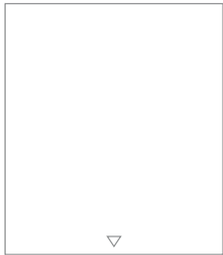


bobrick *fino* **collection** accesorios para lavabos



BUILDING VALUE SINCE 1906



secamanos página 5

Secamanos de alta velocidad.

Ancho: 11 11/16"
(297 mm)

Altura: 13 7/16"
(342 mm)

Profundidad: 3 15/16"
(100 mm)

En cumplimiento con la ley ADA.

Consumo de energía de 200 vatios.

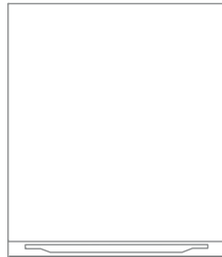
Tiempo de secado de 10 a 12 segundos.

Acero inoxidable tipo 304, calibre 18 (1,2 mm).

Acabado satinado como estándar.

Modelos disponibles:

- B-7179



dispensador de toallas papelera página 5

400 toallas de plegado en C o 525 toallas de plegado múltiple.

TowelMate® incorporado

Ancho: 11 11/16"
(297 mm)

Altura: 13 7/16"
(341 mm)

Profundidad: 3 15/16"
(100 mm)

En cumplimiento con la ley ADA.

Acero inoxidable tipo 304, calibre 18 (1,2 mm).

Acabado satinado como estándar.

Hecho en el Reino Unido.

Modelos disponibles:

- B-9262



dispensador de toallas papelera página 5

Ancho: 11 11/16"
(297 mm)

Altura: 23 7/8"
(607 mm)

Profundidad: 6 1/8"
(156 mm)

Acero inoxidable tipo 304, calibre 18 (1,2 mm).

Acabado satinado como estándar.

Hecho en el Reino Unido.

Modelos disponibles:

- B-9279



gancho para abrigo página 9

Ancho: 1 11/32"
(34 mm)

Altura: 1 1/2" (37,5 mm)

Profundidad: 2 1/2"
(63,5 mm)

Acero inoxidable tipo 303.

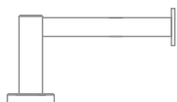
Acabado satinado como estándar.

Hecho en el Reino Unido.

Modelos disponibles:

- B-9542

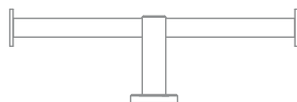
Bobrick, la marca global de accesorios para lavabos, y Thrislington Cubicles, ganadora de premios europeos de diseño, creó la colección Fino, una línea de accesorios de excelso diseño. Fabricada en acero inoxidable con acabado satinado de alta calidad, presenta una construcción impecable, bordes bien definidos y la tornillería oculta. Fino ofrece el equilibrio perfecto entre funcionalidad y sensibilidad en el diseño.



soporte de rollo simple
página 9

Ancho: 5 5/8"
(142,5 mm)
Altura: 1 11/32"
(34 mm)
Profundidad: 2 15/16"
(75 mm)
Acero inoxidable
tipo 303.
Acabado satinado
como estándar.
Hecho en el Reino
Unido.

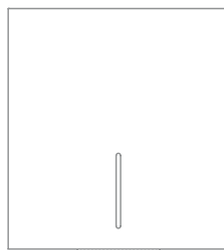
Modelos disponibles:
● B-9543



soporte de rollo doble
página 9

Ancho: 10 1/2"
(266 mm)
Altura: 1 11/32"
(34 mm)
Profundidad: 2 15/16"
(75 mm)
Acero inoxidable
tipo 303.
Acabado satinado
como estándar.
Hecho en el Reino
Unido.

Modelos disponibles:
● B-9547



soporte de rollo grande
página 9

Ancho: 11 11/16"
(297 mm)
Altura: 12 3/4"
(324 mm)
Profundidad: 5"
(128 mm)
Acero inoxidable
tipo 304, calibre 18
(1,2 mm).
Acabado satinado
como estándar.
Hecho en el Reino
Unido.

