





Escanea y Descarga el Catálogo desde tu App de código QR

o ingresa a:
www.componentesarquitectonicos.com



ÍNDICE



Lista de Productos y Códigos.	O3
Cerraduras	
Cerradura Papaiz Cerraduras DNW Cerraduras Overseas Cerraduras Generales Cerraduras de Impacto / Automáticas "UDINESE"	10 14 16
Manijas y Cierres Manijas para Puerta Corrediza Manijas para Ventana Proyectante y Basculante	
Brazos	
Brazos de Acero y Limitadores Aurican Brazos de Acero y Limitadores Securistyle Brazos Cierra Puerta Overseas Brazo Antipánico Olimpia Brazo Antipánico TESA Brazo "Anti-panic" TESA	41 43 47 49
Rodamientos	
Rodamientos	51
Bisagras	
Bisagras de Piso	71
Anjeo Mosquitero	75
Felpa Siliconada Puntas Phillips, Avellanadores y Fresas Tope Universal para puerta Corrediza Guías para Sistemas Manijas para Vidrio Templado Escuadras para Sistemas Tradicionales Colombianos	77
Accesorios Tovic	
Accesorios Tovic para Puertas y Ventanas	84 90





GRUPO DEL PRODUCTO	REF	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
CERRADURA PAPAIZ	0127	CERRADURA "PAPAIZ" TIPO GANCHO DOBLE CILINDRO SISTEMA 744 CROMO
	0115	CERRADURA TIPO GANCHO PERFIL ANGOSTO COLOR ALUMINIO BACKSET 23 MM DOBLE CILINDRO
	0116	CERRADURA TIPO GANCHO PERFIL ANGOSTO COLOR BRONCE BACKSET 23 MM DOBLE CILINDRO
	0117	CERRADURA TIPO GANCHO PERFIL ANGOSTO COLOR ALUMINIO BACKSET 23 MM CON UN SOLO CILINDRO
	0118	CERRADURA TIPO BASTÓN COLOR NATURAL BACKSET 35 MM FACE PLATE Y RECIBIDOR EN ACERO INOX. DOBLE CILINDRO
CERRADURAS	2304	CILIDRO / LLAVE Y MARIPOSA PARA CERRADURA "TIPO BASTON" 35MM
DNW	0120	CERRADURA TIPO GANCHO PERFIL ANGOSTO COLOR ALUMINIO BACKSET 23 MM CON CILINDRO Y CILINDRO INTERIOR TIPO MARIPOSA EN ACERO INOXIDABLE.
	0122	CERRADURA TIPO GANCHO PERFIL ANGOSTO COLOR NEGRO BACKSET 23 MM CON CILINDRO Y CILINDRO INTERIOR TIPO MARIPOSA EN ACERO INOXIDABLE.
	0129	CERRADURA TIPO GANCHO PERFIL ANGOSTO COLOR ALUMINIO BACKSET 23 MM CON CILINDRO INTERIOR TIPO MARIPOSA
	0101	CERRADURA OVERSEAS PUERTA BATIENTE BASTON COLOR ALUMINIO BACKSET 31/32" DOBLE CILINDRO
	0102	CERRADURA OVERSEAS PUERTA BATIENTE BASTON COLOR BRONCE BACKSET 31/32" DOBLE CILINDRO
	0103	CERRADURA OVERSEAS PUERTA CORREDIZA GANCHO COLOR ALUMINIO BACKSET 31/32" DOBLE CILINDRO
	0104	CERRADURA OVERSEAS PUERTA CORREDIZA GANCHO COLOR BRONCE BACKSET 31/32" DOBLE CILINDRO
	0106	CERRADURA OVERSEAS PUERTA CORREDIZA 7038 Y SIMILARES GANCHO COLOR NEGRA BACKSET 1-1/8" CON UN CILINDRO CILINDRO INTERIOR TIPO MARIPOSA
	0107	CERRADURA OVERSEAS PUERTA CORREDIZA 7038 Y SIMILARES GANCHO COLOR ALUMINIO BACKSET 1-1/8" DOBLE CILINDRO
CERRADURAS	0108	CERRADURA OVERSEAS PUERTA CORREDIZA 7038 Y SIMILARES GANCHO COLOR ALUMINIO BACKSET 1-1/8" CON UN CILINDRO INTERIOR TIPO MARIPOSA
OVERSEAS	0110	CERRADURA OVERSEAS PUERTA CORREDIZA 7038 Y SIMILARES GANCHO COLOR NEGRA BACKSET 1-1/8" CON CILINDRO Y CILINDRO INTERIOR TIPO MARIPOSA.
	0111	CERRADURA OVERSEAS PUERTA CORREDIZA 7038 Y SIMILARES GANCHO COLOR NEGRA BACKSET 1-1/8" DOBLE CILINDRO.
	0114	CERRADURA OVERSEAS PUERTA CORREDIZA 7038 Y SIMILARES GANCHO COLOR ALUMINIO BACKSET 1-1/8" CON CILINDRO Y CILINDRO INTERIOR TIPO MARIPOSA.
	0123	CERRADURA OVERSEAS PUERTA CORREDIZA NATURAL 7038 Y SIMILARES GANCHO EN ACERO INOXIDABLE BACKSET 1-1/8' "SOLO EL CUERPO"
	2306	CILINDRO MARIPOSA
	0109	CILINDRO LLAVE -LLAVE
CERRADURA MULTIPUNTO OLIMPIA	0130	CERRADURA MULTIPUNTO DE 35 MM DE BACKSET - CON CERRADURA
OLINI IA	0222	PARES DE BRAZOS DE 6"UNIVERSALES ACERO INOXIDABLE 430SS.
	0223	PARES DE BRAZOS DE 8"UNIVERSALES ACERO INOXIDABLE 430SS.
	0224	PARES DE BRAZOS DE 10"UNIVERSALES ACERO INOXIDABLE 430SS.
	0225	PARES DE BRAZOS DE 12"UNIVERSALES ACERO INOXIDABLE 430SS.
		PARES DE BRAZOS DE 16"UNIVERSALES ACERO INOXIDABLE 430SS.
BRAZOS DE ACERO AURICAN		PARES DE BRAZOS DE 10" UNIVERSALES ALEACIÓN 304SS. "ANTI-CORROSIÓN"
		,
	0229	PARES DE BRAZOS DE 12"UNIVERSALES ALEACIÓN 304SS. "ANTI-CORROSIÓN"
		PARES DE BRAZOS DE 16"UNIVERSALES ALEACIÓN 304SS. "ANTI-CORROSIÓN"
		PARES DE BRAZOS 8"UNIVERSALES ALEACIÓN 304SS. "ANTI- CORROSIÓN"
	0232	PARES DE LIMITADOR AURICAN BCK 300-14"
	0233	LIMITADOR AURICAN SDR 100 - 8" (Apertura de 6")
	0234	LIMITADOR AURICAN SDR 100 - 10" (Apertura de 7")
	0235	LIMITADOR AURICAN SDR 100 - 12" (Apertura de 9.37")



GRUPO DEL PRODUCTO	REF	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	
- Reserve	0201	PARES DE BRAZOS DE 6" DEFENDER ALEACIÓN 430SS.	
	0202	PARES DE BRAZOS DE 8" DEFENDER ALEACIÓN 430SS.	
	0203	PARES DE BRAZOS DE 10" DEFENDER ALEACIÓN 430SS.	
	0204	PARES DE BRAZOS DE 12" DEFENDER ALEACIÓN 430SS.	
	0206	PARES DE BRAZOS DE 12 DEI ENDER ALEACIÓN 19093.	
	0208	PARES DE BRAZOS DE 12" DEFENDER SIDE HUNG	
	0209	PARES DE BRAZOS DE 16" DEFENDER SIDE HUNG	
	0210	PARES DE BRAZOS DE 16" STORM SIDE HUNG	
BRAZOS DE ACERO		PARES DE BRAZOS DE 16"STORM ALEACIÓN 304SS.	
SECURISTYLE		PARES DE BRAZOS DE 22"STORM ALEACTÓN 304SS.	
	0216	PARES DE BRAZOS DE 10"STORM ALEACIÓN 304SS.	
	0217	PARES DE BRAZOS DE 26" STORM ALEACIÓN 304SS.	
	0301	BISAGRA DE PISO OVERSEAS A-100F TRABAJO MEDIANO. NAVE ANCHO HASTA 1.200 MM	
BISAGRAS DE PISO	0302	BISAGRA DE PISO OVERSEAS A-100F TRABAJO LIVIANO. NAVE ANCHO HASTA 914 MM	
·	0303	BISAGRA DE PISO GEZE TS 500	
BISAGRAS	0306	BISAGRA OMEGA 4" COLOR ALUMINIO	
PUERTA	0307	BISAGRA OMEGA 4" COLOR NEGRA	
	0308	BISAGRA OMEGA 4" COLOR BLANCA	
	1901	GUIAS PLÁSTICAS SERIE 90 SISTEMA 7038	
		GUIAS PLASTICAS SUPERIOR SUSTEMA 744	
GUIAS PARA SISTEMAS	1903 1904	GUIAS PLASTICAS SUPERIOR SISTEMA 744 GUIAS PLATICAS INFERIOR SISTEMA 744	
	1905	GUIAS PLASTICAS INI ENTON SISTEMA 744 GUIAS PLASTICAS SUPERIOR SISTEMA 8025	
	1906	GUIAS PLASTICAS INFERIOR SISTEMA 8025	
		GUIAS PLASTICAS PARA SISTEMA 7038	
	1919	GUIAS PLÁSTICAS SUPERIOR SERIE 90 SISTEMA 8025	
	1920	GUIAS PLÁSTICAS INFERIOR SERIE 90 SISTEMA 8025	
TOPES PARA	2801	TOPE UNIVERSAL PARA PUERTA CORREDIZA COLOR NEGRO	
PUERTAS	2802	TOPE UNIVERSAL PARA PUERTA CORREDIZA COLOR BLANCO	
CORREDIZAS	2803	TOPE UNIVERSAL PARA PUERTA CORREDIZA COLOR NATURAL	
	0402E	RODAMIENTO TANDEM PUERTA MONUMENTAL 7038 RUEDA ABB 1-1/2" (38 MM)	
	0402M	RODAMIENTO TANDEM PUERTA MONUMENTAL 7038 RUEDA MBB 1-1/2" (38 MM)	
	0405A	RODAMIENTO 744 CON RUEDA NYLON - IMPORTADO	
	0406E	RODAMIENTO 744 RUEDA ABB 1-1/4" (32 MM)	
		RODAMIENTO 8025 CON RUEDA NYLON - IMPORTADO	
		RODAMIENTO 8025 RUEDA ABB 1-1/2" (38 MM)	
RODAMIENTOS			
		RODAMIENTO PARA PUERTA DE DUCHA COLGANTE - PISTA PLANA CON TORNILLO	
		RODAMIENTO PARA PUERTA DE DUCHA COLGANTE - PISTA PLANA 7/8" CON TORNILLO	
		RODAMIENTO TANDEM ACEDO INCOVEDADE E DADA DUERTA PANORAMA PVC	
		RODAMIENTO TANDEM ACERO INOXIDABLE PARA PUERTA PANORAMA PVC	
	0415	RODAMIENTO DEBWAY PARA VENTANAS CORREDIZAS, HASTA 40 Kg POR NAVE	
		RODAMIENTO DEBWAY PARA VENTANAS CORREDIZAS, HASTA 22 Kg POR NAVE & TIPO MOSQUITERO RODAMIENTO 5020 CON RUEDA DE NYLON IMPORTADO	
		RODAMIENTO TANDEM 8025 RUEDA ABB 1-1/2" (38 MM)	
		RODAMIENTO PARA PUERTA DE DUCHA COLGANTE - PISTA OVALADA CON TORNILLO	
	0424	RODAMIENTO 3825 NYLON DOBLE RUEDA CON BUJE DE ACERO	
	0426	RODAMIENTO SENCILLO UDINESE	
	0427	RODAMIENTO TANDEM UDINESE	
	0428 RODAMIENTO SENCILLO UDINESE 464		
	0429	RODAMIENTO 464 NP S50	





GRUPO DEL	REF	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
PRODUCTO	0501	ROLLOS DE ANJEO DE 36" (0.90 MTS) x 30 MTS.
	0502	ROLLOS DE ANJEO DE 40" (1.00 MTS) x 30 MTS.
	0503	ROLLOS DE ANJEO DE 48" (1.20 MTS) x 30 MTS.
ANJEO MOSQUITERO	0504	ROLLOS DE ANJEO DE 60" (1.50 MTS) x 30 MTS.
	0505	ROLLOS DE ANJEO DE 60 (1.30 MTS) x 30 MTS.
	0506	ROLLOS DE ANJEO DE 84" (2.13 MTS) x 30 MTS.
	0601	METROS FELPA 150 (4.8 x 3.8 mm)
FFLDA		
FELPA SILICONADA	0602	METROS DE FELPA 220 (5.0 x 5.5 mm)
	0604	METROS DE FELPA 280 (5.0 x 7.0 mm)
	0607	METROS DE FELPA WINDO FIN (5.0 X 7.0 mm)
	0613	METROS DE FELPA WINDO FIN (5.3 X 11.4 mm)
BRAZOS CIERRA PUERTA	0806	BRAZO CIERRA PUERTA OVERSEAS COLOR NEGRO S-75 #2
OVERSEAS	0809	BRAZO CIERRA PUERTA OVERSEAS COLOR BLANCO S-75 #2
BRAZOS CIERRA PUERTA - DNW	0804	BRAZO CIERRA PUERTA #1 COLOR BRONCE
	0810	BRAZO ANTI-PANIC COLOR ALUMINIO UNIVERSAL.
BRAZO ANTI- PANIC OLIMPIA	0109	CILINDRO COLOR ALUMINIO PARA DISPOSITIVO BARRA ANTIPANICO
	1911	DISPOSITIVO PARA CILINDRO BARRA ANTI-PANIC
	0807	PLANTILLA KIT INSTALACIÓN PARA VIDRIO TEMPLADO
BRAZO ANTI-	0808	BRAZO "ANTI-PANIC" QUICK COLOR PLATA
PANIC TESA	0811	BRAZO "ANTI-PANIC" TESA SENCILLA CON MANILLA Y LLAVE
	0812	BRAZO "ANTI-PANIC" TESA DOBLE CON MANILLA Y LLAVE
	0901	CERRADURA PARA PUERTA CORREDIZA 8025 Y SIMILARES, SIN CILINDRO COLOR NEGRA
	0902	CERRADURA PARA PUERTA CORREDIZA 8025 Y SIMILARES, SIN CILINDRO COLOR CROMO
		CERRADURA PARA PUERTA CORREDIZA 8025 Y SIMILARES, SIN CILINDRO COLOR ALUMINIO
		CERRADURA PARA PUERTA CORREDIZA 8025 Y SIMILARES, SIN CILINDRO COLOR BLANCA
		CERRADURA DOBLE MANIJA PH-206 BK NEGRA
		CERRADURA DOBLE MANIJA PH-206 DU BRONCE
CERRADURAS GENERALES		CERRADURA DOBLE MANIJA PH-206 AL ALUMINIO
GENERALES		CERRADURA DOBLE MANIJA PH-206 WH BLANCA
		CERRADURA PUERTA CORREDIZA 8025-7038-PANORAMA Y SIMILARES, CON MANIJA SIN CILINDRO REF: 2095 COLOR BLANCA
		CERRADURA PUERTA CORREDIZA 8025-7038- PANORAMA Y SIMILARES, CON MANIJA SIN CILINDRO REF: 2095 COLOR NEGRA
		CERRADURA PUERTA CORREDIZA 8025-7038- PANORAMA Y SIMILARES, CON MANIJA SIN CILINDRO REF: 2095 COLOR ALUMINIO
		RECIBIDOR 2095 PARA PUERTA PANORAMA PVC
		CILINDRO PARA CERRADURA 2095 CODIGOS 0914-0915-0928
		CERRADURA DOBLE MANIJA MZU 840 PAPAIZ - COLORDI ATA
		CERRADURA DOBLE MANIJA MZU-840 PAPAIZ - COLOR NECRO
		CERRADURA DOBLE MANIJA MZU-840 PAPAIZ - COLOR NEGRO
	0/01	CERRADURA DOBLE GANCHO CON MANIJA D900 - COLOR NEGRA



