

H-36 BISAGRAS A FRICCIÓN COTSWOLD

Bisagra a fricción regulable aplicable a ventanas desplazables con espacio entre marco y hoja de 22 x 16 mm.

Modelos	Tamaño	Abertura	Peso Máx.	Ancho Máx.	Alto Máx.
/A-HDE 010	259 mm	84°	50 kG.	1905 mm	762 mm
/B-HDE 016	412 mm	90°	70 kG.	1828 mm	1117 mm
/C-HDE022	558 mm	90°	74 kG.	1625 mm	1321 mm
7D-VALIDUS	675 mm	15°	120 kG.	2200 mm	2000 mm
	+ 383 mm				

Material: Acero inoxidable 304.



Caja de 1 par.

(TABLA DE PESO Y MEDIDA SEGÚN FABRICANTE)

H-36/E LIMITADOR FIJO

Limitador con patín a fricción regulable para ventanas desplazables.

Material: Acero inoxidable.
Caja 1 par.


H-36/E LIMITADOR DESENGANCHABLE

Limitador con patín a fricción regulable para ventanas desplazables que puede desacoplarse mediante una llave para poder abrir al máximo la ventana.

Material: Acero inoxidable.
Caja 1 par.



H-42 PASADOR CHIUDO PROLONGADOR

Pasador para puerta, encolizable en cámara europea, de 20 mm de carrera y presión de cierre regulable. Con prolongador.

Materiales: Nylon negro, Acero galvanizado y Zamac.
Por unidad.



H-43 TRABA VARILLAS

Traba varillas y tercer cierre para ventanas.

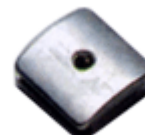
Material: Zamac.
Por unidad.



H-44 SOSTÉN DE HOJA

Pieza de apoyo de hoja para encolizar en cámara europea y asegurar el correcto posicionamiento de la misma.

Material: Zamac.
Por unidad.



H-45 MECANISMOS RIBANTA 4

Mecanismo base para ventanas oscilo-batientes de hasta 1,20 x 2,40 m y 100 Kg. En versiones TRADICIONAL y LÓGICA, y SIMPLE o con una segunda hoja pasiva.

/1 para hojas de 495 a 1200 x 700 a 1400 mm.

/2 para hojas de 350 a 495 x 700 a 1400 MM.

KIT para 6 puntos de cierre para alturas de 1400 a 2400 mm.

KIT bisagras derechas (para bisagras 2º hoja usar H-61).

KIT transformación de ventanas a izquierda.

KIT pasador superior e inferior para 2º hoja (H-83).

Materiales: Acero inoxidable, Zamac y perfiles de Aluminio.
Por juego.



H-45/F OSCILO BATIENTE GIOCONDA

Falleba de 3 posiciones para oscilo-batientes diseñadas por PININFARINA.

En colores blanco, gris o negro con lentes intercambiables para combinar distintos colores.

Materiales: Tecno polímero, Zamac y Acero galvanizado.
Por unidad.



H-45/F OSCILO BATIENTE MANON

Falleba de 3 posiciones para oscilo-batientes diseñadas por PININFARINA.

En colores blanco, bronce, negro y oro.

Variantes con cerradura total y sólo en posición de rebatir en mecanismo "Lógico". También con manija extraíble

Materiales: Aluminio fundido a presión, Zamac y Acero galvanizado.
Por unidad.



H-47 REBATIBLE GIOCONDA

Falleba de 2 posiciones para ventanas de abrir, diseñada por PININFARINA.

En colores blanco, gris y negro con lentes intercambiables para combinar distintos colores.

Materiales: Tecno polímero, Zamac y Acero galvanizado.
Por unidad.



H-48 REBATIBLE MANON

Falleba de 2 posiciones para ventanas de abrir, diseñada por PININFARINA.

En colores blanco, bronce, negro u oro.

Variante con cerradura en color blanco.

Materiales: Aluminio fundido a presión, Zamac y Acero.
Por unidad.



H-49 PASADOR CHIUDO

Pasador para ventana, encolizables en cámara europea, de 20 mm de carrera y precisión de cierre regulable.

Materiales: Nylon negro, Acero galvanizado y Zamac.
Por unidad.



