

A30 NEW BURLETES

B-9 BURLETE DE MOSQUITERO

Burlete tubular estriado de 5 mm de diámetro para fijación de tela mosquitera.

Material: PVC
Rollo de 100 m



B-29 BURLETE CUÑA DE 2 mm

Burlete para fijación de vidrio, de 2 mm de espesor.

Material: EPDM
Rollo de 100 m



B-30 BURLETE CUÑA DE 3 mm

Burlete para fijación de vidrio, de 3 mm de espesor.

Material: EPDM
Rollo de 100 m



B-31 BURLETE CUÑA DE 4 mm

Burlete para fijación de vidrio, de 4 mm de espesor.

Material: EPDM
Rollo de 100 m



B-52 BURLETE DOBLE CONTACTO

Burlete de hermeticidad interior, para ventanas y puertas de rebatir de doble contacto.

Material: EPDM
Rollo de 100 m



B-57 BURLETE PREMARCO

Burlete de apoyo de la tapa del premarco.

Material: EPDM
Rollo de 100 m



B-60 BURLETE EN "U" PARA VIDRIO

Burlete envolvente para fijación de vidrio en hojas sin contravidrios.

Material: EPDM
Rollo de 100 m



B-67 BURLETE DOBLE CONTACTO

Burlete de hermeticidad para exterior para ventanas y puertas de rebatir de doble contacto.

Material: EPDM
Rollo de 100 m



B-68 BURLETE PARA VIDRIO

Burlete de apoyo exterior para vidrio.

Material: EPDM
Rollo de 100 m



B-69 BURLETE MARCO - PREMARCO

Burlete de respaldo del sellador entre marco y premarco.

Material: EPDM
Rollo de 100 m



B-70 BURLETE CIERRE MOSQUITERO

Burlete para cerrar el encuentro lateral de la hoja mosquitera, con la ventana corrediza.

Material: EPDM
Rollo de 100 m



B-74 BURLETE JUNTA ABIERTA

Burlete de hermeticidad para ventanas de rebatir de junta abierta.

Material: EPDM
Rollo de 100 m

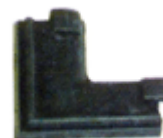




B-75 ESQUINERO JUNTA ABIERTA

Esquinero para unir burlete de junta abierta B74.

Material: EPDM
Por unidad.





A 30 NEW FELPAS

C-11 FELPA 5X6 mm / C-14 FELPA 7X6 mm

Felpa importada para hermetizar con Fin-Seal.

Material: Polipropileno siliconado.

Rollo de 300 m



TANIT S.A.

Tel: (54 - 11) 4247 - 6006 / Fax: (54 - 11) 4247 - 6700

General Rodríguez 2168 (B1824JDN) - Lanus Este - Buenos Aires - Argentina

www.tanit.com.ar

A 30 NEW ESCUADRAS

E-66 ESCUADRA ALINEAMIENTO

Escuadra para alinear la unión en las esquinas de la tapa de premarco.

Material: Nylon 6 con fibra de vidrio.
Caja de 100 unidades.



E-70 ESCUADRA HOJA DE PUERTA

Escuadra tensora de 36 x 27 mm, con tetón de 8 mm de diámetro exterior, a resorte, para armado de hoja de puerta de rebatir.

Material: Aluminio inyectado.
Caja de 40 unidades..



E-76 ESCUADRA DE ALINEAMIENTO

Escuadra para alinear la unión en las esquinas de los perfiles de hoja.

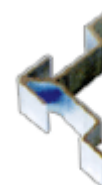
Material: Acero Zincado.
Por unidad.



E-78 ESCUADRA DE ARMADO

Escuadra de remachar para usar en el armado del premarco.

Material: Aluminio Extruído.
Caja de 40 unidades.



E-79 ESCUADRA DE ARMADO

Escuadra de remachar para usar en el armado del premarco para marco de tres guías.

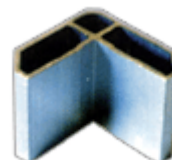
Material: Aluminio Extruído.
Caja de 40 unidades.



E-80 ESCUADRA SUPLEMENTARIA

Escuadra suplementaria de la E-70 para usar en la hoja de la puerta de rebatir.

Material: Aluminio Extruído.
Caja de 40 unidades.