GRUPO DEL	REF	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	
PRODUCTO	2501	CERRADURA MEDIA DE IMPACTO "UDINESE" COLOR BLANCO	
	2502	CERRADURA MEDIA DE IMPACTO "UDINESE" COLOR NEGRO	
	2503	CERRADURA MEDIA DE IMPACTO "UDINESE" COLOR ALUMINIO	
CERRADURAS DE	2604	CERRADURA UDINESE COMPLETA AUTOMÁTICA / IMPACTO CON CILINDRO COLOR BLANCO	
IMPACTO/ AUTOMÁTICA	2605	CERRADURA UDINESE COMPLETA AUTOMÁTICA / IMPACTO CON CILINDRO COLOR NEGRO	
	2606	CERRADURA UDINESE COMPLETA AUTOMÁTICA / IMPACTO CON CILINDRO COLOR ALUMINIO	
	2610	CERRADURA UDINESE INTERIOR AUTOMÁTICA / IMPACTO SIN CILINDRO COLOR BLANCO	
	2611	CERRADURA UDINESE INTERIOR AUTOMÁTICA / IMPACTO SIN CILINDRO COLOR NEGRO	
	2612	ERRADURA UDINESE INTERIOR AUTOMÁTICA / IMPACTO SIN CILINDRO COLOR ALUMINIO	
	2613	AGARRADERA DE NYLON UDINESE COLOR NEGRO	
	2614 2616	AGARRADERA DE NYLON UDINESE COLOR BLANCO CERRADURA DE IMPACTO UDINESE PARA SERIE SUPERIOR 50	
	2620	RECIBIDOR DESLIZANTESERIE SUPERIOR 50	
	1001	MANIJA DE MADERA PUERTA CORREDIZA 8025 Y SIMILARES	
	1030	MANIJA COLOR ALUMINIO ANODIZADO PARA CERRADURA PUERTA CORREDIZA 8025 Y SIMILARES - LARGO190 MM MANIJA COLOR NEGRA PARA CERRADURA PUERTA CORREDIZA 8025 Y SIMILARES - LARGO 190 MM	
	1031	MANIJA COLOR BLANCA PARA CERRADURA PUERTA CORREDIZA 8025 Y SIMILARES - LARGO 190 MM	
MANIJAS PARA PUERTA	1043	MANIJA COLOR BRONCE PARA CERRADURA PUERTA CORREDIZA 8025 Y SIMILARES - LARGO 190 MM	
CORREDIZA	1025	MANIJA COLOR NEGRA PARA PUERTA MONUMENTAL 7038 Y SIMILARES - LARGO 290 MM	
	1026	MANIJA COLOR BLANCA PARA PUERTA MONUMENTAL 7038 Y SIMILARES - LARGO 290 MM	
	1044	MANIJA COLOR ALUMINIO ANODIZADO PARA PUERTA MONUMENTAL 7038 Y SIMILARES - LARGO 290 MM	
	1101	FALLEBAS COLOR ALUMINIO	
	1102	FALLEBAS COLOR BRONCE	
FALLEBAS	1103	FALLEBAS COLOR NEGRO	
	1103	FALLEBAS COLOR BLANCO	
	1206	PUNTAS PHILLIPS 2" UNIVERSAL.	
	1301	AVELLANADOR WELDON DE 3/8"CS-10S	
	1302	AVELLANADOR WELDON DE 1/2' CS-18S	
PUNTAS PHILLIPS,	1302	AVELLANADOR WELDON DE 1/4" CS-8S	
AVELLANADORES	1304	FRESA DE 5 MM LARGA	
Y FRESAS	1305	FRESA DE 5 MM CORTA	
	1306		
		FRESA DE 6 MM CORTA	
	1801	PIVOTE PUERTA BATIENTE OP2700 COLOR BRONCE	
	1802	PIVOTE PUERTA BATIENTE OP2700 COLOR ALUMINIO	
PIVOTES	1806	PIVOTE PUERTA BATIENTE OP2700 COLOR BLANCO.	
	1807	PIVOTE PUERTA BATIENTE OP2700 COLOR NEGRO	
	1908	CIERRE SASH LOCK VENTANAS CORREDIZAS NEGRO	
	1909	CIERRE SASH LOCK VENTANAS CORREDIZAS BLANCO	
CIERRES PARA	1912	CIERRE SASH LOCK LENGA LARGA NEGRA	
VENTANA	1916	CIERRE SASH LOCK LENGA LARGA BLANCA	
	1915 OPERADOR DE CELOSÍA COLOR ALUMINIO 1917 OPERADOR DE CELOSÍA COLOR NEGRO		
	1918	OPERADOR DE CELOSÍA COLOR BLANCO	

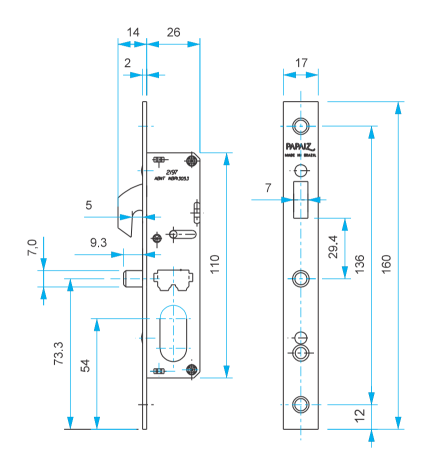


GRUPO DEL PRODUCTO	REF	DESCRIPCION DEL PRODUCTO		
	2002	CIERRE MEDIA LUNA "PUNTO ROJO" COLOR ALUMINIO - IZQUIERDO.		
CIERRES PARA VENTANA	2003	CIERRE MEDIA LUNA "PUNTO ROJO" COLOR BRONCE - DERECHO.		
	2004	CIERRE MEDIA LUNA "PUNTO ROJO" COLOR BRONCE - IZQUIERDO.		
	2005	CIERRE MEDIA LUNA "PUNTO ROJO" COLOR NEGRO - DERECHO.		
	2006	CIERRE MEDIA LUNA "PUNTO ROJO" COLOR NEGRO - IZQUIERDO.		
	2007	CIERRE MEDIA LUNA "PUNTO ROJO" COLOR BLANCO - DERECHO.		
	2008	CIERRE MEDIA LUNA 'PUNTO ROJO' COLOR BLANCO - IZQUIERDO		
	1003	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR BLANCA DERECHA CON LLAVE		
	1004	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR BLANCA DERECHA		
	1005	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR NEGRA DERECHA		
	1006	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR NEGRA IZQUIERDA		
	1007	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR BLANCA IZQUIERDA		
	1011	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR NEGRA DERECHA CON LLAVE		
	1017	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR NEGRA IZQUIERDA CON LLAVE		
	1040	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR NATURAL DERECHA CON LLAVE		
	1041	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR NATURAL IZQUIERDA CON LLAVE		
	1046	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR NATURAL DERECHA		
MANIJAS PARA	1047	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR NATURAL IZQUIERDA		
VENTANAS PROYECTANTES,	1048	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR CROMO SATINADO DERECHA		
BASCULANTES Y	1049	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR CROMO SATINADO IZQUIERDA		
FACHADA FLOTANTE	1051	MANIJA VIRAGE VENTANA PROYECTANTE COLOR CROMO IZQUIERDA CON LLAVE		
PLOTANTE	1052	MANIJA COLOR ALUMINIO "UDINESE" PARA VENTILACION EN FACHADA FLOTANTE		
	1053	MANIJA COLOR NEGRA "UDINESE" PARA VENTILACION EN FACHADA FLOTANTE		
	1054	MANIJA COLOR BLANCA "UDINESE" PARA VENTILACION EN FACHADA FLOTANTE		
	1055	MANIJA ELITE UDINESE PARA VENTANA PROYECTANTE DERECHA NEGRA		
	1056	MANIJA ELITE UDINESE PARA VENTANA PROYECTANTE IZQUIERDA NEGRA		
	1057	MANIJA ELITE UDINESE PARA VENTANA PROYECTANTE DERECHA ALUMINIO		
	1058	MANIJA ELITE UDINESE PARA VENTANA PROYECTANTE IZQUIERDA ALUMINIO		
	1059	MANIJA ELITE UDINESE PARA VENTANA PROYECTANTE DERECHA BLANCO		
	1060	MANIJA ELITE UDINESE PARA VENTANA PROYECTANTE IZQUIERDA BLANCO		
	2009	MANIJA CON RECIBIDOR INTEGRADO PARA VENTANA PROYECTANTE Y BASCULANTE COLOR ALUMINIO - DERECHA		
	2010	MANIJA CON RECIBIDOR INTEGRADO PARA VENTANA PROYECTANTE Y BASCULANTE COLOR ALUMINIO - IZQUIERDA		
	2011	MANIJA CON RECIBIDOR INTEGRADO PARA VENTANA PROYECTANTE Y BASCULANTE COLOR NEGRA - DERECHA		
	2012	MANIJA CON RECIBIDOR INTEGRADO PARA VENTANA PROYECTANTE Y BASCULANTE COLOR NEGRA - IZQUIERDA		
		,		
	2013	MANIJA CON RECIBIDOR INTEGRADO PARA VENTANA PROYECTANTE Y BASCULANTE COLOR BRONCE - DERECHA		
	2014	MANIJA CON RECIBIDOR INTEGRADO PARA VENTANA PROYECTANTE Y BASCULANTE COLOR BRONCE - IZQUIERDA		
	2015	MANIJA CON RECIBIDOR INTEGRADO PARA VENTANA PROYECTANTE Y BASCULANTE COLOR BLANCO - DERECHA		
	2016	MANIJA CON RECIBIDOR INTEGRADO PARA VENTANA PROYECTANTE Y BASCULANTE COLOR BLANCO - IZQUIERDA		
MANIJAS PARA	2301	JUEGO DE MANIJA COLOR BLANCA PARA LA CERRADURA "TIPO BASTON" 35 MM DNW		
CERRADURA	2302	Juego de manija color negra para la cerradura "Tipo Baston" 35mm dnw		
CODIGO 0118	2303	Juego de manija color aluminio para cerradura "Tipo Baston " 35mm dnw		
BISAGRAS PARA PUERTAS BATIENTES 2701 MANIJA MURO CORTINA 7969 COLOR ALUMINIO DERECHA 2702 MANIJA MURO CORTINA 7969 COLOR ALUMINIO IZQUIERDA				
		MANIJA MURO CORTINA 7969 COLOR NEGRA DERECHA		
	2704	MANIJA MURO CORTINA 7969 COLOR NEGRA IZQUIERDA		
	2705	MANIJA MURO CORTINA 7969 COLOR BLANCA DERECHA		
	2706	MANIJA MURO CORTINA 7969 COLOR BLANCA IZQUIERDA		

CERRADURA TIPO GANCHO PARA PERFIL ANGOSTO











Especificaciones Técnicas

Materiales: - Acero inoxidable, acero carbono, zamak, latón, (bronce) y materiales termoplásticos.

Aplicaciones: - Para sistema 744 y similares.

- Doble cilindro tipo gancho con pin de seguridad.
- Backset de l4 mm.
- Diseñada y manufacturada en Brasil.
- Certificación ISO 9001: 2008.

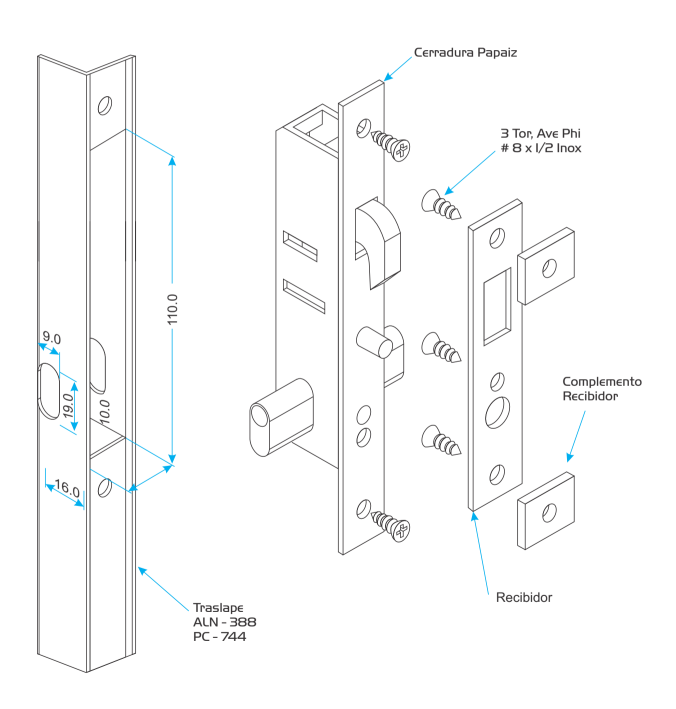
Colores Disponibles

CERRADURA TIPO GANCHO PARA PERFIL ANGOSTO





GUÍA DE INSTALACIÓN

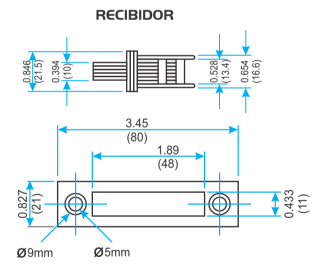


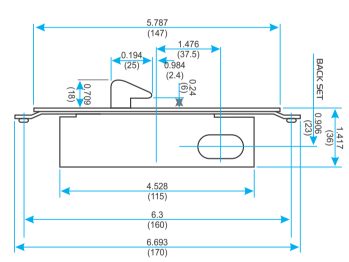


CERRADURA TIPO GANCHO











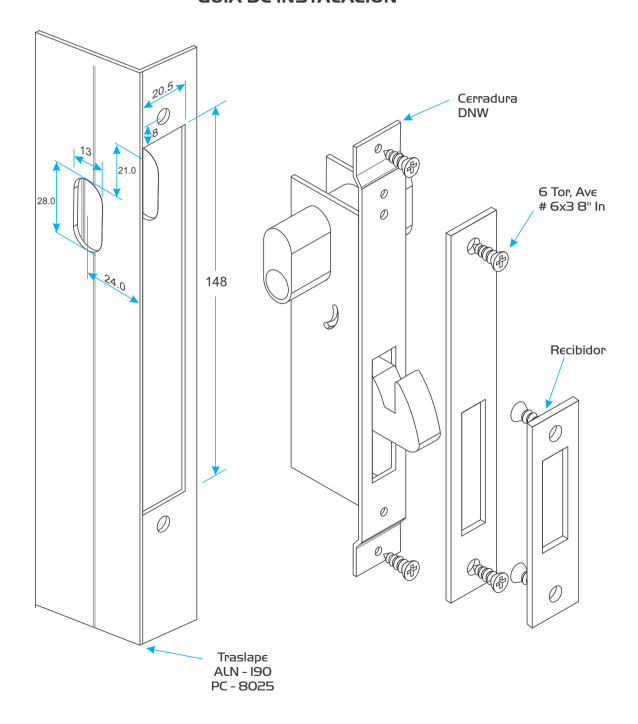
Especificaciones Técnicas

- Ideal para el sistema 8025 y similares.Disponible con doble cilindro.
- Disponible con un cilindro.
- Disponible con un cilindro y un Cilindro Mariposa.
- Disponible con cilindro interior Mariposa.
- Backset de 23 mm.