Modelos disponibles:
● B-9890



barra de sujeción
página 13

Las barras de sujeción
en cumplimiento con las
leyes ADA/DDA están
disponibles en anchos de
18", 24", 36" y 42"
Tubo: Acero inoxidable
tipo 303 calibre 14
(2 mm).
Diámetro del tubo: 1
1/2" (38,1 mm)
Acabado satinado como
estándar.
Hecho en el Reino Unido.

Modelos disponibles:
● B-9806/B-9807

Accesorios para lavabos

El secamanos, el dispensador de toallas de papel y la papelera de la colección Fino comparten el mismo ancho para lograr un diseño coordinado. Su simplicidad cubista le ofrece un nuevo nivel de sofisticación a cualquier baño.

5

años de garantía

UK

Hecho en el Reino Unido

Secamanos B-7179

Especificaciones: Secamanos de alta velocidad de acero inoxidable con un consumo de 200 vatios. Con la certificación GreenSpec y en cumplimiento con la ley ADA., con menos de 4" de saliente de la pared. La unidad está incluida en cULus y tiene la marca CE.

Ancho: 11 11/16" (297 mm)

Altura: 13 7/16" (342 mm)

Profundidad: 3 15/16" (100 mm), en cumplimiento con la ley ADA.

Energía: 110 – 240 voltios a 50/60 Hz

Consumo de corriente: 2,0 A a 115 voltios/1,0 A a 230 voltios

Salida nominal: 0,2 kW

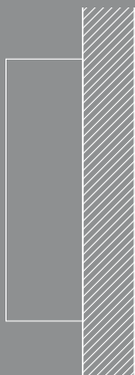
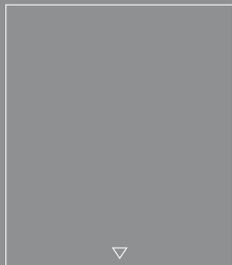
Velocidad de secado: 10-12 segundos.

Sistema de control: Automático, infrarrojo, sin contacto.

Aire: 34 m³/h, 50 m/s a 100 mm, 23 °C a 20 °C ambiente

Material: Acero inoxidable tipo 304, calibre 18 (1,2 mm).

Terminación: Terminación satinada como estándar.



Dispensador de toallas

B-9262

Especificaciones: Dispensador de toallas de acero inoxidable con traba al ras. El diseño de propiedad exclusiva de TowelMate® incorporado asegura que se dispense de a una toalla por vez, lo que reduce los desechos y el uso de toallas en un 20 %.

Capacidad: 400 toallas de papel de plegado en C o 525 toallas de papel de plegado múltiple.

Toallas: Toallas de papel de plegado en C o de plegado múltiple.

Ancho: 11 11/16" (297 mm)

Altura: 13 7/16" (341 mm)

Profundidad: 3 15/16" (100 mm), en cumplimiento con la ley ADA.

Material: Acero inoxidable tipo 304, calibre 18 (1,2 mm).

Terminación: Terminación satinada como estándar.

Hecho en: Reino Unido.



Papelera B-9279

Especificaciones: Papelera de acero inoxidable.

Capacidad: 6 galones (23 litros)

Recipiente para los residuos: Extraíble, a prueba de fugas, de plástico moldeado rígido.

Ancho: 11 11/16" (297 mm)

Altura: 23 7/8" (607 mm)

Profundidad: 6 1/8" (156 mm), en cumplimiento con la ley ADA.

Material: Acero inoxidable tipo 304, calibre 18 (1,2 mm).

Acabado: Acabado satinado como estándar.

Hecho en: Reino Unido.