E-83 ESCUADRA DE VENTANA

Escuadra tensora 36 x14 mm con tetón de 8 mm de diámetro exterior a resorte, para armado de marco y hoja de ventana de abrir; puerta vaivén y marco de ventana desplazable.

Material: Aluminio Fundido a presión.
Caja de 40 unidades.



E-84 ESCUADRA PARA TRAVERSO

Escuadra para montaje de transverso en paños fijos con gusanillo de bloqueo y tornillo de cabeza cónica para ajuste.

Material: Aluminio Extruído y Acero galvanizado.
Caja de 20 unidades.

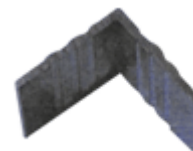




E-87 ESCUADRA VIDRIO REPARTIDO

Escuadra de armado de bastidor de vidrio repartido.

Material: Aluminio Extruído.
Caja de 40 unidades.



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.

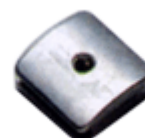
Material: Zamac.
Por unidad.



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.

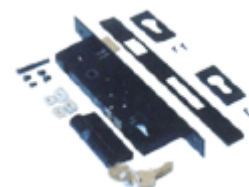
Material: Nylon.
Por unidad.



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

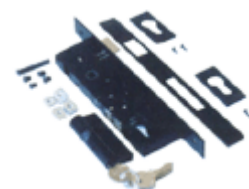
Materiales: Aluminio, Zamac, Acero inoxidable y Nylon.
Por unidad.



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.

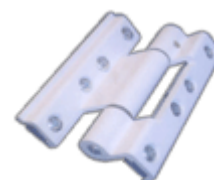
Materiales: Aluminio, Zamac, Acero inoxidable y Nylon.
Por unidad.



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.

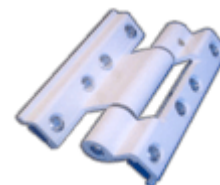
Material: Aluminio con perno de acero inoxidable.
Por unidad.



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.



A 30 NEW RODAMIENTOS

R-43 DESLIZADOR DE MOSQUITERO

Conjunto de deslizamiento para mosquitero compuesto por patín inferior con regulación de posiciones en altura y guía elástica superior.

Material: Termoplástico.
Caja de 100 unidades.



R-46 IBIZA RUEDA REGULABLE SIMPLE

Rodamiento ajustable a balancín con carcasa de poliamida con fibra de vidrio, carro interior de zamak y ruedas a bolillas, con embudo para facilitar la regulación, apta para soportar hasta 40 kg.

Material: Poliamida con fibra de vidrio y zamak.
Caja de 16 unidades.



R-46 IBIZA PLUS RODAMIENTO REGULABLE SIMPLE

Rodamiento ajustable a balancín con carcasa de poliamida con fibra de vidrio, carro interior de zamak. Con embudo para facilitar la regulación y ruedas con doble hilera de bolillas, apta para soportar hasta 70 kg.

Material: Poliamida con fibra de vidrio y zamak.
Caja de 16 unidades.



R-47 RUEDA IBIZA RODAMIENTO REGULABLE DOBLE

Rodamiento ajustable a balancín con carcasa de poliamida con fibra de vidrio, carro interior de zamak. Con embudo para facilitar la regulación y ruedas a bolillas, aptas para soportar hasta 80 Kg.

Material: Pliamida con fibra de vidrio y zamak.
caja de 16 unidades.





R-47 RUEDA IBIZA PLUS RODAMIENTO REGULABLE DOBLE

Rodamiento ajustable a balancín con carcasa de poliamida con fibra de vidrio, carro interior de zamak. Con embudo para facilitar la regulación y ruedas con doble hilera de bolillas, apta para soportar hasta 120 kg.

Material: Poliamida con fibra de vidrio y zamak.
Caja de 16 unidades.





A 30 NEW S

S-9 GRAMPA DE AMURE

Grampa de encolizar para amurrar el premarco.

Material: Perfil de aluminio.
Caja de 40 unidades.



A 30 NEW TORNILLOS Y TAPAS

T-1 TORNILLO PARA CORREDIZAS

Tornillo atornillador Nº 10 x 1½" cabeza fijadora punta "A".

Material: Acero galvanizado.
Caja de 1000 unidades.