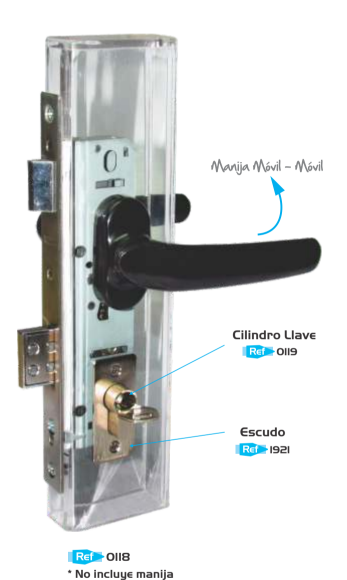


GUÍA DE INSTALACIÓN



CERRADURA TIPO BASTÓN





MANIJAS DISPONIBLES





Cilindro Mariposa (Opcional)



Blanco

Negro

Aluminio





Especificaciones Técnicas

- Para Puertas Batientes.
- Cerradura Tipo Bastón.
- Backset 35 mm.
- Componentes en Acero Inoxidable.
- Para Perfiles de 3" x I-I/2".
- Manija Móvil Móvil.
- Disponible con doble cilindro.
- Disponible con un cilindro y un cilindro mariposa. (Opcional)

Este producto tiene una garantía de 3 años contra defectos de fabricación relacionados únicamente con su funcionamiento. Están excluidos de la garantía defectos o daños debidos a instalación equivocada, uso inadecuado, uso de productos químicos, intentos de ruptura o violación. componentes Arquitectonicos S.A. No se responsabiliza por los daños a productos diferentes a los nuestros (Perfiles, Vidrios, Tornillos, y Empaques)



Ref 2301

Ref 2302

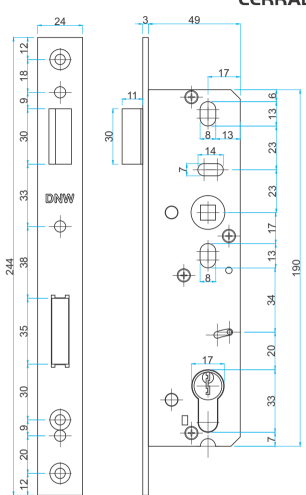
Ref 2303

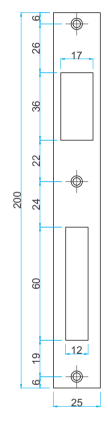
CERRADURA TIPO BASTÓN

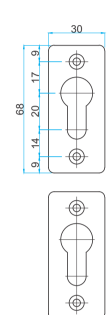




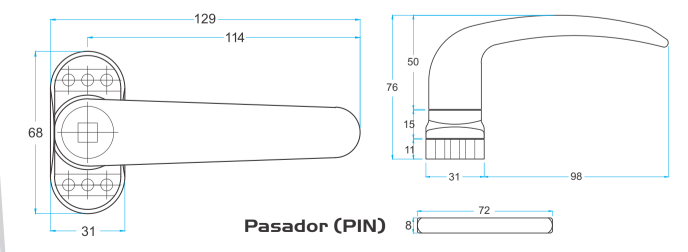
CERRADURA





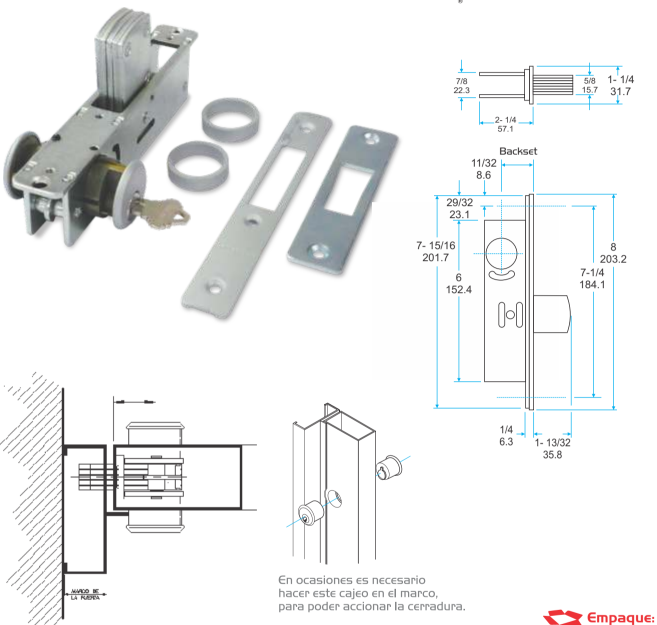


ALINAM



CERRADURA TIPO BASTÓN 31/32"





Especificaciones Técnicas

- Tipo Bastón.
- Para puertas Batientes o tubulares TIOI TIO3 T2I5.
- Disponible con doble cilindro.
- Material en Acero Galvanizado, NO resistente a la alta corrosión marina.
- Pestillo compuesto de 5 capas de acero.
- Backset 31/32".

Colores Disponibles

Aluminio Ref OIOI

Bronce OIO2

5 Unidades

CERRADURA TIPO GANCHO 31/32" y 1-1/8"







Cerradura Doble Cilindro (Llave - Llave)



Cerradura Cilindro y Cilindro Interior Mariposa



Cerradura Cilindro Interior Mariposa















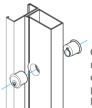




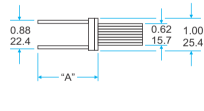




** De esta cerradura también se encuentra disponible solo el cuerpo y el gancho en Acero inoxidable.



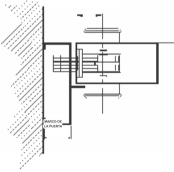
En ocasiones es necesario hacer este cajeo en el marco para poder accionar la cerradura



0.22 0.34 5.6 8.4 6.81 6.88 0.54 173.0 174.7 13.7 6.38 162.0 0.62 15.7 6.00 152.4 0.81 20.6

Backset

Back Set 31/32"



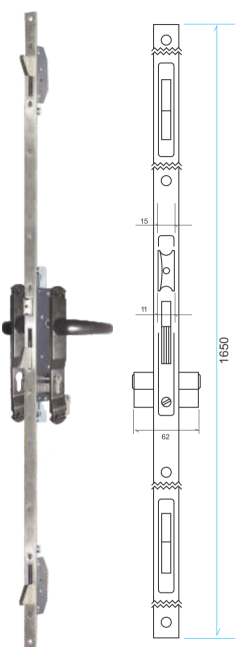
Back Set I - I/8"

Especificaciones Técnicas

Empaque: 5 Unidades

- Tipo Gancho.
- Para puertas Corredizas.
- Disponible con Doble Cilindro.
- Disponible con un Cilindro Tipo Mariposa (Sólo Bakset I I/8).
- Disponible con un Cilindro y Un Cilindro Tipo Mariposa (Sólo Bakset I I/8).
- Material en Acero Galvanizado, NO resistente a la alta corrosión marina.
- Pestillo Compuesto de 5 Capas de Acero.
- Disponible cuerpo y gancho en Acero Inoxidable para zonas de alta corrosión.**
- Backset 31/32" y 1-1/8".







Incluye:

- Recibidor central
- B 2 recibidores Superior/Inferior
- O I Cilindro descentrado 30/40
- Manija Movil / Movil en Aluminioy Zamak Inyectado (disponible en negro)







Especificaciones Técnicas

- Cerradura de 3 puntos
- Para puerta Batiente
- Cerradura Cámara Europea
- Ej∈ 85 mm
- Frente liso
- Backset de 25 mm
- Elaborada 100% en acero inoxidable

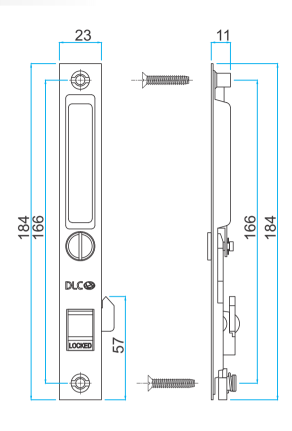
Nota: Producto sobre pedido

CERRADURA PARA PUERTA CORREDIZA SIN CILINDRO

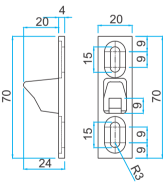


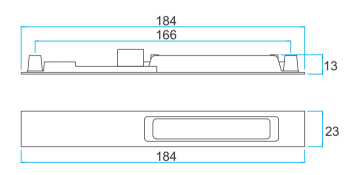












Especificaciones Técnicas

Empaque: 10 Unidades

Materiales: - Aleación de Zinc.

- Tornillos en acero galvanizado.

Aplicaciones: - Ideal para puerta corrediza sistema 8025 y similares.

- Adaptable al sistema 744 y similares, con suplemento.

Colores Disponibles

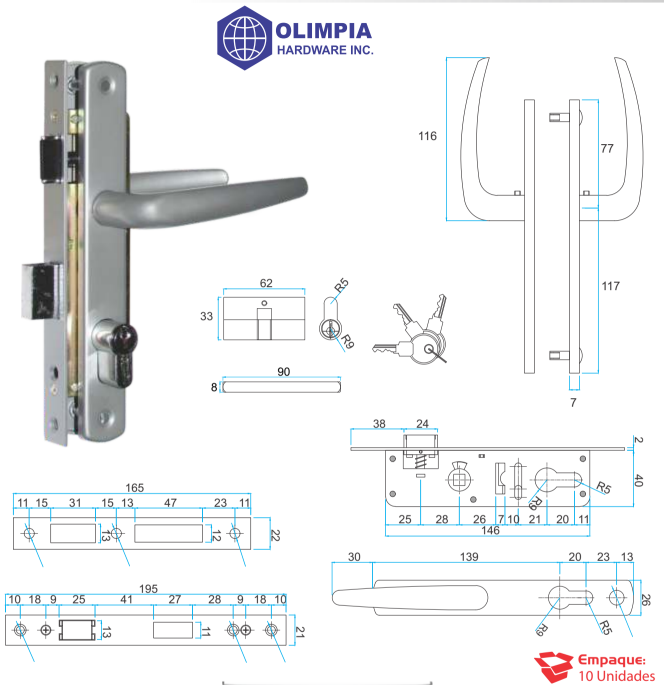
Negro Ref 0901

Cromo Ref 0902

Aluminio Ref 0919

Blanco Ref 0924

CERRADURA DOBLE MANIJA PH 206



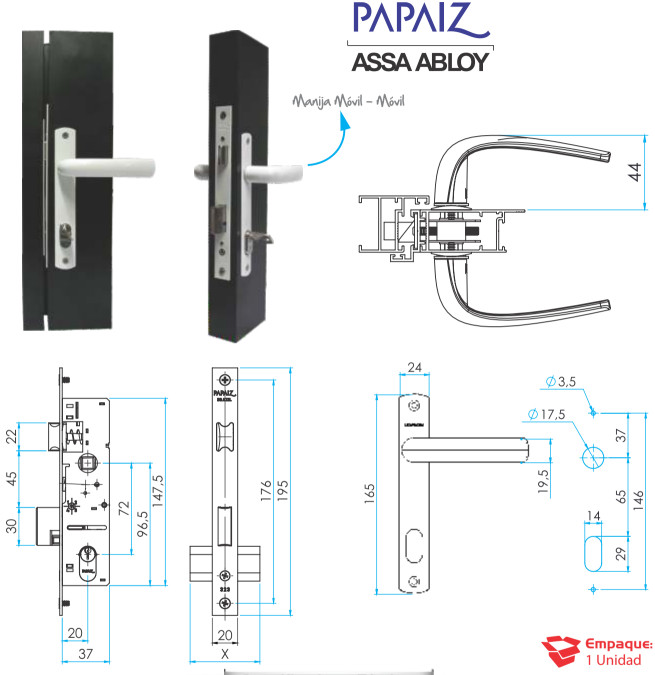
Especificaciones Técnicas

- Cerradura para puertas batientes. (Embutir)
- Cerradura para serie 35 puerta Batiente ALUMINA
- Backset 23 mm
- Ideal para puertas interiores.
- Con cilindro perfil europeo y manija por ambos lados.
- El cerrojo se acciona con llave interna y externa.
- Manijas móvil móvil.
- Tornillería: Acero Galvanizado (NO anti corrosivo).
- NO resistente a la alta corrosión marina.

Negro Ref 0908
Bronce Ref 0909
Aluminio Ref 0911
Blanco Ref 0912

CERRADURA DOBLE MANIJA





Especificaciones Técnicas

- Para Puertas Batientes.
- Cerradura para serie 35 puerta batiente ALUMINA
- Doble Manija (Móvil Móvil).
- Backset 23 mm.
- Pestillo y Resbalón Metálico.
- Face Plate en Aluminio
- Tornillería en Acero Inoxidable.

Colores Disponibles

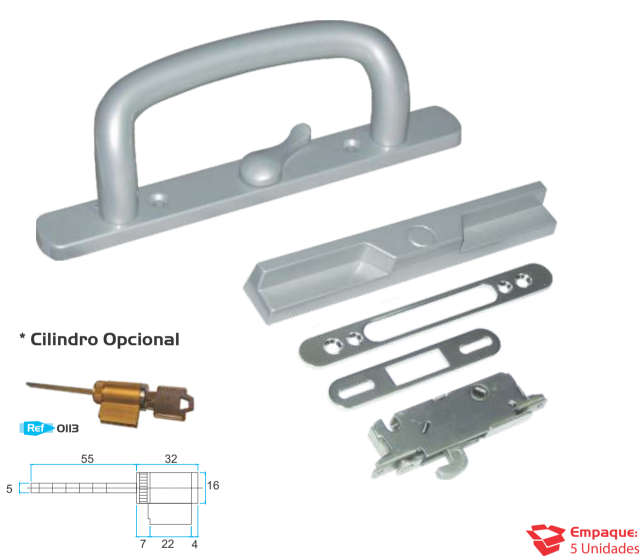
Blanco Ref OI3I

Plata Ref OI32

Negro Ref OI33

Componentes Arguitectónicos S.A. CERRADURA PARA PUERTA CORREDIZA 2095





Especificaciones Técnicas

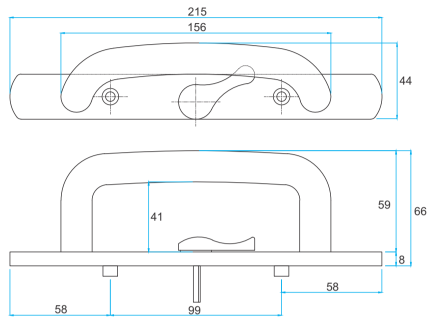
- Ideal para el sistema 8025 y similares.
- Ideal para el sistema 7038 y similares.
- Ideal para la puerta panorama de PVC.
- Con cerradura gancho en acero inoxidable.
- Con gancho largo para mejor agarre.
- Con recibidor y face plate en acero inoxidable.
- Con manija sin cilindro.
- Disponible con cilindro (opcional).
- Con dos capas extras de pintura para mejor resistencia al ambiente.

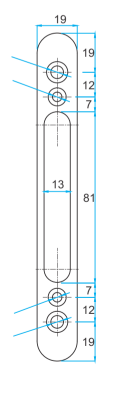


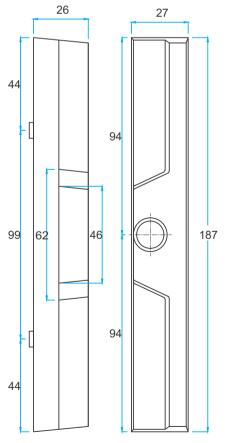
CERRADURA PARA PUERTA CORREDIZA 2095

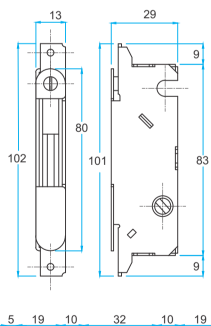


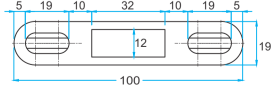














CERRADURA PARA PUERTA CORREDIZA DOBLE GANCHO





Especificaciones Técnicas

- Ideal para Sistema 8025 y Similares.
- Ideal para sistema 7038 y Similares.
- Ideal para Puerta Panorama de PVC.
- Base y haladera en Aleación Zinc.
- Manija en Aluminio.
- Recibidor en Acero Inoxidable 304 SS
- Doble Gancho Aleación Zinc.
- Seguro de Bloqueo y Accionamiento del Doble Gancho.

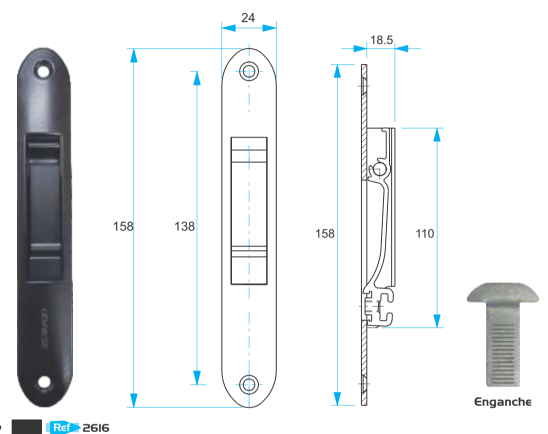
Colores Disponibles

Negro Ref 0701

CERRADURA DE IMPACTO "UDINESE" PARA SERIE SUPERIOR 50







RECIBIDOR DESLIZANTE



Rei>2620 (No incluido en la cerradura)



Especificaciones Técnicas

Materiales: - Aluminio Extruido.