Accesorios para lavabos



Secamanos B-7179

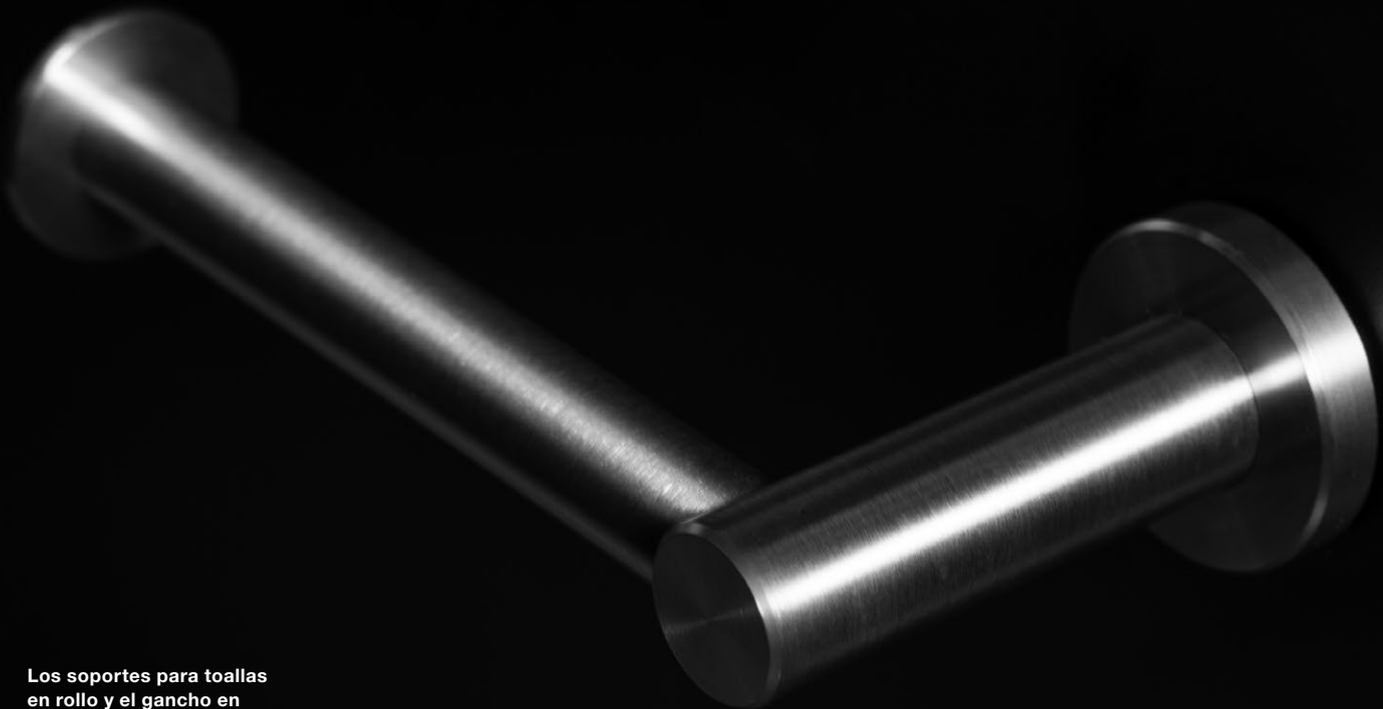


Dispensador de toallas B-9262



Papelera B-9279

Accesorios para cubículos



Los soportes para toallas en rollo y el gancho en combinación ofrecen un diseño sutil e inspirado en la vida residencial para el interior del cubículo. Su estética cilíndrica es el complemento perfecto para el resto de los accesorios de la colección Fino.



años de garantía



Hecho en el Reino Unido

Especificaciones: Gancho para abrigo de acero inoxidable maquinado.

Altura: 1 1/2" (37,5 mm)

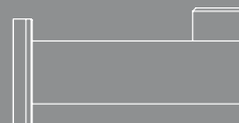
Profundidad: 2 1/2" (63,5 mm)

Ancho: 1 11/32" (34 mm)

Material: Acero inoxidable tipo 303.

Acabado: Acabado satinado como estándar.

Hecho en: Reino Unido.



Rollo simple B-9543

Especificaciones: Soporte para toallas en rollo simple fijo de acero inoxidable maquinado.

Altura: 1 11/32" (34 mm)

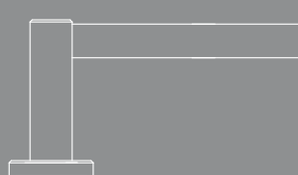
Profundidad: 2 15/16" (75 mm)

Ancho: 5 5/8" (142,5 mm)

Material: Acero inoxidable tipo 303.

