41.5948.4	41.5949.5	50x50	4 mm.	Cromo Brillo	Latón	1/10
4	41.6245.0	P 41.6246.1	50x50	4 mm.	PVD Antracita	Latón	1/10



BOHO

Hierro Industrial



42.1117.4



Negro industrial



42.1118.5



Negro industrial

DANIELA Oval

60 x 40 mm

Latón



41.2968.6

Borjas

Brunito



41.2969.0

Serreta

Brunito

BOCALLAVE Serreta R/98-B

Hierro Forjado



1/10

41.5003.4 Negro

41.5004.5 Anticuario

P 41.5005.6 Plata vieja

ANDRATX

Hierro



41.6304.3



Óxido corten*

* Con barniz de protección antimanchas al contacto

Nº	① Serreta	② Borjas	③ Ciego	④ Diámetro	⑤ Espesor	Acabado	Material	📦
1	41.6599.4			Ø50	10 mm.	Negro Mate	Zamak	1/10
1	P 41.0310.2	P 41.0311.3		Ø50	10 mm.	Antracita	Zamak	1/20
1	41.6598.3			Ø50	10 mm.	Cromo Mate	Zamak	1/20
1	N 41.6983.6			Ø50	10 mm.	Efecto Inox	Zamak	1/20
1	41.6708.1	41.6709.2		Ø50	10 mm.	Blanco Mate	Zamak	1/10
1	41.4649.0			Ø52	10 mm.	Efecto Inox	Zamak	1/20
1	41.4650.1			Ø52	10 mm.	Latón Mate	Zamak	1/20
2	P 41.6721.0	P 41.6724.3		Ø50	7 mm.	PVD Oro Antiguo Brillo	Latón	1/30
2		41.2948.0		Ø50	7 mm.	Oro 24 k	Latón	1/30
2	41.4497.2	41.4496.1		Ø50	7 mm.	Pulido Brillo	Latón	1/30
2	41.4498.3	41.4499.4		Ø50	7 mm.	Cromo Brillo	Latón	1/30
2	41.4500.5	41.4501.6		Ø50	7 mm.	Cromo Mate	Latón	1/30
2	41.4480.6	41.4481.0		Ø50	7 mm.	Efecto Inox	Latón	1/30
2	41.4485.4	41.4484.3		Ø50	7 mm.	Latón Mate	Latón	1/30
2	41.5940.3	41.5941.4		Ø50	7 mm.	Brunito	Latón	1/30
2	41.6243.5	P 41.6244.6		Ø50	7 mm.	PVD Antracita	Latón	1/30
2	41.6250.5	41.6251.6		Ø50	7 mm.	Negro Mate	Latón	1/30
2	P 41.6719.5	P 41.6722.1		Ø50	7 mm.	Verde	Latón	1/30
2	P 41.6720.6	P 41.6723.2		Ø50	7 mm.	Níquel Brillo	Latón	1/30
2	P 41.6721.0	P 41.6724.3		Ø50	7 mm.	PVD Oro Antiguo Brillo	Latón	1/30
2		41.2948.0		Ø50	7 mm.	Oro 24 k	Latón	1/30
3	41.6470.1	41.6469.0		Ø50	4 mm.	Negro Mate	Aluminio	1/2
3	41.6003.3	41.6004.4		Ø50	4 mm.	Cromo Brillo	Latón	1/30
3	41.6001.1	41.6002.2		Ø50	4 mm.	Cromo Mate	Latón	1/30
3	41.6684.5	P 41.6685.6		Ø50	4 mm.	PVD Antracita	Latón	1/2
3	41.6686.0	P 41.6687.1		Ø50	4 mm.	Níquel Brillo	Latón	1/2
3	P 41.6688.2	P 41.6689.3		Ø50	4 mm.	PVD Oro Antiguo Brillo	Latón	1/2
3	41.6690.4	P 41.6691.5		Ø50	4 mm.	PVD Oro Antiguo Mate	Latón	1/2
3	P 41.6692.6	P 41.6693.0		Ø50	4 mm.	PVD Cobre Mate	Latón	1/2
3	41.0008.8	41.0011.0		Ø52	5 mm.	Efecto Inox Mate	Zamak	1/12
3	41.0009.9	41.0012.1		Ø52	5 mm.	Negro Mate	Zamak	1/12
3	N 41.0024.2	N 41.0023.1	N 41.0033.0	Ø52	5 mm.	Negro Mate	Inox	1/12
3	N 41.6787.8	N 41.6788.9		Ø52	5 mm.	Blanco Mate	Inox	1/12
3	N 41.6760.3	N 41.6791.1		Ø52	5 mm.	Cromo Mate	Inox	1/12
4	N 41.0110.0			Ø54	5 mm.	Inox Mate	Inox	1/20
4	N 41.0111.1			Ø54	5 mm.	PVD Oro Mate	Inox	1/20
4	N 41.0112.2			Ø54	5 mm.	Negro Mate	Inox	1/20
4	41.2989.6	41.2990.0	41.4689.5	Ø54	7 mm.	Inox Mate	Inox	1/20
4	41.6729.1			Ø54	10 mm.	PVD Oro Mate	Inox	1/20
5	41.6280.0			Ø52	10 mm.	Negro Forja	Zamak	1/12
5	41.4757.3			Ø52	10 mm.	Cuero Latón Patinado	Zamak	1/20
5	41.4758.4			Ø52	10 mm.	Bronce Envejecido	Zamak	1/20
5	41.4759.5			Ø52	10 mm.	Plata Envejecida	Zamak	1/20
5	41.5622.0			Ø52	10 mm.	Latón Brillo Satinado	Zamak	1/20