Aplicaciones: - Ideal para ventana corrediza serie superior 50.

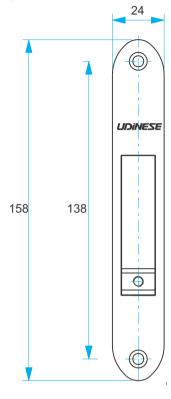
- Diseñada y manufacturada en Brasil.

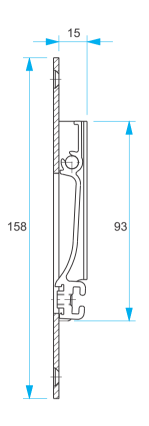
- Certificación ISO 9001: 2008

CERRADURA MEDIA DE IMPACTO "UDINESE" (PEQUEÑA)

LIDINESE ASSA ABLOY







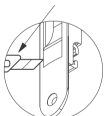








Para retirar el indicador, utilice un objeto puntiagudo





Especificaciones Técnicas

Materiales: - Aluminio Extruido.

Aplicaciones: - Ideal para ventana corrediza sistema 5020 y similares.

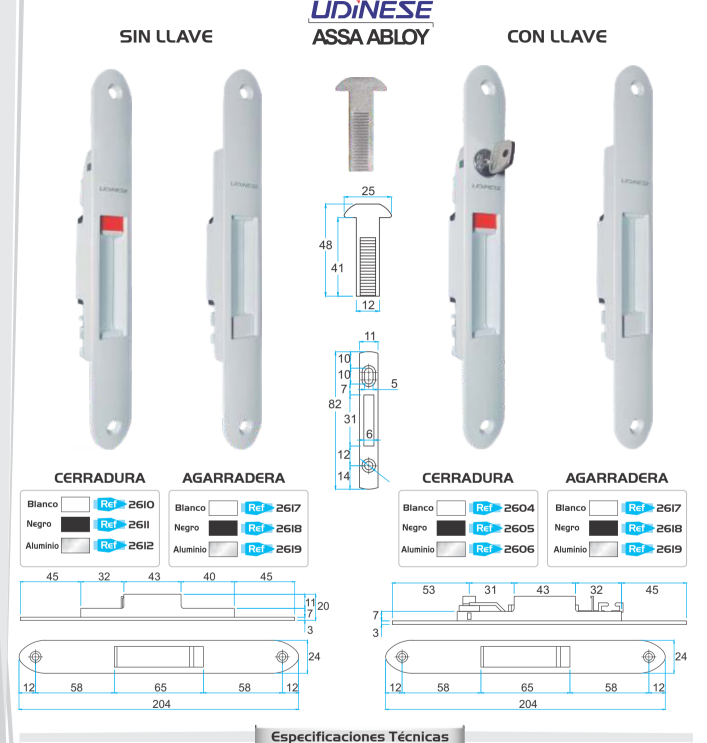
- Ideal para ventana corrediza sistema 744 y similares.
- Ideal para ventana corrediza sistema 8025 y similares.
- Diseñada y manufacturada en Brasil.
- Certificación ISO 9001: 2008

Nota: - Con recibidor de 40 mm para mayor aprovechamiento.

- Con enganche lateral de I2.5 mm y altura de I58 mm

CERRADURA COMPLETA AUTOMÁTICA & DE IMPACTO "UDINESE" SISTEMA 7038 (Grande)





Materiales: - Aluminio Extruido.

Aplicaciones: - Ideal para puerta corrediza sistema 7038 y similares.

- Ideal para puerta sistema Superior S80.
- Diseñada y manufacturada en Brasil.
- Certificación ISO 9001: 2008

- Altura 204 mm

NOTA:

Disponible para la venta cerradura y agarradera por separado.

Empaque:



CERRADURA COMPLETA AUTOMÁTICA & DE IMPACTO "UDINESE" SISTEMA 8025 (Grande)

UDINESE ASSA ABLOY SIN LLAVE **CON LLAVE** 48 41 2 Detalle Interior Cerradura - Agarradera sistema 8025 **CERRADURA AGARRADERA CERRADURA AGARRADERA** Negro Ref 2611 Negro NO DISPONIBLE Blanco Ref 2604 Ref 2613 Blanco Ref 2610 Blanco NO DISPONIBLE Negro Ref 2605 Blanco Ref 2614 NO DISPONIBLE Ref 2606 Ref 2612 Aluminio Aluminio **NO DISPONIBLE** Aluminio Aluminio Carcaza 40 20 23 94 90 204

Especificaciones Técnicas

Materiales: - Cerradura Interior en Aluminio Extruído.

- Agarradera en Nylon.

Aplicaciones: - Ideal para puerta - ventana corrediza sistema 8025 y similares

- Diseñada y manufacturada en Brasil.
- Certificación ISO 9001: 2008
- Altura 204 mm

Empague Agarradera

1 Unidad

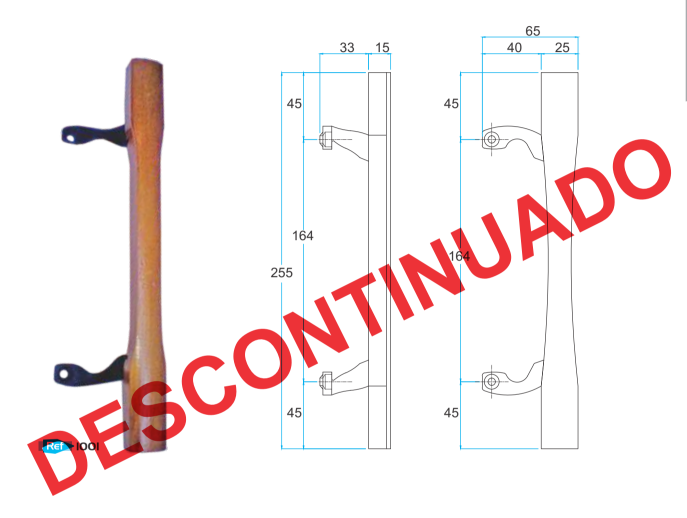
Empaque Cerradura



NOTA: Disponible para la venta cerradura y agarradera por separado.









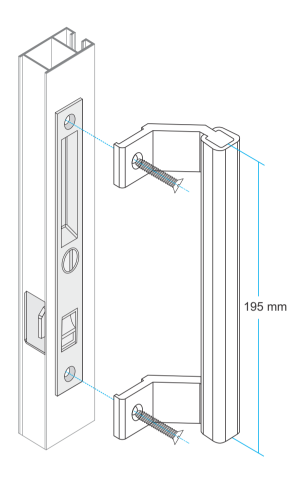
Especificaciones Técnicas

Materiales: - Madera y Zamak.

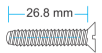
- Aplicaciones: Ideal para cerradura media y doble.
 - Ideal para el sistema 8025 y similares.
 - Para puertas corredizas.
 - Para puertas batientes.
 - Color madera con bases color negro.

MANIJA PARA PUERTA CORREDIZA SISTEMA 8025





Incluye 2 tornillos en acero inoxidable aleación 304 SS.





Especificaciones Técnicas

Materiales: - Aluminio Extruído.

- Tornillos en acero galvanizado

- Incluye 2 tornillos en acero inoxidable aleación 304 SS.

Aplicaciones: - Ideal para la cerradura media y doble.

- Para puerta corrediza sistema 744, 8025 y similares.

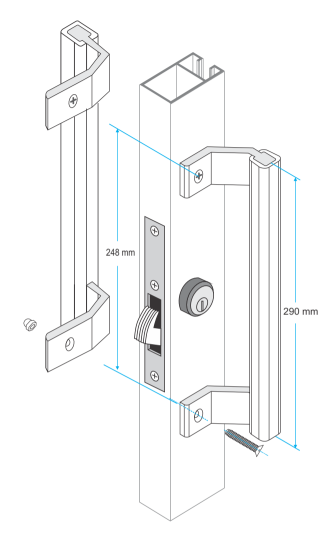
- Para puerta batiente.

Colores Disponibles		
Aluminio Ref 1030		
Negro Ref 1031		
Blanco Ref 1042		
Bronce Ref 1043		

MANIJA PARA PUERTA CORREDIZA SISTEMA MONUMENTAL - 7038







Incluye 2 tornillos en Acero Inoxidable Aleación 401 SS de 19 mm







Especificaciones Técnicas

Materiales: - Aluminio Extruido.

Aplicaciones: - Para puerta corrediza sistema 7038 y similares.

- Para puerta batiente.
- Incluye 2 tornillos en Acero Inoxidable Aleación 401 SS de 19 mm.

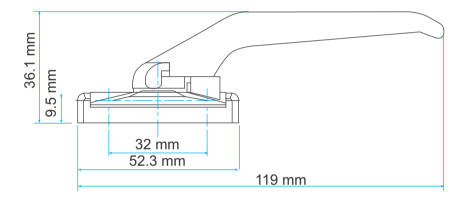
NOTA:

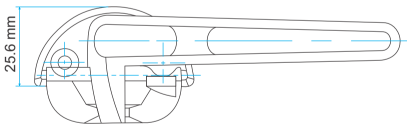
- Para instalar dos manijas en un perfil se requiere un tornillo pasante con tuerca ciega.
- Se recomienda instalar con remache tuerca de I/4 " de diámetro (avellanado o con cabeza), cuando la manija es instalada en un perfil muy delgado.



MANIJA PROYECTANTE Y BASCULANTE









Especificaciones Técnicas

Materiales: - Zamak.

- Aplicaciones: Para ventanas proyectantes y basculantes.
 - Con recibidor integrado.
 - Disponible en sentido derecho e izquierdo.
 - Ideal para ventana proyectante 3831 y similares.

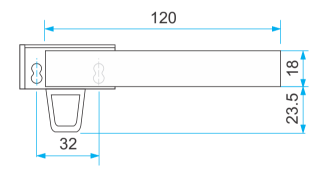
	Colores Disponibles		
	Izquierda	Derecha	
Aluminio	Ref 2010	Ref 2009	
Bronce	Ref 2014	Ref 2013	
Negro	Ref 2012	Ref 2011	
Blanco	Ref 2016	Ref 2015	



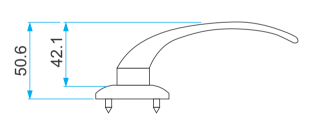




DIMENSIONES BÁSICAS - PLANTA



CORTE





Especificaciones Técnicas

Materiales: - Aluminio, Pintura Electrostática.

Aplicaciones: - Para Ventanas Proyectantes y Basculantes.

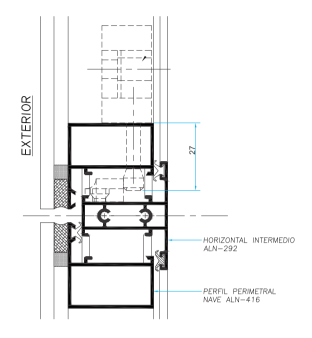
- Disponibles en sentido Derecho e Izquierdo.

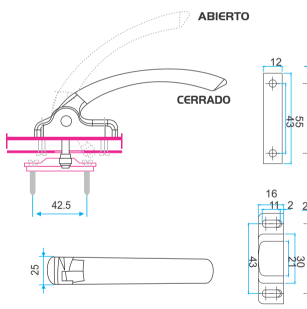
	Colores Disponibles	
	Izquierda	Derecha
Aluminio	Ref 1058	Ref 1057
Negro	Ref 1056	Ref 1055
Blanco	Ref 1060	Ref 1059

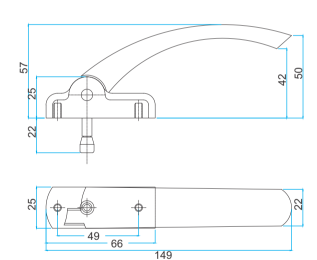
MANIJA PARA VENTILACIÓN DE FACHADA FLOTANTE

LIDINESEASSA ABLOY











Especificaciones Técnicas

Materiales: - Aluminio.

Diseño: - Diseñada y manufacturada en Brasil.

Aplicaciones: - Para ventanas proyectantes horizontales de fachada flotante.

- Disponible en sentido derecho.

- Certificación ISO 9001: 2008

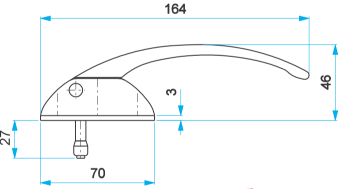


MANIJA MURO CORTINA 7969











Especificaciones Técnicas

Materiales: - Aluminio, Pintura Electrostática.

Aplicaciones: - Para Ventanas Proyectantes y Basculantes.

- Disponibles en sentido Derecho e Izquierdo.

	Colores Disponibles				
	Izquierda	Derecha			
Aluminio	Ref 2702	Ref 270I			
Negro	Ref 2704	Ref 2703			
Blanco	Ref 2706	Ref 2705			



securistyte 7

MANIJA CON LLAVE MANIJA SIN LLAVE Recibidor 24 20 137 137 166 166 Tapa - Tornillos Tapa - Tornillos 22 39 39 3 22 47 3 22 47 8 8 6106 6106 78 78 137 137 78 78 Izquierda Derecha Izquierda Derecha Ref 1007 Ref 1004 Blanco Cromo Ref 1051 Ref 1003 Ref 1049 Ref 1048 Cromo Ref>1017 Ref>IOII Negro Negro Rej>1006 Ref>1005 Ref 1040 Aluminio Ref 1041 Ref>1046

Especificaciones Técnicas

Aluminio

Materiales: - Zamak.

Diseño: - Diseñada y manufacturada en Inglaterra (Reino Unido). Aplicaciones: - Para ventanas proyectantes horizontales y laterales.

NOTA: Productos sobre pedido

- Disponible en sentido derecho e izquierdo.

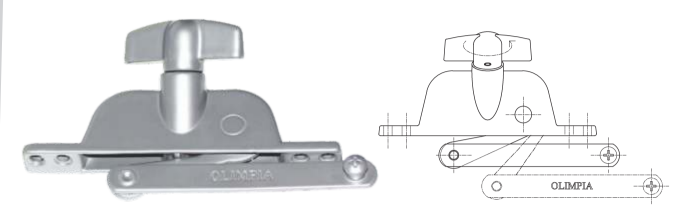
Este producto tiene una garantía de 3 años contra defectos de fabricación relacionados únicamente con su funcionamiento. Están excluidos de la garantía defectos o daños debidos a instalación equivocada, uso inadecuado, uso de productos químicos, intentos de ruptura o violación. Componentes Arquitectonicos S.A. No se responsabiliza por los daños a productos diferentes a los nuestros (Perfiles, Vidrios, Tornillos, y Empaques)

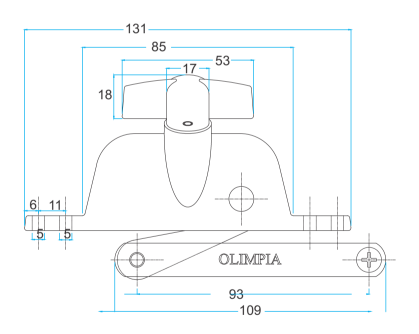
Ref 1047

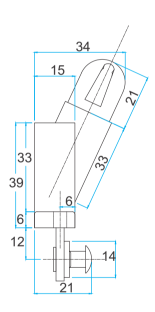
OPERADOR DE CELOSÍA CON MARIPOSA













Especificaciones Técnicas

Materiales: - Pintura epóxica horneada para proveer un acabado duradero y resistencia a la corrosión.

- Piñón endurecido mediante calentamiento.

Aplicaciones: - Aplicación universal.

- Tamaño estandard del brazo 93 mm.

- Operador ideal para la celosía de seguridad serie 60 de Alumina.