Acabado: Acabado satinado como estándar.

Hecho en: Reino Unido.



Rollo doble B-9547

Especificaciones: Soporte para toallas en rollo doble fijo de acero inoxidable maquinado.

Altura: 1 11/32" (34 mm)

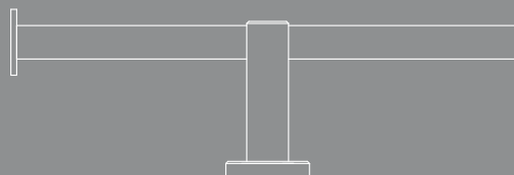
Profundidad: 2 15/16" (75 mm)

Ancho: 10 1/2" (266 mm)

Material: Acero inoxidable tipo 303.

Acabado: Acabado satinado como estándar.

Hecho en: Reino Unido.



Rollo grande B-9890

Especificaciones: Soporte para toallas en rollo grande de acero inoxidable con traba al ras.

Tamaño del rollo para toallas: El eje admite un rollo de un diámetro máximo de 10" (255 mm).

Ancho: 11 11/16" (297 mm)

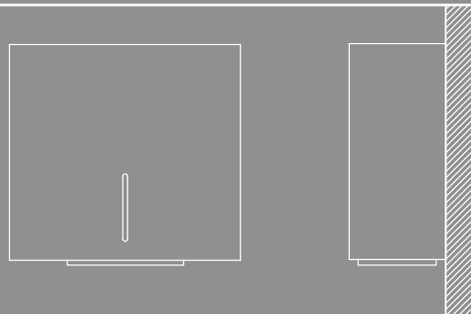
Altura: 12 3/4" (324 mm)

Profundidad: 5" (128 mm)

Material: Acero inoxidable tipo 304, calibre 18 (1,2 mm).

Acabado: Acabado satinado como estándar.

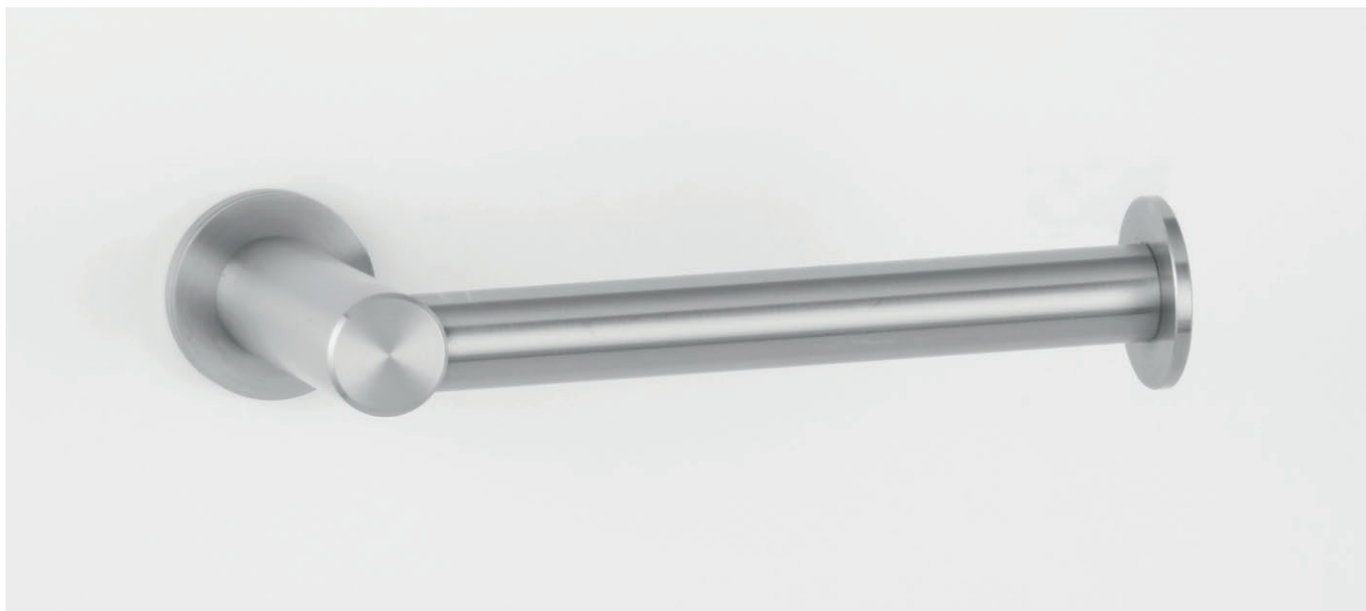
Hecho en: Reino Unido.