SELENA SEGURIDAD

Serreta y Borjas Ø54 mm
Acero Inoxidable



El bocallave 41.2989.6 está preparado para la fijación de los tornillos que se precisan para la instalación del bocallave de seguridad de la cerradura.

- 📦 1/10 **Serreta**
41.2989.6 Inox Mate
41.6729.1 PVD Oro Mate
- Borjas**
41.2990.0 Inox Mate



TOY SEGURIDAD

Serreta Ø52 mm
Acero



Especialmente concebido para la colocación en puertas blindadas. Incluye elemento preparado para la fijación de los tornillos que se precisan para la instalación del bocallave de seguridad de la cerradura.

- 📦 1/12
- 41.4085.3 Latón Pulido
41.4086.4 Cromo Mate



TOY VISTO SEGURIDAD

Serreta Ø58 mm. Tornillo visto.
Acero



Especialmente concebido para la colocación en puertas blindadas. Incluye elemento preparado para la fijación de los tornillos que se precisan para la instalación del bocallave de seguridad de la cerradura.

- 📦 1/20
- 08.3331.0 Acero Inoxidable



ESTÁNDAR

Nº	Código	Diámetro	Espesor	Acabado	Material	
1	41.3800.5	Ø52	10 mm.	Efecto Inox	Zamak	1/20
1	41.6634.4	Ø50	10 mm.	Negro Mate	Zamak	1/2
2	41.0013.2	Ø52	5 mm.	Efecto Inox Mate	Zamak	1/12
2	41.0014.3	Ø52	5 mm.	Negro Mate	Zamak	1/12
3	N 41.0025.3	Ø52	5 mm.	Negro Mate	Inox	1/10
3	N 41.6792.2	Ø52	5 mm.	Cromo Mate	Inox	1/10
3	N 41.6790.0	Ø52	5 mm.	Blanco Mate	Inox	1/10
4	41.6707.0	Ø50	10 mm.	Blanco Mate	Zamak	1/10
5	41.5778.2	Ø50	7 mm.	Cromo Mate	Latón	1/15
5	41.5777.1	Ø50	7 mm.	Cromo Brillo	Latón	1/15
5	41.6252.0	Ø50	7 mm.	Negro Mate	Latón	1/15
5	P 41.0309.1	Ø50	7 mm.	Antracita	Latón	1/15
6	P 41.6725.4	Ø50	7 mm.	Verde	Latón	1/15
6	P 41.6726.5	Ø50	7 mm.	Níquel Brillo	Latón	1/15
6	P 41.6727.6	Ø50	7 mm.	PVD Oro Antiguo Brillo	Latón	1/15
6	P 41.6241.3	Ø50	7 mm.	PVD Antracita	Latón	1/15
6	41.4475.1	Ø50	7 mm.	Pulido Brillo	Latón	1/15
6	41.4483.2	Ø50	7 mm.	Latón Mate	Latón	1/15
6	41.5932.2	Ø50	7 mm.	Brunito	Latón	1/15
7	41.5999.6	Ø50	4 mm.	Cromo Mate	Latón	1/2
7	41.6000.0	Ø50	4 mm.	Cromo Brillo	Latón	1/2
7	41.6678.6	Ø50	4 mm.	PDV Antracita	Latón	1
7	P 41.6679.0	Ø50	4 mm.	Níquel Brillo	Latón	1
7	P 41.6680.1	Ø50	4 mm.	Negro Mate	Latón	1
7	P 41.6681.2	Ø50	4 mm.	PVD Oro Antiguo Brillo	Latón	1
7	41.6682.3	Ø50	4 mm.	PVD Oro Antiguo Mate	Latón	1
7	P 41.6683.4	Ø50	4 mm.	PVD Cobre Mate	Latón	1
8	N 41.0116.6	Ø54	5 mm.	Inox Mate	Inox	1/20
8	N 41.0117.7	Ø54	5 mm.	PVD Oro Mate	Inox	1/20
8	N 41.0118.8	Ø54	5 mm.	Negro Mate	Inox	1/20