Colores Disponibles

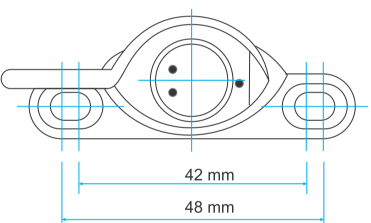
Aluminio Ref 1915

Negro Ref 1917

Blanco Ref 1918

CIERRE MEDIA LUNA PUNTO ROJO







Especificaciones Técnicas

Materiales: - Zamak.

Aplicaciones: - Ideal para ventana corrediza 5020 y similares.

- Disponible en sentido derecho e izquierdo.

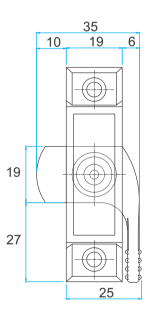
Colores Disponibles
Izquierda Derecha
Bronce Ref 2004

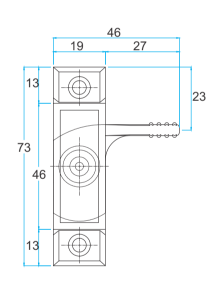


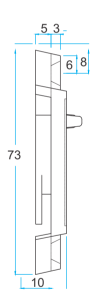


LENGUA CORTA











Especificaciones Técnicas

Materiales: - Zamak.

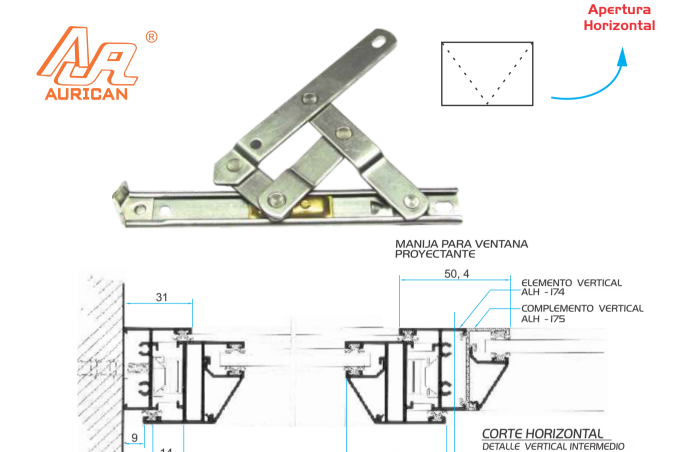
Aplicaciones: - Ideal para ventanas corredizas 3825 y similares.

- Ideal para la ventana andina PVC.





BRAZOS DE ACERO TIPO UNIVERSAL PARA VENTANAS PROYECTANTES APERTURA HORIZONTAL



NOTA: Producto Disponible por Par.



Especificaciones Técnicas

45,8

EXTERIOR

- Disponibles en acero inoxidable aleación 430 SS.

CORTE HORIZONTAL

DETALLE DE JAMBA

- Para obras frente al mar (con alta corrosión) Utilizar aleación 304 SS.

BRAZOS UNIVERSAL Y DEFENDER 16 mm BRAZOS STORM

- Certificación American Architectural Manufactures Association (AAMA).

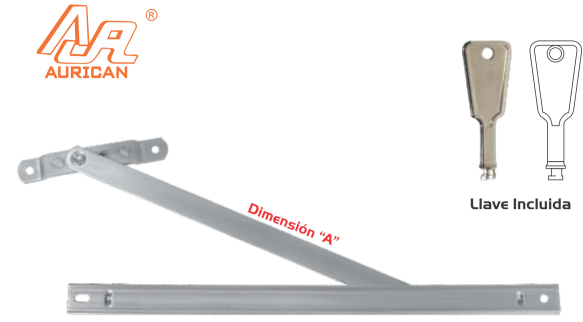
ANCHO DE LA NAVE

- Certificación ISO 9001:2000
- Para ventana de apertura horizontal la longitud del brazo debe ser el 50% de la altura de la nave.

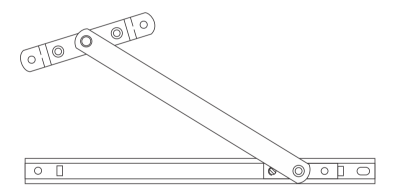
	TCIA COITITODIC	714					
REF. 430 SS	REF. 304 SS	PRODUCTO	PESO MAX. KILOS	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	ANCHO MÁXIMO	GRADO APERTURA (+2°)
Ref> 0222	N/A	BRAZOS DE 6"	8	200 mm	350 mm	1.200 mm	60°
Ref> 0223	Ref> 0231	BRAZOS D€ 8"	12	220 mm	400 mm	1.200 mm	65°
Ref 0224	Ref 0227	BRAZOS D€ IO"	14	250 mm	450 mm	1.200 mm	85°
Ref> 0225	Ref 0229	BRAZOS DE 12"	16	300 mm	550 mm	1.200 mm	85°
Ref 0226	Ref 0230	BRAZOS DE 16"	18	500 mm	750 mm	1.200 mm	87°

LIMITADORES AURICAN Aleación Única 304 SS para alta corrosión.





Dimensión "B"



Producto Instalado



NOTA: Producto Disponible por Par.



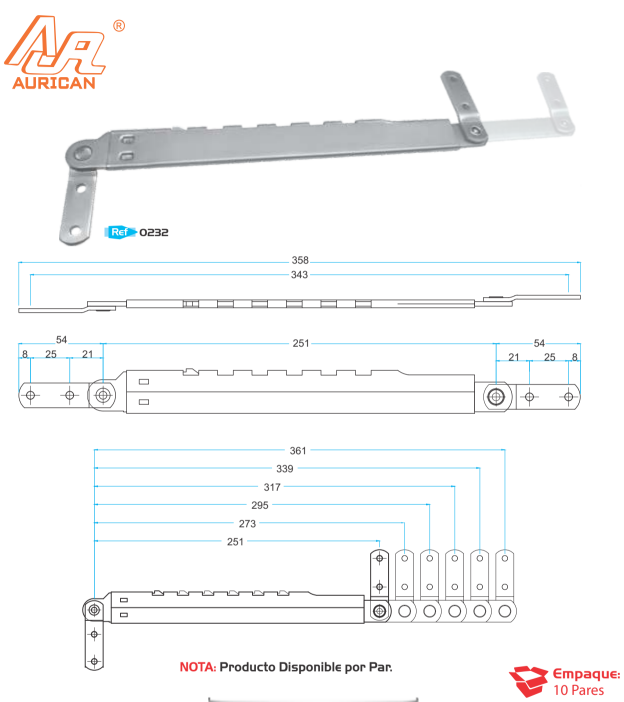
Especificaciones Técnicas

- Disponibles en acero inoxidable aleación 304 SS. (Únicamente)
- Ofrece la oportunidad de restringir la apertura de las ventanas proyectantes horizontales o laterales.

REF	DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN A	DIMENSIÓN B
Ref 0233	LIMITADOR AURICAN SDR 100 - 8" (Apertura de 6")	152 mm	203.2 mm
Ref 0234	LIMITADOR AURICAN SDR 100 - 10" (Apertura de 7")	177.8 mm	254 mm
Ref 0235	LIMITADOR AURICAN SDR 100 - 12" (Apertura de 9.37")	238 mm	304.8 mm



LIMITADOR BCK 300 - I4" Aleación Única 304 SS para alta corrosión.



Especificaciones Técnicas

- Disponibles en acero inoxidable aleación 304 SS. (Unicamente)
- El limitador ofrece la oportunidad de restringir la apertura de las ventanas proyectantes laterales y horizontales, y es útil en las aplicaciones donde se requiere mayor seguridad para los residentes.
- La operación normal del limitador permite deslizar la ventana proyectante en cinco diferentes posiciones según las necesidades de apertura, con un soporte de 80 Kg. (Carga estática)
- Certificación American Architectural Manufactures Association (AAMA).
- Certificación ISO 9001:2000

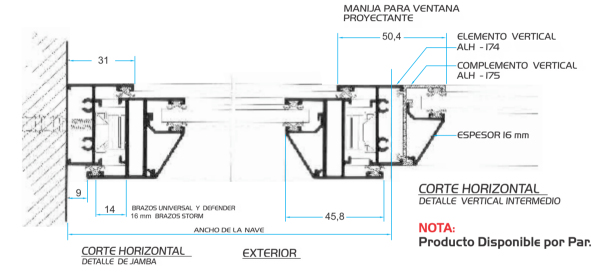
BRAZOS DE ACERO DEFENDER & STORM PARA VENTANAS PROYECTANTES APERTURA HORIZONTAL





Brazo Defender TOP HUNG

Brazo STORM



Especificaciones Técnicas

- Disponibles en acero inoxidable aleación 430 SS.
- Para obras frente al mar (con alta corrosión) Utilizar aleación 304 SS.
- Los brazos Defender están certificados por la BBA (British Board of Agreement).
- Los brazos Storm están certificados por la AAMA 904.
- Para ventana de apertura horizontal la longitud del brazo debe ser el 50% de la altura de la nave.

REF.	DESCRIPCIÓN		PESO	ALTURA	ALTURA	GRADO
			MAX - KG	MIN	MAX	APERTURA
Rei> 020I	BRAZOS DE 6" DEFENDER	430 55	Ю	I50 mm	300 mm	50°
Rei> 0202	BRAZOS DE 8" DEFENDER	430 55	12	200 mm	350 mm	65°
Ref 0203	BRAZOS DE IO" DEFENDER	430 55	16	275 mm	400 mm	80°
0204	BRAZOS DE 12" DEFENDER	430 55	20	350 mm	550 mm	80°
Rep 0206	BRAZOS DE 16" DEFENDER	430 55	21	500 mm	780 mm	80°

Alta Corrosión (para obras frente al mar)

REF.	DESCRIPCIÓN		PESO	ALTURA	ALTURA	GRADO
			MAX - KG	MIN	MAX	APERTURA
Ref> 02I3	BRAZOS DE 16" STORM	304 55	55	787 mm	1090 mm	50°
Ref> 0214	BRAZOS DE 22" STORM	304 55	75	1090 mm	1500 mm	45°
Ref> 0216	BRAZOS DE IO" STORM	304 55	37	267 mm	635 mm	50°
Ref> 0217	BRAZOS DE 26" STORM	304 55	120	1270 mm	2200 mm	20°



BRAZOS DE ACERO DEFENDER & STORM PARA VENTANAS PROYECTANTES APERTURA LATERAL (BATIENTE)



Brazo Defender SIDE HUNG



Brazo STORM SIDE HUNG (Mayor espesor)

NOTA: Producto Disponible por Par.

Especificaciones Técnicas

- Disponibles en acero inoxidable aleación 430 SS.
- Para obras frente al mar (con alta corrosión) Utilizar aleación 304 SS.
- Los brazos Defender están certificados por la BBA (British Board of Agreement).
- Los brazos Storm están certificados por la AAMA 904.
- Para ventana de apertura lateral la longitud del brazo debe ser el 60 % del ancho de la nave.

REF.	DESCRIPCIÓN		PESO MAX - KG	ANCHO MIN	ANCHO MAX	GRADO APERTURA (+/- 2°)	1
0208	BRAZOS DE 12" DEFENDER	430 55	22	300 mm	600 mm	60°	€
0209	BRAZOS DE 16" DEFENDER	430 SS	24	400 mm	700 mm	60°	2.



Alta Corrosión (para obras frente al mar)

	REF.	DESCRIPCIÓN		PESO MAX - KG	ANCHO MIN	ANCHO MAX	GRADO APERTURA (+/- 2°)
Re	0210	BRAZOS DE 16" STORM	304 55	47	457 mm	838 mm	90°

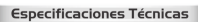


NOTA: Las variables que restringen el uso del brazo son el ancho y el peso de la nave, por lo que se debe tener en cuenta el espesor del vidrio.

BRAZOS CIERRA PUERTA OVERSEAS







Empaque: 1 Unidad

Colores Disponibles

Ref 0806

Ref 0809

175

Negro

Blanco

- Para puertas ancho mínimo 600 mm

Válvula ajustable de cierre

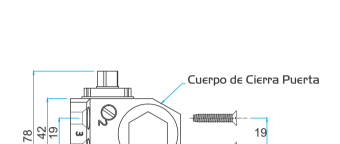
Válvula ajustable de enganche

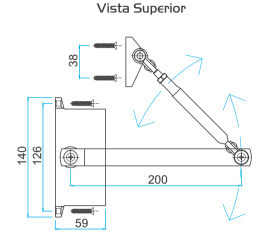
- Para puertas hasta IIOO mm
- Peso Máximo 65 Kilos.
- Peso Mínimo 45 Kilos.
- Válvula de control de cierre desde 180°
- Válvula de enganche desde los 20°
- Velocidad de cierre ajustable: 180° a 20°
- Velocidad de enganche ajustable: 20° a 0°



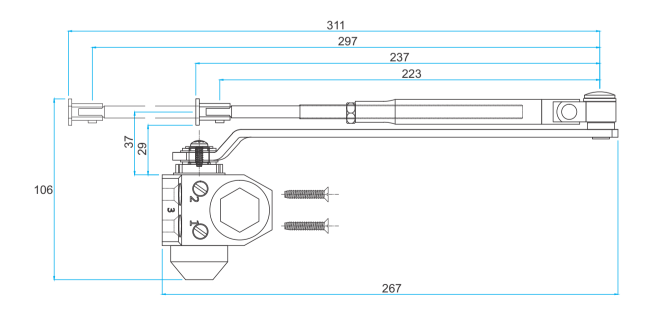
BRAZOS CIERRA PUERTA OVERSEAS

OVERSEAS







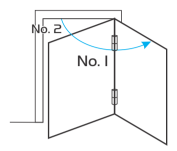


BRAZOS CIERRA PUERTA DNW

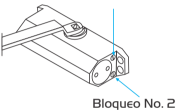


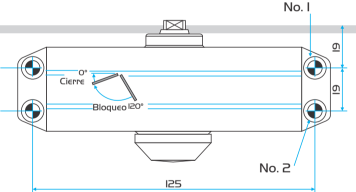






Cierre No. I





Graduación de Velocidad

Rápido Lento



IPrecaución

No abra la válvula más de dos veces



Especificaciones Técnicas

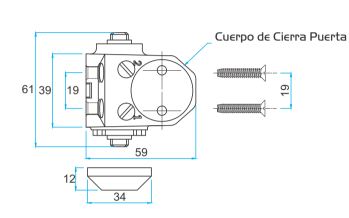
- Brazo cierra puerta de aluminio fundido.
- Instalación estándar, superior o paralela.
- Para puertas de 90 cm de ancho.
- Peso Máximo 45 Kilos.
- Peso Mínimo I5 Kilos.
- Dos válvulas de control de cierre y velocidad de I5° a I80°.
- Válvula de bloqueo de 0° a 15°
- Garantizada para 500.000 ciclos.