Accesorios para cubículos



Rollo doble B-9547



Rollo simple B-9543



Rollo grande B-9890



Gancho para abrigo B-9542

Barras de sujeción

Nuestras barras de sujeción en conformidad con la ADA/DDA, fabricadas con acero inoxidable de alta calidad de calibre 14 (2 mm), bridas mecanizadas y sujeciones ocultas, ofrecen seguridad, belleza y un concepto de diseño intemporal.

5

años de garantía

UK

Hecho en el Reino Unido

Barra de sujeción B-9806 (EE. UU. y Canadá) B-9807 (Internacional)

EE. UU.

Opciones de largo: 18", 24", 36" o 42"

Profundidad: 1 1/2"

Internacional

Opciones de largo: 457 mm, 610 mm, 914 mm o 1066 mm

Profundidad: 57 mm

Largos personalizados a pedido.

Especificaciones: Las barras de sujeción en conformidad con las leyes ADA/DDA están disponibles en diversos largos.

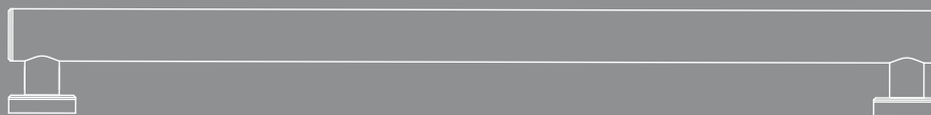
Diámetro del tubo: 1 1/2" (38,1 mm)

Calibre: 14 (2 mm)

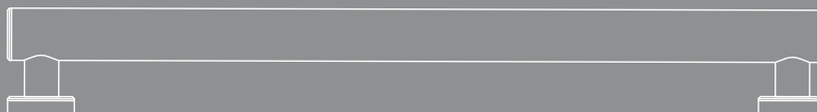
Material del cuerpo: Acero inoxidable tipo 303.

Acabado: Acabado satinado como estándar.

42"/1066 mm



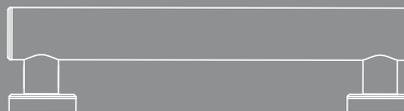
36"/914 mm



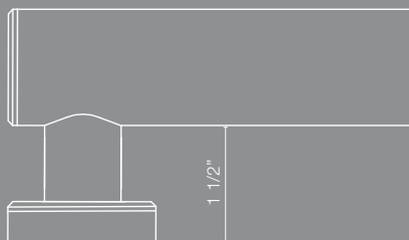
24"/610 mm



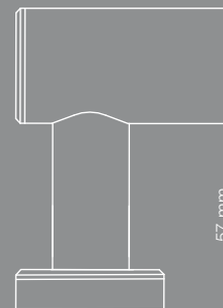
18"/457 mm



EE. UU. y Canadá: B-9806



Internacional: B-9807



acabados

Todos los accesorios Fino vienen en acero inoxidable con una acabado satinado. También ofrecemos 4 acabados en PVD y una variedad de opciones con recubrimiento en polvo.

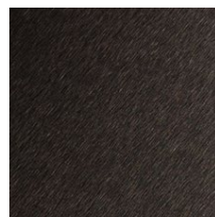
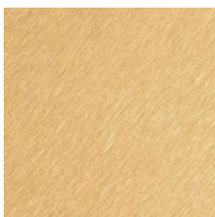
estándar

Todos nuestros productos vienen en acero inoxidable con una acabado satinado.



