

Accesorios aluminio

El aluminio, es un material que nos permite un acabado más personalizado, debido a las características del propio metal. Posee grandes posibilidades en sus terminaciones, como el anodizado en oro, plata o bronce y lacados en blanco y en negro. Su relación calidad precio, hace que en el día de hoy, sea el material más solicitado.



Tirador pequeño Ref: HA-310
Largo total: 290 mm
Distancia entre ejes: 155 mm
Base patas: Ø50 mm



Tirador grande Ref: HA-311
Largo total: 350 mm
Distancia entre ejes: 220 mm
Base patas: Ø50 mm



Pomo Ref: HA-312
Diámetro base: Ø65mm
Diámetro bola: Ø50mm



Aldaba Ref: HA-313
Alto total: 185 mm
Distancia entre ejes: 112 mm
Ancho total: 95 mm



Mano Ref: HA-314
Alto total: 130 mm
Distancia entre ejes: 80 mm
Ancho total: 65 mm



Placa limpieza Ref: HA-316
Alto total: 270 mm
Ancho total: 32 mm



Manillas Ref: HA-317
negra (izdas.) y blanca (dchas.)
Alto de placa: 270 mm
Ancho de placa: 32 mm



Cubre bombillo seguridad
Ref: HA-319
Alto total: 70 mm
Ancho total: 26 mm

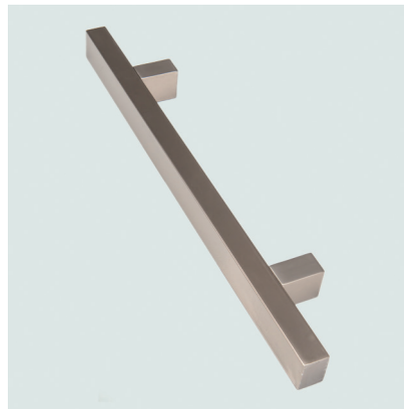
Todos los accesorios de aluminio, están disponibles en los siguientes acabados:

- oro
- plata
- bronce
- negro
- blanco
- inox

Excepto las referencias HA-330 y HA-331 sólo en color acero inoxidable.



Tirador Ref: HA-330
Acabado sólo inox.
Largo total: 1400 mm
Distancia entre ejes: 1000 mm
Sección Tubo: Ø30 mm



Tirador Ref: HA-331
Acabado sólo inox.
Largo total: 400 mm
Distancia entre ejes: 250 mm
Sección Tubo 30 mm x 20 mm

latón patinado

Los accesorios de Latón patinado, son combinables con algunas de las series de paneles que encontramos en este catálogo. Su tonalidad envejecida combinan de forma perfecta con paneles rústicos o de moldura. El anclaje por la parte interior, siempre va acorde con el estilo de la parte exterior, para que quede un conjunto armónico.



Tirador Ref: HR-910
Largo total: 250 mm
Distancia entre ejes: 170 mm



Aldaba Ref: HR-911
Alto total: 145 mm
Distancia entre ejes: 95 mm
Ancho total: 108 mm



Aldaba de columna Ref: HR-914
Alto total: 218 mm
Distancia entre ejes: 105 mm
Ancho total: 72 mm



Manilla Ref: HR-915
(izdas. y dchas.)
Alto placa: 240 mm
Ancho placa: 28 mm



Placa de limpieza Ref: HR-916
Alto placa: 240 mm
Ancho placa: 28 mm



Cubrebombillo Ref: HR-917
Alto total: 70 mm
Ancho total: 30 mm



Tuercas que acompañan a las referencias HR-910, HR-911 Y HR-914.



Clavo 3 Ref: 3
Diámetro base: Ø35 mm

Los accesorios que disponemos para acompañar a los paneles rústicos son el complemento perfecto para su puerta terminada. Siempre son de color negro, y pueden elegir entre varios tiradores, clavos, manillas,... En los herrajes que se precisa fijación interior, esta hecha con el mismo diseño que en el exterior.