T-15 TORNILLO PARA MOSQUITERO

Tornillo atornillador Nº 8 x 1½" cabeza fijadora.

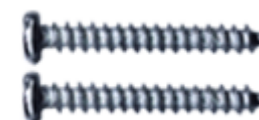
Material: Acero galvanizado.
Caja de 1000 unidades.



T-20 TORNILLO PARA PUERTAS

Tornillo atornillador Nº 12 x 1½" cabeza fijadora punta "A" para puertas de rebatir.

Material: Acero galvanizado.
Caja de 500 unidades.



T-21 TORNILLO BOTÓN

Tornillo atornillador Nº 8 x ¼" cabeza especial punta "Z" para fijar tope de mosquitero.

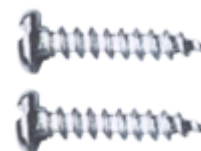
Material: Acero galvanizado.
Caja de 500 unidades.



T-22 TORNILLO DE AMURE

Tornillos Parker cabeza fijadora N° 10 x 2" para fijar la ventana al premarco. A través del taco regulador.

Material: Acero galvanizado.
Caja de 500 unidades.



T-23 TORNILLO TAPA VAIVÉN

Tornillos Parker cabeza fresada N° 10 x 2" para fijar las tapas de las hojas vaivén.

Material: Acero galvanizado.
Caja de 500 unidades.



T-24 TORNILLO MARCO VAIVÉN

Tornillos Parker cabeza fresada N° 10 x 1¼" para fijar las tapas del marco de la puerta vaivén. y el encuentro central de la ventana y la puerta de abrir.

Material: Acero galvanizado.
Caja de 500 unidades.



T-68 DESAGÜE CAJA DE AGUA

Pieza para la descarga del agua hacia la caja de agua.

Material: Nylon 6.
Caja de 50 unidades.



T-69 TAPA DE DESAGÜE

Tapa de desagüe de la caja de agua con clapeta de retención del aire exterior.

Material: Nylon 6.
Bolsa de 50 unidades.



T-88 TACO REGULADOR

Taco de regulación que se fija a presión y regula a rosca y nivelan la abertura dentro del premarco.

Materiales: Zamac y Nylon 6.
Bolsa de 100 unidades.



T-95 TAPA TORNILLO

Buje y tapa a presión para cubrir la cabeza de los tornillos de armado.
En colores blanco y negro.

Material: Nylon 6.
Caja de 200 unidades.



T-96 CLIP CONTRAVIDRIOS CURVOS

Piezas para permitir la colocación de frente de los contravidrios redondeados.

Material: Nylon 6.
Caja de 100 unidades.



T-100 TAPA TORNILLOS REBATIR

Tapón para cubrir los agujeros para los tornillos para la puerta de rebatir.

Material: Nylon 6.
Caja de 100 unidades.



T-112 JUNTA DE ESTANQUIDAD

Junta de hermetización entre umbral o dintel y jambas del marco de dos hojas.

Material: Etileno autoadhesivo.
Cajas de 50 unidades.



T-113 JUNTA DE ESTANQUIDAD

Junta de hermetización entre umbral o dintel y jambas del marco de tres hojas.

Material: Etileno autoadhesivo.
Cajas de 50 unidades.



TAPA TORNILLOS CORREDIZAS

Tapón para cubrir los agujeros de los tornillos de la puerta de rebatir; ventana y puerta corrediza.

Material: Nylon 6.
Caja de 200 unidades.



T-115 CLIP TAPA PREMARCO

Pieza que permite acoplar la tapa del premarco al marco.

Material: Nylon 6.
Caja de 100 unidades.



T-116 TAPÓN CANAL CONDENSACIÓN

Tapones derechos e izquierdos para cerrar los extremos del canal de condensación.

Material: Nylon 6.
Caja de 50 pares.



T-117 TOPE PARANTE LATERAL

Pieza encolizable que se bloquea para brindar seguridad a la ventana.

Material: Nylon 6.
Caja de 50 unidades.



T-118 TOPE PARANTE CENTRAL

Pieza para fijar mediante el tornillo de armado y este es cubierto por una tapa a presión que sirve de seguridad a la ventana.

Material: Nylon 6.
Caja de 50 unidades.



T-119 ENCuentRO VENTANA

Pieza de encuentro central de ventana de abrir de dos hojas.

Material: Nylon.
Caja de 20 unidades.