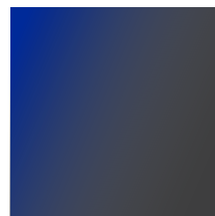
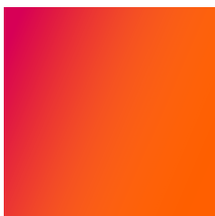
pvd

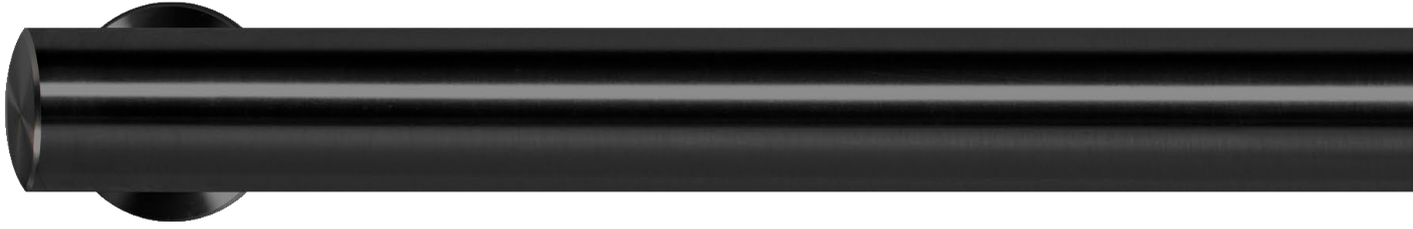
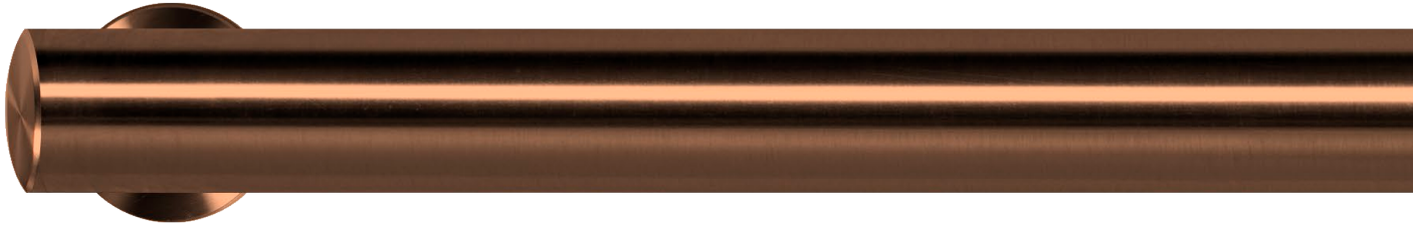
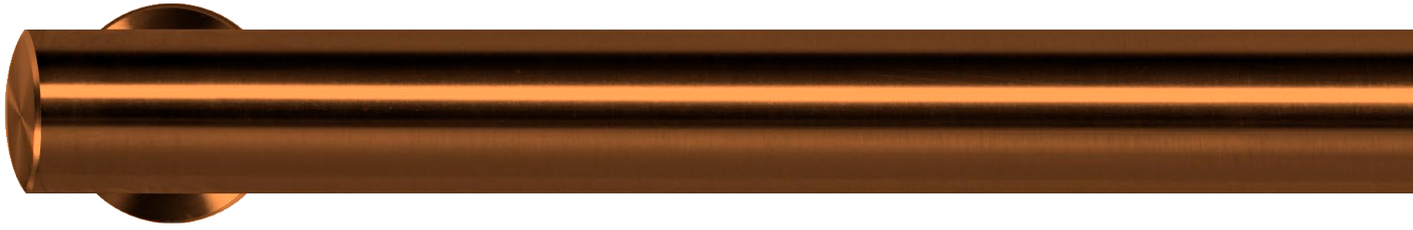
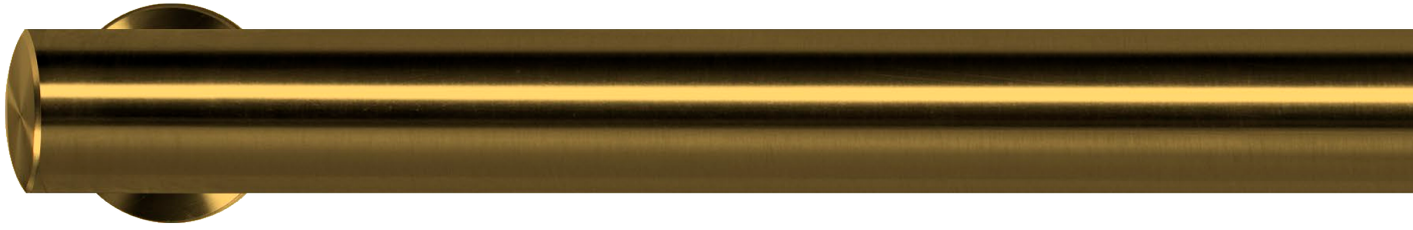
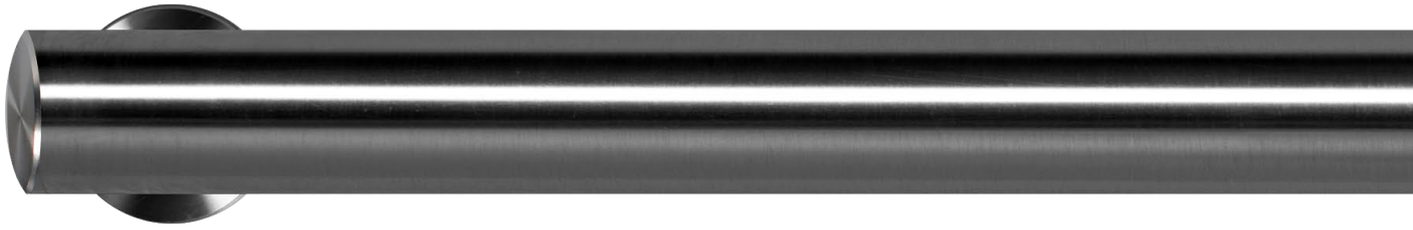
Disponible en latón, cobre, bronce y negro. La deposición física de vapor es una técnica de recubrimiento producida en una cámara de vacío que vaporiza el material de recubrimiento en una lámina delgada de átomos que se adhiere a nuestro acero inoxidable. El recubrimiento por PVD es extraordinariamente duradero y fácil de limpiar, y también menos nocivo para el medio ambiente, en mayor medida que las técnicas de recubrimiento tradicionales.