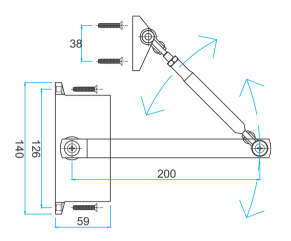


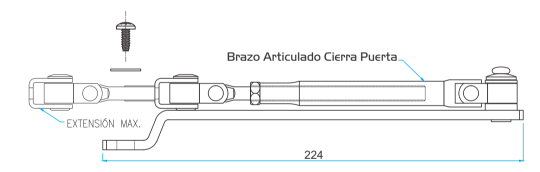
BRAZOS CIERRA PUERTA DNW

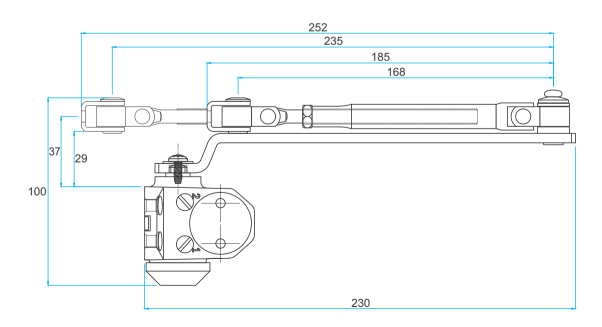


Vista Superior









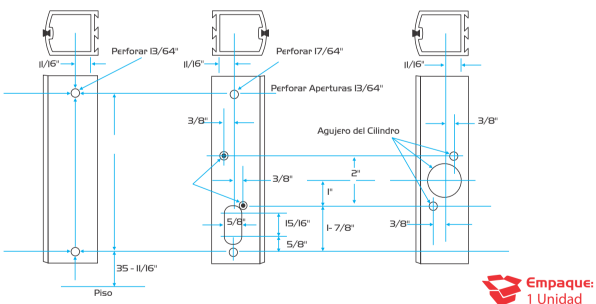
BRAZO "ANTI-PANIC" OLIMPIA







Estilo de Bisagra (Interior) Estilo de Bisagra "Lock" (Interior) Estilo de Bisagra "Lock" (Exterior)



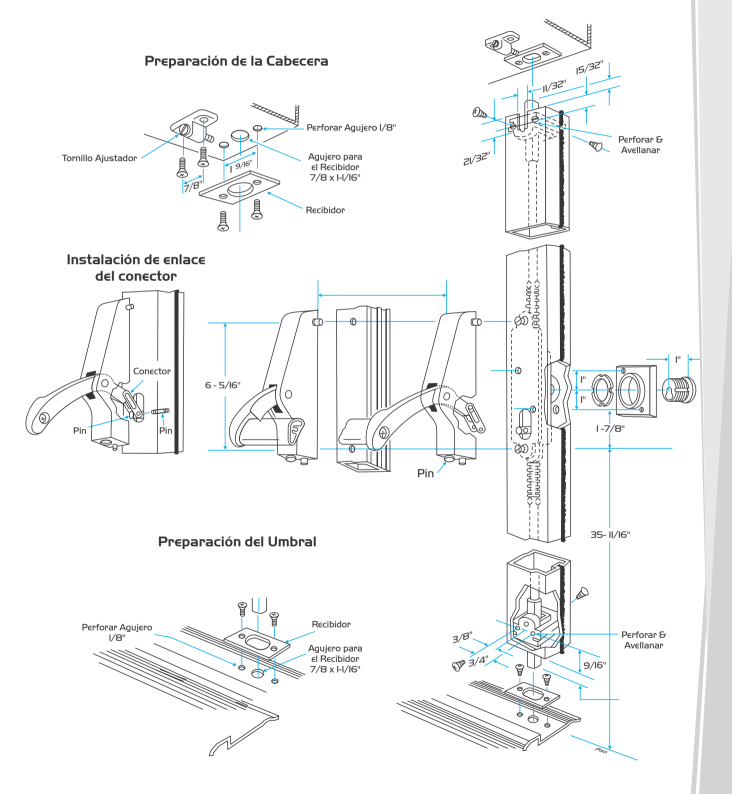
Especificaciones Técnicas

- Para salidas de hasta I.00 metro de ancho
- Clasificación UL: Panic Hardware.
- Varilla oculta dentro del marco de la puerta.
- Para usar en puertas dobles, se deben utilizar dos barras.
- Puede usarse con cilindro y llave exterior.
- Altura máxima de la puerta: 2.12 metros.
- Ideal para puertas de emergencia en puertas de aluminio.
- Colores disponibles bajo pedido especial (Bronce y Negro).

BRAZO "ANTI-PANIC" OLIMPIA







BRAZO ANTIPANICO DE DESLIZAMIENTO









SERIE QUICK



Se Instala sobre:

- Vidrio Templado
- Aluminio
- Madera

NOTA: Producto sobre pedido







Especificaciones Técnicas

- Dispositivo de sobreponer con punto lateral de cierre.
- Pica porte de zamak o acero, basculante.
- Para Naves hasta de I.IO Mts de Ancho.
- Certificación en II25: 3760 / B * I322 BA.
- Color Plata.
- Dispositivo antipánico completo, con cabeza modular y mecanismos interiores.
- Una bolsa de accesorios con cerradero, nueca, tornillos de sujeción y una placa base.
- Hoja de instrucciones y plantilla de instalación.

BRAZO "ANTI-PANIC" TESA





Especificaciones Técnicas

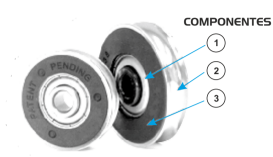
- Dispositivo de sobreponer con un punto lateral de pica-porte de acero, basculante.
- Una (I) o dos (2) barras horizontales color rojo.
- Para naves hasta de 1000 mm de ancho.
- Para naves hasta 2200 mm de alto.
- Accionamiento exterior mediante manija y llave, color negro.
- Disponible con manija doble y llave.
- Disponible con manija sencilla y llave.
- La barra debe de cubrir mínimo el 60% de la nave, según la norma AEONOR 047/000029.
- Cuando las naves son en vidrio templado se recomienda instalar 2 barras con fallebas.

RODAMIENTOS ABB





VENTAJAS COMPARATIVAS Y COMPONENTES DE LA RUEDA



- I. Reducción de la fuerza requerida para abrir y cerrar la respectivas naves. Rodamientos de precisión usados en su fabricación con sellos metálicos a ambos lados que evitan la entrada de polvo, líquidos y el escape de la grasa, garantizando la lubricación del rodamiento. La característica principal de los rodamientos de precisión usados en las ruedas ABB, es la exactitud en las dimensiones de cada componente (manteniendo tolerancias estrechas), esto combinado con el tratamiento térmico en las superficies aseguran un mínimo juego axial y radial entre el anillo exterior y el anillo interior.
- 2. Reducción del ruido: la suavidad en el desplazamiento de la rueda reduce al mínimo el ruido que se presenta con ruedas fabricadas en otros metales; Ej: Acero, y a la vez evita el desgaste normal entre un metal como el acero y el riel del aluminio, presentando este desgaste un costo adicional de postventa. La pista externa del rodamiento, EN ACERO INOXIDABLE "pulido" reduce al mínimo la rugosidad superficial, evitando los puntos de oxido en el área de contacto entre la rueda y el riel en aluminio, en la cual se concentra la mayor humedad.
- 3. El ensamble de la rueda se realiza con un nylon reforzado con fibra de vidrio que se inyecta entre el rodamiento de precisión y la pista de rodaje, garantizando la concentricidad de la rueda.
- <u>4. Capacidad de carga "load capacity":</u> debido al uso de los rodamientos de precisión se logra una mayor capacidad de carga comparada con las ruedas comunes en acero.

Importante

"Rodamientos Similares al tipo "ABB" no suministrados por nuestra empresa, <u>NO cumplen con las especificaciones requeridas por la rueda</u>, tecnología aplicada en la fabricación y ensamble, por ende Componentes Arquitectónicos S.A, no se hace responsable por los daños que se presenten con productos diferentes al nuestro".





Rueda ABB



CAPACIDAD DE CARGA:

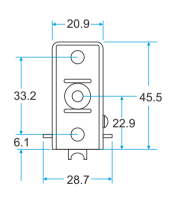
90 Kgs. El peso máximo recomendado de una nave con dos de nuestros rodamientos es de 180 Kgs.

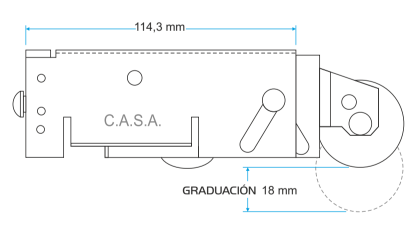
Rueda MBB



CAPACIDAD DE CARGA:

68 Kgs. El peso máximo recomendado de una nave con dos de nuestros rodamientos es de I36 Kgs.





Empaque: 14 Unidades

Especificaciones Técnicas

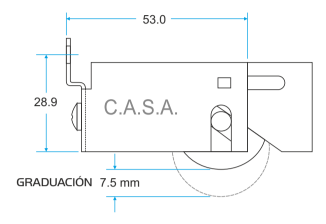
APLICACIÓN: Rodamiento para puertas corredizas. Sistemas 7038 y similares. CUERPO: Fabricado en acero laminado en frío calibre I8 (Cold Rolled Steel) y con proceso de zincado en caliente para protección a la corrosión.

RODAMIENTO ABB-744

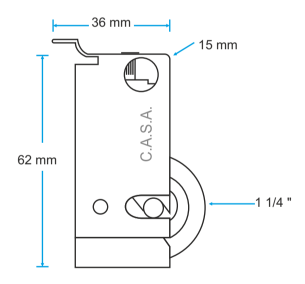


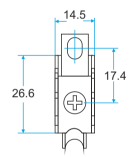












Rodamiento 744 ABB		
Ancho	I5 mm	
Largo	62 mm	
Alto	36 mm	
Diámetro de Rueda	1 1/4"	
Peso	74 gr	
Capacidad de Carga	35 Kgr	



Especificaciones Técnicas

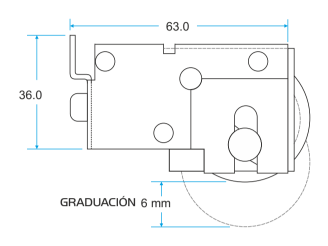
APLICACIÓN: Rodamiento para puertas y ventanas corredizas. Sistemas 744, 744 PLUS y similares. CUERPO: Fabricado en acero laminado en frío calibre 20 (Cold Rolled Steel) y con proceso de zincado en caliente para protección a la corrosión.

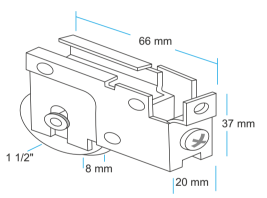
CAPACIDAD DE CARGA: 35 Kgs. El peso máximo recomendado de una nave con dos de nuestros rodamientos es de 70 Kgs.

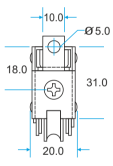




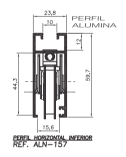


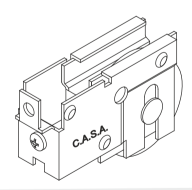












Rodamiento 8025 ABB			
Ancho	20 mm		
Largo	66 mm		
Alto	37 mm		
Diámetro de Rueda	l ½"		
Peso	125 gr		
Capacidad de Carga	45 Kgr		



Especificaciones Técnicas

APLICACIÓN: Rodamiento para puertas y ventanas corredizas. Sistemas 8025 y similares.

CUERPO: Fabricado en acero laminado en frío calibre 18 (Cold Rolled Steel) y con proceso de zincado en caliente para protección a la corrosión.

CAPACIDAD DE CARGA: 45 Kgs. El peso máximo recomendado de una nave con dos de nuestros rodamientos es de 90 Kgs.

RODAMIENTO ABB - 8025 TANDEM

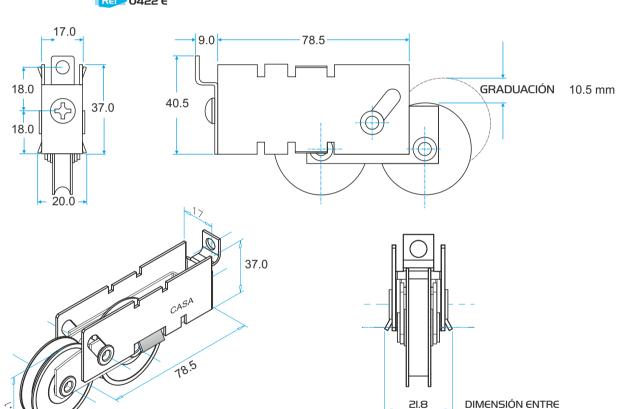




ALETAS

Empaque: 10 Unidades





Especificaciones Técnicas

APLICACIÓN: Rodamiento para puertas corredizas. Sistemas 8025 y similares.

CUERPO: Fabricado en acero laminado en frío calibre 18 (Cold Rolled Steel) y con proceso de zincado en caliente para protección a la corrosión.

CAPACIDAD DE CARGA: 80 Kgs. El peso máximo recomendado de una nave con dos de nuestros rodamientos es de 160 Kgs.



RODAMIENTO PARA PUERTA DE DUCHA COLGANTE

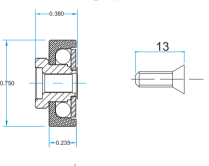


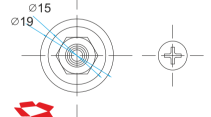
Pista Plana 3/4"



Rep 0410

Capacidad de soporte por rueda: 8.2 Kg. Aprox.





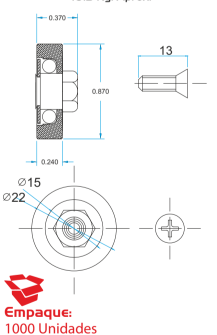
Empaque: 2500 Unidades

Pista Plana 7/8"



Rep 0411

Capacidad de soporte por rueda: IO.5 Kg. Aprox.



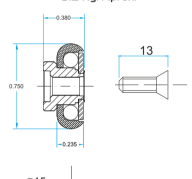
Especificaciones Técnicas

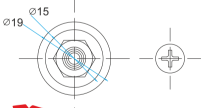
Pista Ovalada 3/4"



Ref 0423

Capacidad de soporte por rueda: 8.2 Kg. Aprox.







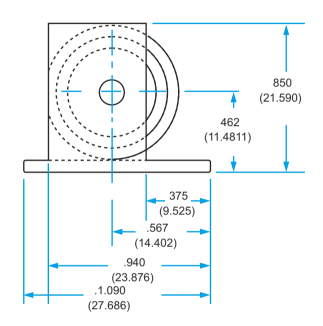
- Rodamientos para puerta de ducha colgante.
- Rodamientos en Nylon Inyectado.
- Rodamiento de bola.
- Tornillo de acero galvanizado.

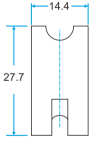




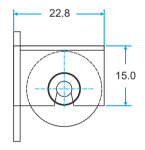


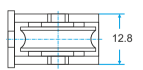
* Medidas en milímetros

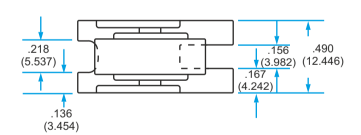














Especificaciones Técnicas

APLICACIÓN: Rodamiento para ventanas corredizas. Sistemas 5020 y similares. CUERPO: Inyectado en Nylon 6.

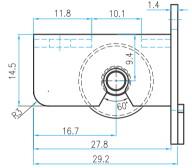
CAPACIDAD DE CARGA: IZ Kgs. El peso máximo recomendado de una nave con dos de nuestros rodamientos es de 24 Kgs.

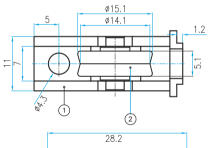
RODAMIENTOS DEBWAY PARA **VENTANAS CORREDIZAS**

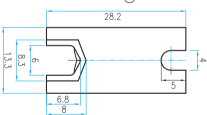












APLICACIÓN: Ventana serie superior S50 - ALUMINA. Para ventanas corredizas con peso máximo por nave d∈ 40 Kg.

16.0

CUERPO: Fabricado en acero laminado en frío, calibre 16 (cold rolled steel) y con proceso de zincado en caliente para protección a la corrosión.

CAPACIDAD DE CARGA: 20 Kg por rodamiento. El peso máximo recomendado de una nave con dos de nuestros rodamientos es 40 Kg.

APLICACIÓN: Para ventanas corredizas con peso máximo por nave de 22 Kg. y Mosquitero.

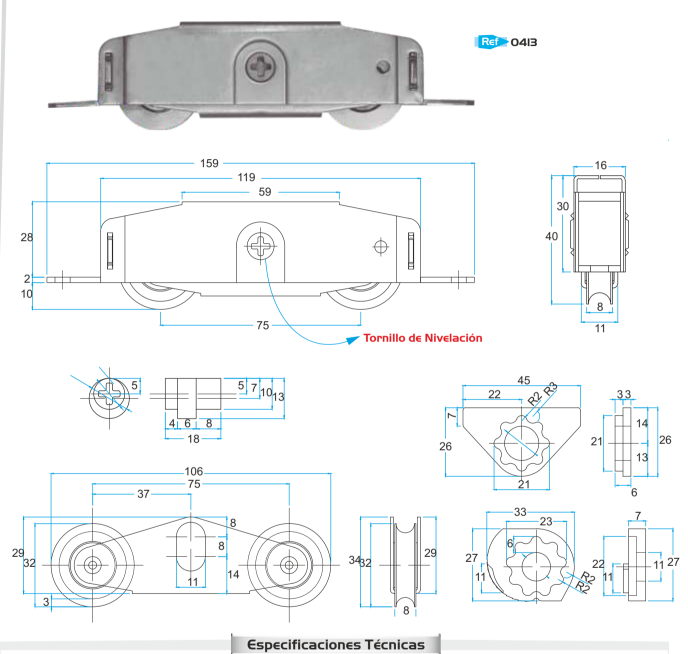
CUERPO: Inyectado en Nylon 6.