H-50 DOBLE BALANCÍN MANON

Manija doble con resorte de recuperación y tornillos ocultos, diseñadas por PININFARINA.
En colores blanco y negro.

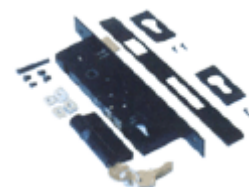
Material: Nylon.
Por unidad.



H-51/A CERRADURA PARA PUERTA

Cerradura a cilindro de 5 pernos con caja cerrada y pestillo reversible.

Materiales: Hierro y Bronce.
Por unidad.



H-61 BISAGRA CÁMARA EUROPEA

Bisagra de dos alas para cámara europea de ajuste mediante pletina de zamac.
Dos bisagras soportan una hoja de 80 Kg y tres soportan 90 Kg.

Materiales: Aluminio, Zamac, Acero inoxidable y Nylon.
Por unidad.



H-62 BISAGRA CÁMARA EUROPEA

Bisagra de tres alas para cámara europea de ajuste mediante pletina de zamac.

Dos bisagras soportan 90 kg y tres soportan 100 kg

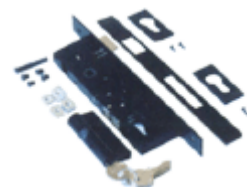
Materiales: Aluminio, Zamac, Acero inoxidable y Nylon.
Por unidad.



H-74 CERRADURA PARA PUERTA VAIVÉN

Cerradura a cilindro de 5 pernos con caja cerrada y pestillo reversible.

Materiales: Hierro y Bronce.
Por unidad.



H-78 TRABA VARILLAS DOBLE

Terminal para usar con fallebas en cámara europea con presión de cierre regulable.

Materiales: Nylon negro y Acero galvanizado.
Por unidad.



H-79 TERMINAL DE VARILLAS

Terminal para usar con fallebas en cámara europea con presión de cierre regulable.

Materiales: Nylon negro y Acero galvanizado.
Por unidad.



H-80 TERCER CIERRE

Tercer cierre de fallebas para usar en cámara europea.

Materiales: Zamac galvanizado negro.
Por unidad.



H-81 BISAGRA PARA 3º HOJA

Bisagra de 2 alas para acoplar en cámara europea de forma especial para usar en la tercera hoja.
En colores blanco, negro y oro.

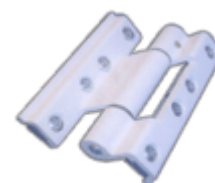
Materiales: Aluminio, Zamac, Acero inoxidable y Nylon.
Por unidad.



H-82 BISAGRA PARA 3º HOJA

Bisagra de 3 piezas para acoplar en cámara de forma especial para usar en la tercera hoja.
En colores blanco y negro.

Materiales: Aluminio, Zamac, Acero inoxidable y Nylon.
Por unidad.



H-83 PASADORES SEGUNDA HOJA

Kit de pasadores inferiores para ventana oscilo-batiente con segunda hoja.

Materiales: Aluminio inoxidable, Nylon y Zamac.
Por unidad.



H-84 FALLEBA CON LLAVE

Fabella de 2 posiciones para ventana de abrir con cerradura de seguridad diseñada por PINIFARINA.
MANON En colores blanco y negro.

Materiales: Aluminio fundido a presión, Zamac y Acero galvanizado.
Por unidad.



H-86 FALLEBA MARSELLA

Conjunto de falleba para ventanas y puertas de abrir de 2 hojas, de apertura interior o exterior. Permite fijación posterior y fijación frontal.
En colores blanco y negro.
Colores especiales a pedido.

Materiales: Zamac inyectado a presión, Acero galvanizado.
Por unidad.



H-89 TIRADOR ALUMINIO

Tirador para aplicar sobre cierres laterales de ventanas corredizas.
Adaptable a cierres varios.
En colores blanco, negro y bronce.

Material: Aluminio.
Por unidad.



H-90 / H-92 ALDABA MÓNACO

Aldaba con apoyo a rodillo y contratraba a tornillos ocultos.
Diseño europeo de líneas suaves y redondeadas. Permite fijación con remaches roscados. Para ventanas desplazables o proyectantes de apertura interior o exterior.
En colores blanco y negro.

Materiales: Zamac inyectado, Nylon con fibra, Acero galvanizado.
Por unidad.