T-120 ENCuentRO PUERTA

Pieza de encuentro central de puerto de abrir de dos hojas.

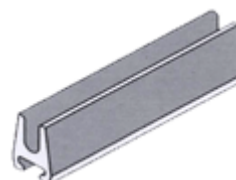
Material: Nylon.
Caja de 20 unidades.



T-121 PORTA FELPA PUERTA

Porta felpa para puerta de rebatir de dos hojas.

Material: Nylon.
Caja de 100 unidades.



T-122 TAPÓN DE PARANTE

Tapón de hermetización de parantes laterales de ventana y puerta corrediza.

Material: Nylon.
Caja de 100 unidades.



T-132 TAPÓN DE CRUCE

Tapón de hermetización de la unión entre hojas de ventana y puertas corredizas.

Materiales: Perfil de aluminio, Felpas de polipropileno y SER multicelular.
Caja de 8 unidades.



T-133 TAPÓN CRUCE TERCER HOJA

Tapón de hermetización de la unión entre la segunda y la tercera hoja de ventana y puerta corrediza de tres hojas.

Materiales: Perfil de aluminio, Felpas de polipropileno y SER multicelular.
Caja de 8 unidades.



A 30 NEW ACCESORIOS

MANIJA ESTRAIBE MANON

Manija simple con mango extraíble diseño PININFARINA para accionar los mecanismos mono y duo con perno cuadrado de 8 mm. Incluye una herramienta para extraer la manija y un capuchón protector para puesta en obra. En colores blanco y negro.

Materiales: Aluminio y Nylon.
Por unidad.



MECANISMO MONO Y DUO

Mecanismo uni-direccional para Rivantatre y Rivanta 4 (mono) o bi-direccional para fallebas comunes (DUO). Se utiliza con las manijas simples con mango fijo o extraíbles.

Material: Zamac.
Por unidad.



LLAVES ALLEN

Llaves para ajustes de gusanillos o tornillos con cabeza Allen de 2,5; 4; 5 y 6 mm, con mango de plástico.

Materiales: Nylon y Acero.
Por unidad.



COLOCADOR DE BURLETE

Herramienta para colocación de burlete junta abierta (B-66, B-74).

Material: Nylon.
Por unidad.



CILP PARA HOJA PASIVA

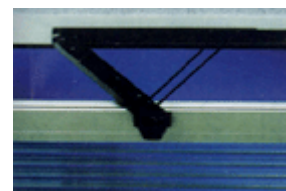
Clip de retención de hoja pasiva de ventana de abrir.

Materiales: Nylon y Zamac.
Por unidad.



MANDO A DISTANCIA NEWTON

Mando a distancia para banderola reversible y de fácil instalación accionado mediante una cuerda que baja por el costado de la ventana. Desenganchable mediante un pulsador para facilitar la limpieza. Permite abrir 220 mm, con hoja de hasta 80 Kg. de peso.
En color negro.



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

BISAGRAS OCULTAS VOLVO

Kit de bisagras que quedan ocultas cuando la ventana esta cerrada y soportan hoja de 80 Kg. de peso con posibilidad de regular su centrado y altura.

Materiales: Acero inoxidable y Zamac.
Por unidad.



OSCILOBATIENTE MANON CON CERRADURA

Falleba de tres posiciones, diseñada por PININFARINA con cerradura.
En colores blanco y negro.

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



LIMITADOR CON AMORTIGUADOR

Brazo limitador de aberturas con amortiguación del final de carrera y mantenimiento estable de la hoja. Utilizable en cualquier abertura con cámara europea y posibilidad de desenganche.

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



LIMITADOR MARCO INOXIDABLE

Limitador regulable en varias posiciones para proyectantes con separación entre marco y hoja de 13 a 18 mm.

Materiales: Acero inoxidable y Nylon.
Por unidad.



CIERRE RICIRCOLO

Cierre para banderola con traba dentada para permitir o ajuste o pequeña ventilación. Accionador partido que permite cerrar empujando.

Materiales: Aluminio y Nylon.
Por unidad.



BISAGRA KLEM DUE

Bisagra para banderola que permite dos posiciones de abertura de hojas de hasta 15 Kg.

Materiales: Acero galvanizado.
Por pares.