Recubrimiento en polvo

A pedido especial, todo nuestro rango de productos puede recubrirse en polvo con cualquier color Pantone o RAL especificado.





Bobrick.com

Oficina corporativa de los EE. UU.	818.982.9600	customerservice@bobrick.com
Oficinas de Canadá	877.423.6555 Este de Canadá	customerservice@bobrick.com
	877.423.6444 Este de Canadá	
Servicio al cliente internacional	+1.818.764.1000	international@bobrick.com
Reino Unido y Europa	+44 0208 366 1771	uksales@bobrick.com euoffice@bobrick.com
Thrislington Cubicles, una división de Bobrick	+44 1244 520 677	sales@thrislington-us.com

Las ilustraciones y las descripciones que se incluyen corresponden a la producción a la fecha de este catálogo. El fabricante se reserva el derecho de hacer modificaciones y mejoras en los diseños y en las dimensiones, algo que lleva a cabo de cuando en cuando.

Para obtener información sobre la garantía de los productos, incluidas las condiciones y limitaciones de las garantías de los accesorios para lavabos Bobrick, los cambiadores para bebés de Koala Kare y otros productos, visite bobrick.com.

Bobrick, Koala Kare, MICROBAN y otras marcas están registradas en los Estados Unidos en las oficinas de patentes y marcas, y como marcas en diversos países de todo el mundo. Para obtener información sobre las patentes, visite bobrick.com/patents.