CAPACIDAD DE CARGA: II Kg por rodamiento. El peso máximo recomendado de una nave con dos de nuestros rodamientos es 22 Kg.

RODAMIENTO PARA PUERTA PANORAMA - PVC



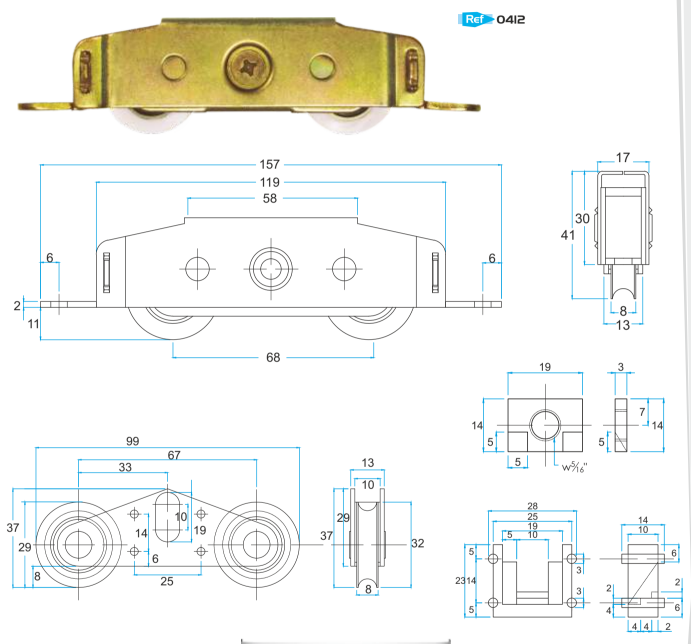
Ruedas & Carcasa de Acero Inoxidable



- Ruedas de acero inoxidable aleación 304 SS. (Alta Corrosión)
- Carcasa de acero inoxidable aleación 304 SS.
- Ruedas con balineras integradas.
- Tornillo de ajuste de altura.
- Capacidad de carga por rodamiento: 90 Kgs.
- Capacidad de Carga: 90 Kg, el peso máximo recomendado de una nave con dos de nuestros rodamientos es de 180 Kg



Rueda de Nylon & Carcasa en Acero Tropicalizado



Especificaciones Técnicas

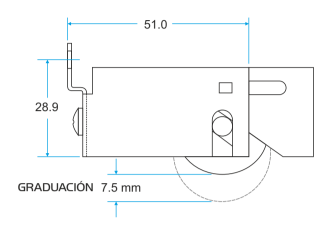
- Ruedas de Nylon inyectado.
- Carcasa de acero tropicalizado.
- Ruedas con balineras integradas.
- Tornillo de ajuste de altura.
- Capacidad de Carga: 55 Kg. El peso máximo recomendado de una nave con dos de nuestros rodamientos es de IIO Kg

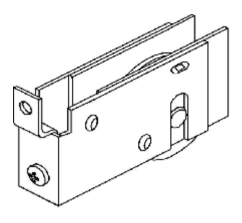
RODAMIENTO 744 RUEDA DE NYLON



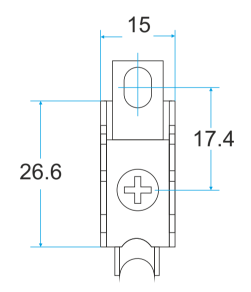








Rodamiento 744 NYLON		
Ancho	I5 mm	
Largo	62 mm	
Alto	36 mm	
Diámetro de Rueda	30 mm	
Peso	56 gr	
Capacidad de Carga	20 Kgr	





Especificaciones Técnicas

APLICACIÓN: Rodamiento para puertas y ventanas corredizas. Sistemas 744 y similares. CUERPO: Fabricado en acero laminado en frío calibre I8 (Cold Rolled Steel) y con proceso de zincado en caliente para protección a la corrosión.

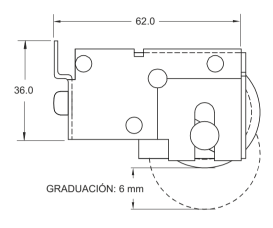
CAPACIDAD DE CARGA: 20 Kgs. El peso máximo recomendado de una nave con dos de nuestros rodamientos es de 40 Kgs.

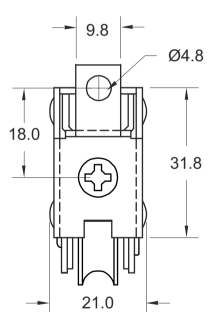


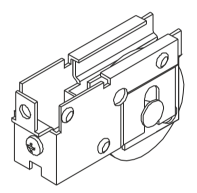
RODAMIENTO 8025 NYLON











RODAMIENTO 8025 NYLON				
Ancho	2I mm			
Largo	62 mm			
Alto	36 mm			
Diámetro de Rueda	40 mm			
Peso	77 gr			
Capacidad de Carga	20 Kgr			



Especificaciones Técnicas

APLICACIÓN: Rodamiento para puertas y ventanas corredizas. Sistemas 8025 y similares. CUERPO: Fabricado en acero laminado en frío calibre I8 (Cold Rolled Steel) y con proceso de zincado en caliente para protección a la corrosión.

CAPACIDAD DE CARGA: 20Kgs. El peso máximo recomendado de una nave con dos de nuestros rodamientos es de 40 Kgs.

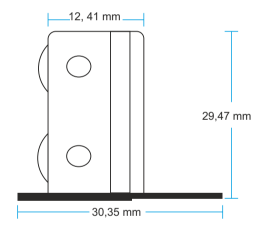
RODAMIENTO 3825 NYLON DOBLE RUEDA CON BUJE EN ACERO











RODAMIENTO 3825			
DIMENSIONES DE L	A RUEDA:		
Ancho	30.35 mm		
Largo	29.47 mm		
Alto	27.14 mm		
Diámetro rueda	15/32"		
Peso	I9 gramos		
Capacidad de carga hasta	IO Kilogramos		



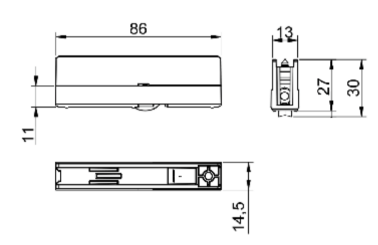
Especificaciones Técnicas

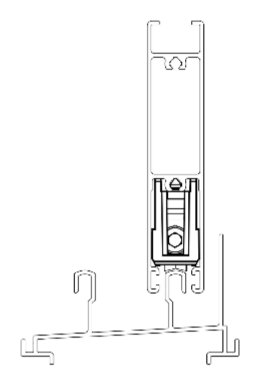
- Aplicación: Serie superior S33 ALUMINA y sistema 3825.
- Cuerpo (bolsillo) y Rueda: Plástico autolubricante. Material con bajo coeficiente de fricción, resistente a ataques de agentes químicos y biológicos. Soporta hasta IOO grados centigrados de temperatura.
- Núcleo (Buje): Acero de alta maquinabilidad, con una dureza de 86 HRB según norma P.T. 301 para barra de I/8" de I2LI4. Tiene una resistencia a la tracción de 54 Kgf/mm2 y un limite elastico de 41 Kgf/mm2. Recubierta por un baño de zinc entre 35 y 40 micras.
- OBSERVACIÓN: Rodamientos elaborados en polietileno de alta inyección, con gran resistencia a la corrosión.











COMPONENTES	MATERIALES
Carcasa	Polímero
Perno	Zamak
Rodamientos	Polímero
Tornillos	Acero Inoxidable
Carga x Rodamiento	30 Kilos
Carga x Nave	60 Kilos

Especificaciones Técnicas

- Diseñada y manufacturada en Brasil.
- Certificación ISO 9001: 2008.
- Ideal para puerta de la serie superior 50 ALUMINA.
- Rodamiento Regulable.



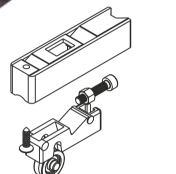
RODAMIENTO SENCILLO

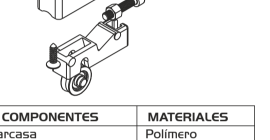
Ideal para sistemas de camara europea. y ventana serie superior S80 ALUMINA









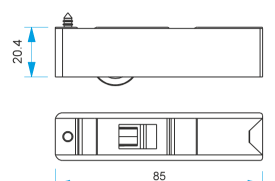


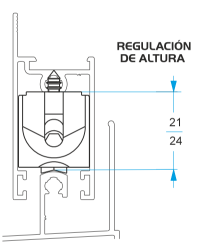
Polímero

Polímero

20 Kilos 40 Kilos

Acero Inoxidable







RODAMIENTO SENCILLO 464

Ideal para reposición de la puerta corrediza TITANIO. ®



COMPONENTES	MATERIALES
Carcasa	Polímero
Rodamientos	Polímero
Tornillos	Acero Inoxidable
Carga x Rodamiento	30 Kilos
Carga x Nave	60 Kilos

Especificaciones Técnicas

19.5

- Diseñada y manufacturada en Brasil.
- Certificación ISO 9001: 2008.

Carcasa

Tornillos

Rodamientos

Carga x Nave

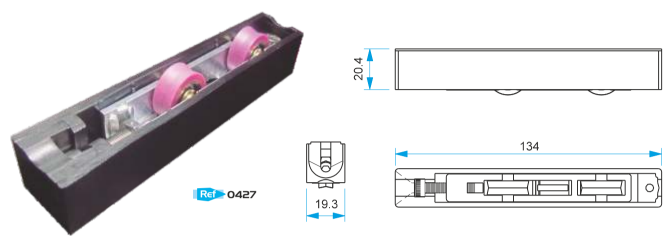
Carga x Rodamiento

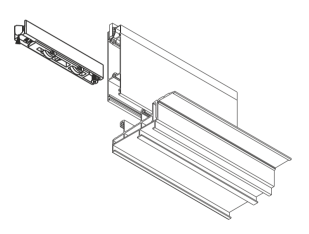
Perno



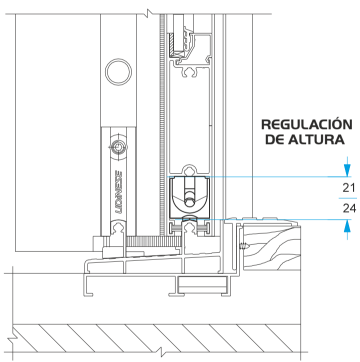








COMPONENTES	MATERIALES
Carcasa	Polímero
Perno	Zamak
Rodamientos	Polímero
Tornillos	Acero Inoxidable
Carga x Rodamiento	40 Kilos
Carga x Nave	80 Kilos



Especificaciones Técnicas

Aplicaciones: - Ideal para sistemas de Camara Europea.

- Ideal para puerta serie superior 580 ALUMINA
- Ideal para reposición de la puerta corrediza PRESTIGE de LEHNER
- Diseñada y manufacturada en Brasil.
- Certificación ISO 9001: 2008.



BISAGRAS DE PISO A-100 F







BISAGRA TRABAJO MEDIANO

Ref: A-100F - (RD) REGULAR DUTY

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA NAVE	ALTURA DE LA NAVE	CAPACIDAD
BISAGRA DE PISO A-100F TRABAJO MEDIANO	Mínimo 1.100 mm	Mínimo 2.200 mm	Peso Mínimo 70 Kls.
LA CAPACIDAD DE SOPORTE INCLUYE EL PESO DEL ZÓCALO Y HERRAJES VARIOS	Máximo 1.200 mm	Máximo 2.400 mm	Peso Máximo 85 Kls.
			Peso Ideal 80 Kls.

GARANTÍA DE 1 AÑO

Ref 0302

BISAGRA TRABAJO LIVIANO

Ref: A-100F - (LD) LIGHT DUTY

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA NAVE	ALTURA DE LA NAVE	CAPACIDAD
BISAGRA DE PISO A-100F TRABAJO LIVIANO	Mínimo 700 mm	Mínimo 2.100 mm	Peso Mínimo 45 Kls.
LA CAPACIDAD DE SOPORTE INCLUYE EL PESO DEL ZÓCALO Y HERRAJES VARIOS	Máximo 1.000 mm	Máximo 2.400 mm	Peso Máximo 65 Kls.
			Peso Ideal 60 Kls.

GARANTÍA DE 1 AÑO

Empaque:

Observaciones: Nuestra garantía y responsabilidad solo cubre los productos suministrados por nosotros, Por lo tanto, no somos responsables por deficiencias en los pivotes, ni en los zócalos de aluminio.

Especificaciones Técnicas

- Para puertas batientes en vidrio templado.
- Para puertas batientes con marco de aluminio.
- Para puertas batientes con zócalo de aluminio.

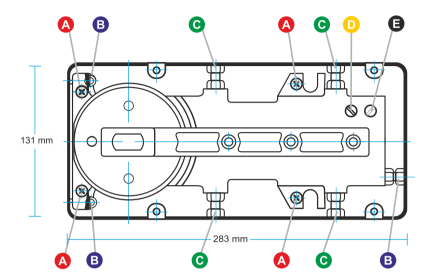
Trabajo Liviano: Use este tipo de bisagra si el peso neto de la nave entre 45 k y 65 k (peso ideal 60 k) Trabajo Pesado: Use este tipo de bisagra si el peso neto de la nave entre 70 k y 85 k (peso ideal 80 k)

NOTA: Este producto NO incluye accesorios de instalación, pivotes o zócalos de aluminio.

SUGERENCIAS DE MANTENIMIENTO:

- No dejar que la caja de la bisagra se llene de agua, productos químicos de limpieza o polvo.
- Limpiar cada 3 meses la caja interna de la bisagra, lubricar sin intervenir la parte interna del mecanismo.
- Graduar periódicamente las válvulas reguladoras según el funcionamiento de la bisagra.

Guía de Instalación



- A Tornillo nivelador
- Tornillo de ajuste y alineación de movimiento frontal de la bisagra en la caja
- **(G)** Tornillo de ajuste y alineación del movimiento lateral de la bisagra en la caja
- D Válvula reguladora de la velocidad de cierre (130º 15º)
- **(15º 0º)** Válvula reguladora de velocidad del enganche (15º 0º)



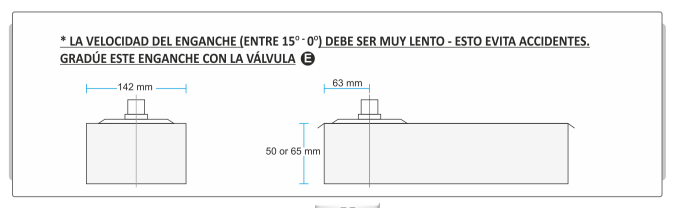


MÉTODO DE POSICIONAMIENTO DE LA PUERTA

- 1) Afloje el tornillo de ajustamiento B y C
- 2) Ajuste el espacio entre el piso y la puerta por medio de los tornillos A
- 3) Ajuste el espacio entre la puerta y la bisagra por medio de los tornillos B
- 4) Ajuste la posición de la bisagra en la caja por medio de los tornillos (C y B si es necesario)
- 5) Apriete la tuerca de seguridad de los tornillos B y C

TENGA CUIDADO QUE LA LINEA CENTRAL DEL EJE MAS CERCANO SE ENCUENTRE DIRECTAMENTE DEBAJO DEL CENTRO DEL PIVOTE SUPERIOR Y QUE EN ESE MOMENTO LA PUERTA NO TENGA NINGUNA FRICCIÓN INDEBIDA

Analice la velocidad de la puerta, si es muy veloz, gire la válvula ajustadora de velocidad ① como las manillas del reloj. Si la velocidad es muy lenta, gire la válvula reguladora de velocidad ① en contra a las manillas del reloj.