H-59 CIERRE DOBLE MILANO

Cierre lateral para ventanas y puertas corredizas de líneas redondeadas. Con indicador de cerrado y abierto. Dos posiciones con Kit de enganche. Con un tirador con cerradura del lado exterior. Pestillo con doble bloqueo. Colores blanco y negro.



Materiales: Aluminio y Zamac.
Por unidad.

H-60 MILANO CON CERRADURA

Cierre lateral para ventanas y puertas corredizas de líneas redondeadas. Con indicador de cerrado y abierto. Dos posiciones con Kit de enganche. Con un tirador con cerradura del lado exterior. Pestillo con doble bloqueo. Colores blanco y negro.



Materiales: Aluminio y Zamac.
Por unidad.

A 30 NEW RUPTURA DE PUENTE TERMICO

E-98 ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA

Escuadra para alinear la unión en las esquinas del perfil de hoja.

Material: Poliamida.
Bolsa de 100 unidades.



E-99 ESCUADRA SUPLEMENTARIA

Escuadra suplementaria de marco.

Material: Aluminio extruído.
Caja de 40 unidades.



E-101 ESCUADRA DE MARCO

Escuadra tensora para armado de marco de abrir.

Material: Aluminio inyectado.
Por unidad..



E-102 ESCUADRA DE HOJA

Escuadra tensora para armado de hoja de abrir.

Material: Aluminio inyectado.
Por unidad.



E-103 ESCUADRA SUPLEMENTARIA

Escuadra suplementaria para puerta de rebatir.

Material: Aluminio extruído.
Por 40 unidades.



E-104 ESCUADRA DE HOJA

Escuadra tensora para armado de hoja corrediza.

Material: Aluminio inyectado.
Por unidad.



H-123 CIERRE LATERAL MILANO

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

Material: Zamac y poliamida.
Por unidad..



R-48 RODAMIENTO IBIZA

Rodamiento simple ajustable con carcasa de poliamida con fibra de vidrio y carro interior de zamak. Con embudo para facilitar la regulación y ruedas a bolillas. Apta para soportar 20 kg.

Material: Zamac y poliamida.
Caja de 20 unidades.



R-48 AGUJA RODAMIENTO IBIZA AGUJA

Rodamiento simple ajustable con carcasa de poliamida con fibra de vidrio y carro interior de zamak. Con embudo para facilitar la regulación y ruedas a agujas. Apta para soportar 30 kg.

Material: Zamac y poliamida.
Caja de 20 unidades.



R-49 RODAMIENTO IBIZA DOBLE

Rodamiento doble ajustable con carcasa de poliamida con fibra de vidrio y carro interior de zamak. Con embudo para facilitar la regulación y ruedas a bolillas. Apta para soportar 40 kg.

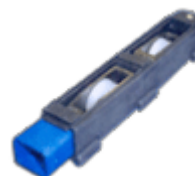
Material: Zamac y poliamida.
Caja de 20 unidades.



R-49 AGUJA RODAMIENTO IBIZA DOBLE AGUJA

Rodamiento doble ajustable con carcasa de poliamida con fibra de vidrio y carro interior de zamak. Con embudo para facilitar la regulación y ruedas a agujas. Apta para soportar 40 kg.

Material: Zamac y poliamida con fibra de vidrio.
Caja de 20 unidades.



T-118 TOPE PARANTE CENTRAL

Pieza para fijar mediante el tornillo de armado y este es cubierto por una tapa a presión que sirve de seguridad a la ventana. Incluye aro de zamak.

Material: Poliamida y zamac.
Bolsa de 50 unidades.





T-127 CONJUNTO TOPE DE HOJA

Tope de posicionamiento de la hoja de seguridad.

Material: Poliamida.
Bolsa de 50 unidades.



T-128 TAPON PARANTE REFORZADO

Tapón de terminación del parante central reforzado.

Material: Polietileno.
Bolsa de 50 pares.



T-137 TAPON CURCE DE HOJAS

Tapón de hermetización de la unión entre hojas de ventana y puertas corredizas.

Material: Aluminio extruído, felpas de polipropileno.
Caja de 8 unidades.



TANIT S.A.

Tel: (54 - 11) 4247 - 6006 / Fax: (54 - 11) 4247 - 6700
General Rodríguez 2168 (B1824JDN) - Lanus Este - Buenos Aires - Argentina
www.tanit.com.ar