H-93 MANIJA DOBLE BALANCÍN

Manija GIOCONDA diseñada por PININFARINA con eje de 8 mm y 2 resortes de recuperación.
Lentes intercambiables en distintos colores.
Manijas en colores blanco y negro.

Materiales: Zamac, Tecno polímero y Acero galvanizado.
Por unidad.



H-94 ANTIPANICO CIRCEO KH

Manijón antipánico horizontal reversible para puertas de hasta 1240 mm de ancho.
En color negro con barra verde.

Materiales: Aluminio, Zamac y Acero.
Por unidad.



H-95 ANTIPANICO CIRCEO KH 2

Manijón antipánico vertical ambidiestro para puertas de hasta 1240 mm de ancho y 2400 mm de alto.
En color negro con barra verde.

Materiales: Aluminio, Zamac, Acero y Bronce.
Por unidad.



H-96 MANIJA EXTERIOR KH AA

Manija ambidiestra para poder abrir desde el exterior una puerta antipánico.
En color negro.

Materiales: Aluminio, Zamac y Acero inoxidable.
Por unidad.



H-97 MANIJA CON CERRADURA KH C

Manija reversible para poder abrir desde el exterior una puerta antipánico con cerradura a tambor.
En color negro.

Materiales: Aluminio, Zamac y Latón.
Por unidad.



H-101 CIERRE LATERAL MILANO

Cierre lateral reversible a corredera vertical. Fijación con tornillos autorroscantes o tuerca. Sistema de cierre automático o dos posiciones.
En colores blanco, negro, plata y oro.

Materiales: Zamac y Nylon.
Por unidad.



H-102 FALLEBA BIPUNTO

Cierre lateral para ventana corrediza de accionamiento a manija rotativa, con 2 puntos de cierre. Reversible y de fácil regulación.
En colores blanco y negro.

Materiales: Zamac y Acero galvanizado.
Por unidad.



H-103 BISAGRA TECNICA

Bisagra de dos alas regulable TECNICA en tres direcciones para puertas.
Dos bisagras soportan 120 Kg. y tres bisagras soportan 140 Kg.

Material: Aluminio con perno de acero inoxidable.
Por unidad.



H-104 BISAGRAS DE TRES ALAS

Bisagra de tres alas regulable TECNICA en tres direcciones para puertas.

Material: Aluminio con perno de acero inoxidable.
Por unidad.



H-105 BISAGRAS HOJA COPLANAR

Bisagra de dos alas para hoja de ventana coplanar.
Dos bisagras soportan 80 Kg. y tres bisagras soportan 90 Kg.

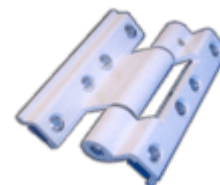
Material: Aluminio con perno de acero inoxidable.
Por unidad.



H-106 BISAGRAS DE TRES ALAS

Bisagra de tres alas para hoja de ventana coplanar.
Dos bisagras soportan 90 Kg. y tres bisagras soportan 100 Kg.

Material: Aluminio con perno de acero inoxidable.
Por unidad.



H-107 RIBANTA 4 PARA COLPLANAR

Mecanismo base para ventanas oscilo-batientes de hasta 1,20 x 2,40 m y 100 Kg. En versiones TRADICIONAL y LÓGICA, y SIMPLE o con una segunda hoja pasiva.

/1 para hojas de 495 a 1200 x 700 a 1400 mm.

/2 para hojas de 350 a 495 x 700 a 1400 MM.

KIT para 6 puntos de cierre para alturas de 1400 a 2400 mm.

KIT bisagras derechas (para bisagras 2º hoja usar H-61).

KIT transformación de ventanas a izquierda.

KIT pasador superior e inferior para 2º hoja (H-83).

Materiales: Acero inoxidable, Zamac y perfiles de Aluminio.
Por juego.





H-108 MECANISMO SPAZIO

Mecanismos para corredizas paralelas de hasta 150 Kg. de peso de hoja, para usar con perfiles con cámara europea. Manos derecha o izquierda. Utiliza las distintas fallebas de oscilo-batientes, así como reenvíos y puntos de cierre adicionales.

Materiales: Acero inoxidable, Aluminio y Zamac.
Por juego.