Visor mirilla Ref: HF-902-H



Manilla forja ancha

Ref: HF-903

Alto de placa: 275 mm

Ancho de placa: 40 mm



Tirador Ref: HF-905

Distancia entre ejes: 200 mm

Base patas: 70 mm



Tirador Ref: HF-906

Distancia entre ejes: 200 mm

Base plancha: 52 mm x 400 mm



Llamador mano Ref: HF-908

Alto total: 140 mm

Distancia entre ejes: 86 mm

Ancho total: 54 mm



Pomo Ref: HF-909

ØBase: 75 mm

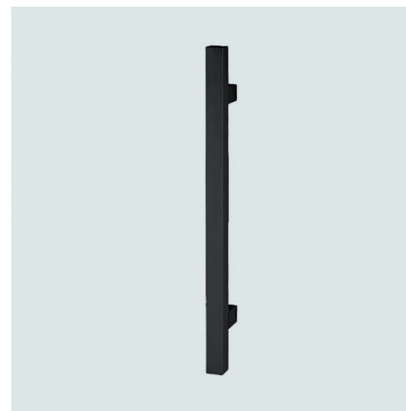
ØBola: 75 mm



Placa limpieza Ref: HF-913
Alto total: 275 mm
Ancho total: Opción (1): 34 mm
 Opción (2): 40 mm



Tirador Ref: HF-920
Largo total: 400 mm
Distancia entre ejes: 300 mm
Sección tubo: Ø30 mm



Tirador Ref: HF-930
Largo total: 400 mm
Distancia entre ejes: 300 mm
Sección tubo: 25 mm x 25 mm



Tirador Ref: HF-931
Largo total: 800 mm
Distancia entre ejes: 600 mm
Sección tubo: 25 mm x 25 mm



Aldaba Ref: HF-940
Alto total: 232 mm
Distancia entre ejes: 98 mm
Ancho total: 55 mm



Manilla forja estrecha
 Ref: HF-950
Alto de placa: 275 mm
Ancho de placa: 34 mm



Mirilla Ref: HL205NGM
*Herraje que mejor combina
con forja negro.*



Clavo piramidal Ref: Clavo 1
Alto total: 30 mm
Ancho total: 30 mm



Clavo Ref: Clavo 4
Diámetro: Ø30 mm

accesorios inox

ACERO INOXIDABLE AISI 304 (ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO (Uso general).)

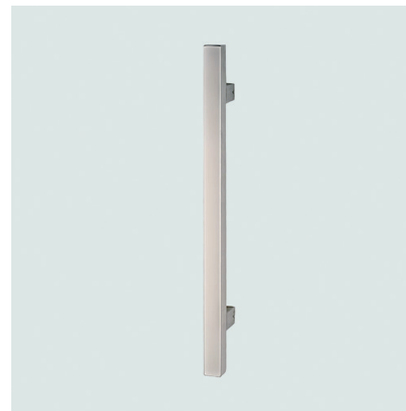
Acero inoxidable austenítico al molibdeno. Tiene excelente resistencia a la corrosión, prácticamente, frente a cualquier agente corrosivo de concentración elevada y hasta temperaturas de aproximadamente 300° C. Se suelda fácilmente, pero en las zonas recalentadas, si no se realizó hipertemple, puede presentar corrosión intergranular. No es templable. Se puede endurecer por deformación en frío (alambres). En estado recocido (hipertemplado) no es ferromagnético. A medida que se deforma en frío, adquiere ferromagnetismo. En estado blando, es apto para estampar en frío.



Tirador Ref: HI-605
Largo total: 625 mm
Distancia entre ejes: 600 mm
Sección del tubo: Ø30 mm



Tirador Ref: HI-606
Largo total: 600 mm
Distancia entre ejes: 400 mm
Sección pletinas: 40 mm x 10 mm



Tirador Ref: HI-607
Largo total: 400 mm
Distancia entre ejes: 300 mm
Sección del tubo: 25 mm x 25 mm



Tirador: Ref: HI-608
Largo total: 370 mm
Distancia entre ejes: 250 mm
Sección del tubo: Ø20 mm



Tirador (patas inclinadas) Ref: HI-609
Largo total: 1200 mm
Distancia entre ejes: 900 mm
Sección del tubo: Ø30 mm



Tirador Ref: HI-610
Largo total: 800 mm
Distancia entre ejes: 600 mm
Sección del tubo: 25 mm x 25 mm

ACERO INOXIDABLE AISI 304 (ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO (Uso general).)