TÉCNICA



Nº	Código	Diámetro	Acabado	Material	
1	41.6730.2	Ø54	PVD Oro Mate	Inox	1/10
1	41.3124.1	Ø54	Inox Mate	Inox	1/10
2	41.3193.0	Ø54	Inox Mate	Inox	1/10
3	N 90.0000.0	Ø54	Inox Mate	Inox	1/5

MINI



Código	Diámetro	Acabado	Material	
41.3787.6	Ø35	Inox Mate	Inox	1/5
41.4378.2	Ø35	Efecto Inox	Zamak	1/20
41.6645.1	Ø35	Cromo Mate	Zamak	1/5
41.6643.6	Ø35	Pulido Brillo	Zamak	1/5
41.6644.0	Ø35	Latón Mate	Zamak	1/5
41.4763.2	Ø35	Cuero Latón Patinado	Zamak	1/5
41.4764.3	Ø35	Bronce Envejecido	Zamak	1/20
41.4765.4	Ø35	Plata Envejecida	Zamak	1/20
41.6279.6	Ø35	Negro Forja	Zamak	1/6
41.6633.3	Ø35	Negro Mate	Zamak	1/5

dnd

Nº	Código	Medida	Espeor	Acabado	Material	
1	41.5779.3	50x50	7 mm.	Cromo Mate	Latón	1/5
1	41.5780.4	50x50	7 mm.	Cromo Brillo	Latón	1/5
1	P 41.5937.0	50x50	7 mm.	Pulido Brillo	Latón	10
1	41.5938.1	50x50	7 mm.	Blanco	Latón	1/5
1	41.5939.2	50x50	7 mm.	Negro Mate	Latón	1/5
2	41.4092.3	52x52	10 mm.	Inox Mate	Inox	1
3	41.4380.4	50x50	10 mm.	Efecto Inox	Zamak	1/10
4	41.6600.5	50x50	10 mm.	Cromo Mate	Zamak	1/5
5	41.5935.5	50x50	4 mm.	Cromo Mate	Latón	1/5
5	41.5936.6	50x50	4 mm.	Cromo Brillo	Latón	1/5
5	41.6242.4	50x50	4 mm.	PVD Antracita	Latón	1/5



BOHO Rectangular

Hierro Industrial



 1  70
42.1115.2 Negro industrial

BOHO Redonda

Hierro Industrial



 1 
42.1114.1 Negro industrial

LUKE Cuadrada Mini

35 x 35 mm

Zamak



 1/10
41.4379.3 Efecto Inox
41.6646.2 Cromo Mate
41.6635.5 Negro Mate

ANDRATX Oval

55 x 40 mm

Latón



 1
41.6302.1 Óxido Corten*

* Con barniz de protección antimanchas al contacto

SOFIA

Muletilla + desbloqueo para placa
Zamak

 1/20

- 41.2677.2 Pulido Brillo
- 40.1378.4 Cromo Brillo
- 41.2849.6 Cromo Mate
- 40.2118.2 Efecto Inox



SILVIA

Muletilla + desbloqueo para placa
Acero Inoxidable

 1/10

- 41.3194.1 Inox Mate



ALBIN / GINO

Muletilla + desbloqueo para placa
Zamak

①

 1

- 1 41.6632.2 Negro Mate
- 2 41.4769.1 Cuero Latón Patinado
- 2 41.4770.2 Bronce Envejecido
- 2 41.4771.3 Plata Envejecida
- 2 41.6278.5 Negro Forja



CONVERTIDOR DE CERRADURA A MULETILLA

Acero

 1

- 34.1902.4 Bicromatado

Adaptador para cerraduras de golpe y llave. Se acopla a cualquier cerradura de bombillo, convirtiéndola en muletilla.



MULETILLA TORNILLO VISTO

Ø41 mm
Latón

 1/20

- 40.1322.4 Pulido Brillo



ELITE PIEL

Ø55 mm
Acero Inoxidable - Piel

 1

- 41.4635.0 Inox Café
- 41.4636.1 Inox Marrón

Colores personalizados: gris, granate, azul, Blanco, ocre, Negro y beidge.



Color café

CLOSE

Muletilla + desbloqueo
Zamak

Se adapta a cualquier picaporte unificado.

 1/12

- 41.4161.2 Acero Inox



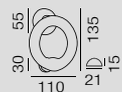
BÁCULO

110 x 135 mm

Latón

 1/10

- 41.5477.2** Latón Brillo
- P 41.5478.3** Cuero Latón Patinado
- P 41.5479.4** Efecto Inox



DINTEL

147 x 94 mm

Latón

 1

- P 42.0300.6** Bronce Envejecido



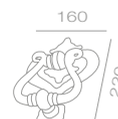
QUIMERA

145 x 66 mm

Latón

 1

- P 42.0304.3** Bronce Envejecido



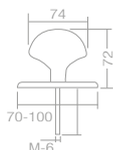
FELIPE II

74 x 100 mm

Zamak

 1/8

- 41.4983.5** Negro
- 41.4984.6** Anticuario
- 41.4985.0** Plata vieja



SETA-ECO

70 x 85 mm
Acero Inoxidable



2/48



41.4614.0

Inox Mate

SETA

70 x 85 mm
Latón



2/48



41.6557.4

Negro Mate

41.6647.3

Latón Mate



BOLA

70 x 70 mm
Acero Inoxidable



1



41.4697.6

Inox Mate

SFERA

DND Technical Division
70 x 80 mm
Latón

dnd



1/2



41.3081.0

Pulido Brillo

41.3082.1

Cromo Brillo

41.3083.2

Cromo Mate



ARISTA

70 x 90 mm
Latón



1



41.0302.5

Pulido Brillo

41.0303.6

Cuero



ECO

70 x 85 mm
Latón



2/48



41.2640.0

Pulido Brillo

41.3069.2

Cuero



Pomos puerta de entrada

Línea HERRAJES

DRAKO
67 x 40 mm
Latón



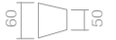
- 1 
- 41.6734.6 Cromo Mate
 - P** 41.6736.1 Cromo Brillo
 - 41.6733.5 Latón Brillo
 - P** 41.6737.2 Latón Mate
 - 41.6735.0 Negro Mate



DECO
60 x 50 mm
Latón

groë!
handle design



- 1/2 
- P** 41.5846.0 Cromo Brillo
 - P** 41.5847.1 Cromo Mate
 - P** 41.5844.5 Pulido Brillo
 - P** 41.5845.6 Latón Mate



WIDE
60 x 40 mm
Latón

groë!
handle design



- 1/2 
- P** 41.5849.3 Cromo Brillo
 - P** 41.5850.4 Cromo Mate
 - P** 41.5848.2 Pulido Brillo



QUBIK-2
62 x 50 mm
Latón



- 1 
- 41.6556.3 Negro Mate
 - 41.5611.3 Efecto Inox
 - 41.5612.4 Cuero Latón Patinado



CUADRO
60 x 50 mm
Latón

groë!
handle design



- 1 
- 41.5853.0 Cromo Mate
 - P** 41.5852.6 Cromo Brillo
 - P** 41.5851.5 Pulido Brillo