Cubrebombillo Ref: HI-7563
 Alto total: 62 mm
 Ancho total: 32 mm



Tirador: Ref: HI-7605
 Distancia entre ejes: 200 mm
 Base patas: Ø35 mm



Manilla: Ref: HI-7705
 Alto de placa: 225 mm
 Ancho de placa: 28 mm



Manilla: Ref: HI-7788
 Alto de placa: 225 mm
 Ancho de placa: 28 mm



Pomo Ref: HI-8570
 Diámetro base: Ø85 mm
 Diámetro bola: Ø70 mm



Pomo Ref: HI-8575
 Diámetro base: Ø70 mm
 Diámetro bola: Ø70 mm



Tirador: Ref: HI-9688
Distancia entre ejes: 200 mm
Base patas: 50 mm x 50 mm



Tirador: Ref: HI-9939
Largo total: 400 mm
Distancia entre ejes: 250 mm
Sección del tubo: Ø30 mm



Tirador Ref: HI-9941
Largo total: 400 mm
Distancia entre ejes: 300 mm
Sección del tubo: Ø30 mm



Mirilla Ref: HL205CR4
(niquelado cromo mate) no
inox.

ACERO INOXIDABLE AISI 316 (ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO AL MOLIBDENO.)

Tiene buena resistencia a la corrosión en atmósfera industrial y marina. Resiste a casi todos los agentes de corrosión utilizados en la industria. Se suelda fácilmente. Puede soldar con metales no ferrosos (plomo-estaño, aleaciones en base de plata, etc.). No obstante, las zonas recalentadas deben ser sometidas a un hipertemple para mejorar la resistencia a la corrosión. No es templable. Puede endurecerse por deformación en frío. En estado recocido (hipertemplado) no es ferromagnético. Por la deformación en frío, adquiere ferromagnetismo a medida que aumenta la tasa de deformación. Tiene maquinabilidad regular. Para mecanizar hay que usar herramientas de alta calidad que efectúen correctamente el corte bajo las altas presiones que se presentan en la mecanización (carburos sinterizados).



Tirador: Ref: HI-600
Largo total: 450 mm
Distancia entre ejes: 300 mm
Sección del tubo: Ø25 mm



Tirador: Ref: HI-601
Largo total: 500 mm
Distancia entre ejes: 400 mm
Sección del tubo: Ø25 mm



Tirador: Ref: HI-604
 mano izda. (1)
 mano dcha. (2)
Largo total: 1180 mm
Distancia entre ejes: 950 mm
Sección tubo: Ø30 mm



Tirador: Ref: HI-603
Largo total: 850 mm
Distancia entre ejes: 700 mm
Sección del tubo: Ø30 mm



Tirador: Ref: HI-1426
Largo total: 700 mm
Distancia entre ejes: 600 mm
Sección tubo: 40 mm x 20 mm



Tirador: Ref: HI-1426 "Rustic"
Largo total: 700 mm
Distancia entre ejes: 600 mm
Sección tubo: 40 mm x 20 mm



Tirador: Ref: HI-1522
Largo total: 1000 mm
Distancia entre ejes: 800 mm
Sección del tubo: Ø30 mm



Mirilla digital

Mirilla digital de fácil montaje. Es muy útil para niños y mayores, su manejo es sencillo. Puede sustituir a cualquier mirilla.

Con muy poca luz se aprecia una imagen clara.

Funciona con 2 pilas AAA.

Medidas totales:

12 cm ancho x 6,5 cm alto x 1,5 cm grueso.

Medidas pantalla:

6,5 cm x 4,5 cm aprox.

Protege tu privacidad.



Bocacartas

Ancho total x alto total:

282 mm x 60 mm

Ancho hueco x alto hueco:

250 mm x 25 mm



Bocacartas acero inox

Ancho total x alto total:

298 mm x 74 mm

Ancho hueco x alto hueco:

260 mm x 28 mm



Bisagras aluminio Ref: HA-3200

Altura bisagra: 148 mm