BISAGRA DE PISO TS 500





Especificaciones Técnicas

- Especialmente diseñadas para puertas batientes con un ancho máximo de IIOO mm.
- Para puertas de ISO Kilos de peso máximo.
- Apertura máxima: I70°
- Certificadas y aprobadas para 500.000 ciclos
- Velocidad de retención: 90°
- Única en el mercado con válvula de fuerza regulable (esfuerzo apertura).

SUGERENCIAS DE MANTENIMIENTO:

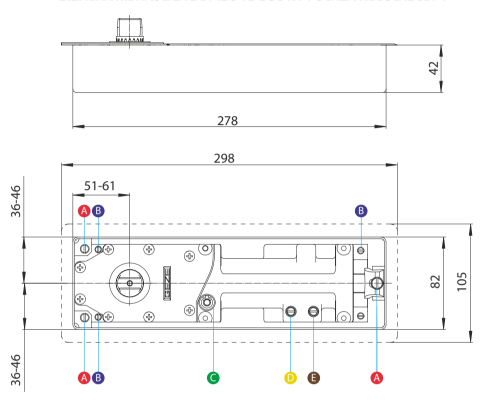
- No dejar que la caja de la bisagra se llene de agua, productos químicos de limpieza o polvo.
- Limpiar cada 3 meses la caja interna de la bisagra, lubricar sin intervenir la parte interna del mecanismo.
- Graduar periódicamente las válvulas reguladoras según el funcionamiento de la bisagra.





GUÍA DE INSTALACIÓN

BISAGRA HIDRÁULICA DE PISO TS 500 NV FUERZA REGULABLE I-4



Cierrapuertas de pavimento TS 500 NV de GEZE (dimensiones idénticas a GEZE TS 500 N EN3)



- (A) TORNILLOS DE AJUSTE Y ALINEACIÓN LATERAL Y FRONTAL DE LA BISAGRA EN LA CAJA
- B TORNILLOS NIVELADORES DE ALTURA DE LA BISAGRA EN LA CAJA
- CONTILLO ALLEN VÁLVULA REGULACIÓN FUERZA DE APERTURA Y CIERRE
- TORNILLO DE AJUSTE DE VELOCIDAD DE CIERRE (180° 15°)
- (15° 0°) TORNILLO DE AJUSTE DE CIERRE FINAL

POSICIONAMIENTO DE LA PUERTA

- 1). AJUSTE EL ESPACIO ENTRE EL PISO Y LA PUERTA CON LOS TORNILLOS B.
- 2). AJUSTE LA POSICIÓN DE LA BISAGRA DENTRO DE LA CAJA CON LOS TORNILLOS A, APRIETE FUERTEMENTE ESTOS TORNILLOS.

 LA POSICIÓN NORMAL DE LA BISAGRA EN LA CAJA DEBE SER TOTALMENTE CENTRADA SI EL HUECO EN EL PISO FUE EL ADECUADO, EL HUECO ADECUADO EN EL PISO ES AQUEL EN EL QUE ESTÁ DEBIDAMENTE ALINEADO EL EJE DEL PIVOTE SUPERIOR DE LA PUERTA Y EL EJE DE LA BISAGRA.
- 3). REGULE LAS VELOCIDADES DE LA PUERTA TORNILLOS D Y E, TENIENDO CUIDADO QUE NO RESULTEN DEMASIADO FUERTES PARA LOS USUARIOS.









Aluminio



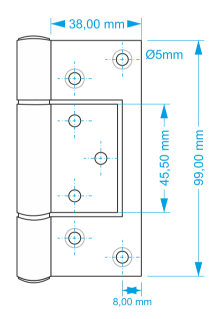
Negro



Ref 0307

Blanco

Ref 0308



Incluy€:

7 Tornillos en Acero Galvanizado, Cabeza Plana Pintada.

Especificaciones Técnicas

Empaque: 10 Unidades

Materiales: - Aluminio.

Pintura: - Electrostática.

Aplicaciones: - Para puertas batientes.

Dimensiones: -4" x 2"

Colores Disponibles

Aluminio Ref 0306

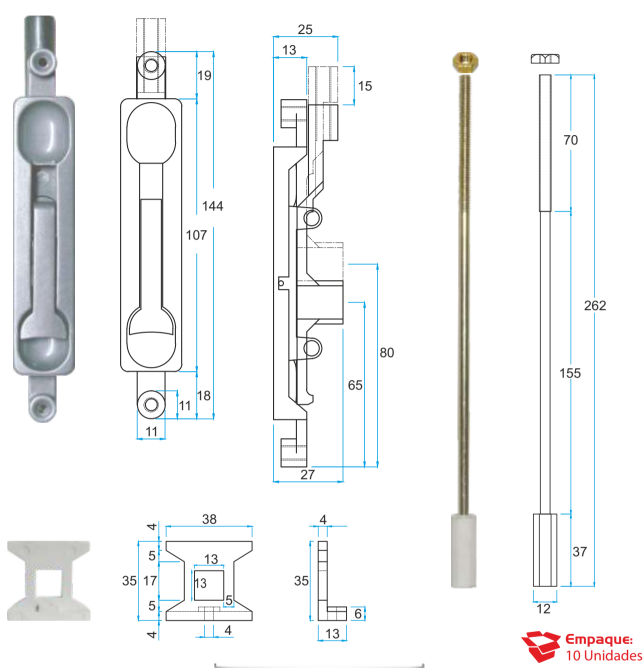
Negro Ref 0307

Blanco Ref 0308

Este producto tiene una garantía de I año contra defectos de fabricación relacionados únicamente con su funcionamiento. Están excluidos de la garantía defectos o daños debidos a instalación equivocada, uso inadecuado, uso de productos químicos, intentos de ruptura o violación.

Componentes Arquitectonicos S.A. No se responsabiliza por los daños a productos diferentes a los nuestros (Perfiles, Vidrios, Tornillos, y Empaques)

FALLEBAS PARA PUERTAS BATIENTES



Especificaciones Técnicas

Materiales: - Zamak.

Aplicaciones: - Para puerta batiente.

- Falleba de IO".



Este producto tiene una garantía de 3 años contra defectos de fabricación relacionados únicamente con su funcionamiento. Están excluidos de la garantía defectos o daños debidos a instalación equivocada, uso inadecuado, uso de productos químicos, intentos de ruptura o violación.

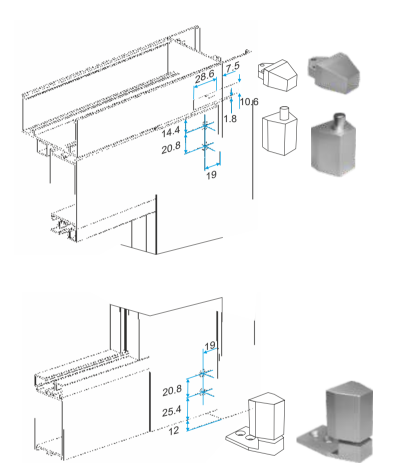
Componentes Arquitectonicos S.A. No se responsabiliza por los daños a productos diferentes a los nuestros (Perfiles, Vidrios, Tornillos, y Empaques)

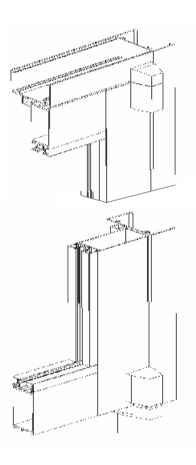
PIVOTE PARA PUERTA BATIENTE





Posicionamiento de las partes











- Aplicaciones: Ajuste vertical de I/8"
 - Todas las partes de aluminio.
 - Set completo con tornillos.
 - Ideal para puertas batientes.
 - Pivote universal.
 - Peso máximo de la puerta: 57 Kg.



Este producto tiene una garantía de 3 años contra defectos de fabricación relacionados únicamente con su funcionamiento. Están excluidos de la garantía defectos o daños debidos a instalación equivocada, uso inadecuado, uso de productos químicos, intentos de ruptura o violación. Componentes Arquitectonicos S.A. No se responsabiliza por los daños a productos diferentes a los nuestros (Perfiles, Vidrios, Tornillos, y Empaques)



PIVOTE PARA PUERTA BATIENTE

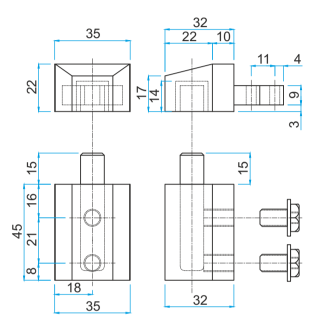


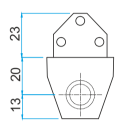


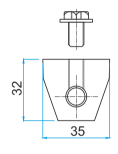


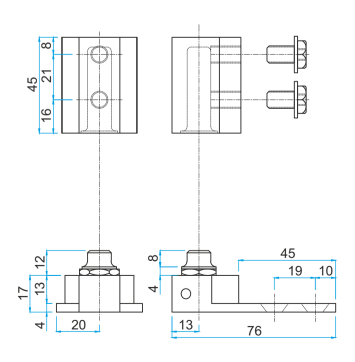


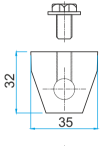


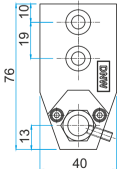












ANJEO MOSQUITERO













Saint-Gobain ADFORS en coherencia con sus politicas de responsabilidad social y ambiental comenzó a retirar los ortoftalatos del recubrimiento de todas las telas de mosquitero desde el año 2014.

Esta iniciativa demuestra una vez más que ADFORS está un paso adelante de nuestra competencia y comprometido con la salud y seguridad de nuestros consumidores.

El anjeo mosquitero en fibra de vidrio con recubrimiento de PVC proporciona a los usuarios una mayor protección contra todo tipo de insectos, previniendo enfermedades. Es el más utilizado en la mayoría de puertas y ventanas para protección. Resistente a todo tipo de condiciones climáticas, no se arruga ni se desteje. De fácil instalación.

REF.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		
Ref 050I	ROLLOS DE ANJEO DE 36"	(0.90 mts) x 30 mts.		
Ref 0502	ROLLOS DE ANJEO DE 40"	(I.00 mts) x 30 mts.		
Ref 0503	ROLLOS DE ANJEO DE 48"	(I.20 mts) x 30 mts.		
Ref 0504	ROLLOS DE ANJEO DE 60"	(I.50 mts) x 30 mts.		
Ref 0505	ROLLOS DE ANJEO DE 72"	(I.80 mts) x 30 mts.		
Ref 0506	ROLLOS DE ANJEO DE 84"	(2.13 mts) x 30 mts.		



Especificaciones Técnicas

Propiedades:

- Alta Resistencia y estabilidad mecánica que provee excelente desempeño.
- Excelente manejo durante la aplicación.
- Ampliamente probada y resistente a todo tipo de condiciones climáticas.
- Resistencia UV y elevada durabilidad.
- Producto no tóxico y químicamente inerte.
- Su diseño permite una apropiada ventilación y visibilidad.
- Fácil de limpiar y mantener.
- Tela en fibra de vidrio, color gris.
- Alta tecnología francesa.
- Retícula de 18 x 16 hilos por pulgada cuadrada.
- Diámetro de hilo O.OII pulgadas.

Este producto tiene una garantía de 3 meses, después de ordenado, por fallas de manufactura en la envoltura de la malla. I año en la fibra de vidrio y su contextura. Están excluidos de la garantía defectos o daños debidos a instalación equivocada, uso inadecuado, uso de productos químicos, intentos de ruptura o violación. Componentes Arquitectonicos S.A. No se responsabiliza por los daños a productos diferentes a los nuestros (Perfiles, Vidrios, Tornillos, y Empaques)

Tolerancias:

Peso: ± IO% Estabilidad: ± IO % Rigidez: ± IO % Espesor: ± O,OI mm Ancho: ± 6 mm Largo: ± I %









Resistente al Viento

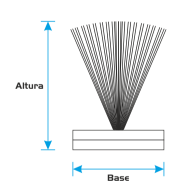


Resistente al Sonido



Resistente a Los Insectos

REF.	DESCRIPCIÓN	BASE x ALTURA	UNIDAD DE EMPAQUE
Ref>060I	Metros de Felpa I50	4.8 x 3.8 mm	2400 Mts
Ref 0602	Metros de Felpa 220	5.0 x 5.5 mm	1600 Mts
Ref 0604	Metros de Felpa 280	5.0 x 7.0 mm	1600 Mts
Ref 0607	Metros de Felpa WINDO FIN	5.0 x 7.0 mm	1600 Mts
Ref 0613	Metros de Felpa WINDO FIN	5.3 x II.4 mm	I200 Mts



Especificaciones Técnicas

- Base De Nylon Procesado.
- Felpa Siliconada.
- Color Gris.
- Especialmente diseñada para prevenir la entrada de aire, polvo y humedad.
- La felpa reduce los sonidos producidos por la entrada de aire.
- La felpa siliconada previene la humedad retenida por otras felpas no siliconadas.
- Espesor de la base: 0.70 mm: tolerancia + / 0.15 mm.
- Ancho del pelo de la felpa: I.80 mm : tolerancia + / I0%.
- Tolerancia de defecto del pelo de la felpa por envoltura en caliente: + / 0.50% x 1000 metros (5 metros aprox.).
- WINDO FIN: Película de plástica en la parte media para mejor funcionalidad ante el ambiente.

Este producto tiene una garantía de 3 meses, después de ordenado, por fallas de manufactura en la envoltura de la felpa. I año en la contextura de los hilos siliconados. Están excluidos de la garantía defectos o daños debidos a instalación equivocada, uso inadecuado, uso de productos químicos, intentos de ruptura o violación. Componentes Arquitectonicos S.A. No se responsabiliza por los daños a productos diferentes a los nuestros (Perfiles, Vidrios, Tornillos, y Empaques)

PUNTAS PHILLIPS, AVELLANADORES Y FRESAS



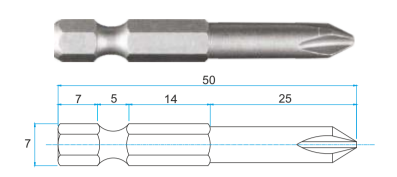
PUNTAS PHILLIPS





- Puntas Phillips Hexagonal
- Punta de estría.
- Tamaño: 2"

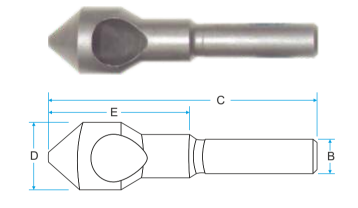




AVELLANADORES









		DIAMETRO DE CORTE	TORNILLO							
DESCRIPCION	ESTILO	MIN.	MAX	No.	Α	В	С	D	Ε	F
Avellanadores de 3/8" CS-10S	1	-	-	No. 10	-	1/4	1-5/8	25/64	3/4	-
Avellanadores de 1/2" CS-18	1	3/16	17/32	-	-	1/4	1-7/8	9/16	1	-
Avellanadores de 1/4" CS-8S	1	-	-	No. 8	-	1/4	1-5/8	11/32	3/4	-

FRESAS









FRESA 6 mm LARGA

FRESA 6 mm CORTA

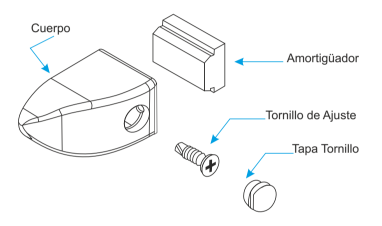


Estos productos tienen garantía únicamente por defectos de fabricación. La garantía no aplica por el uso inadecuado de los mismos. Componentes Arquitectonicos S.A. No se responsabiliza por los daños a productos diferentes a los nuestros (Perfiles, Vidrios, Tornillos, y Empaques)

TOPE UNIVERSAL PARA PUERTA CORREDIZA

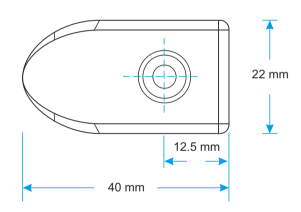


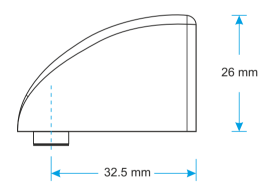














Especificaciones Técnicas

Materiales: - Cuerpo: Polimero, Tapa Tornillo: Polimero, Amortiguador: Espuma,

Tornillo: Acero Inoxidable.

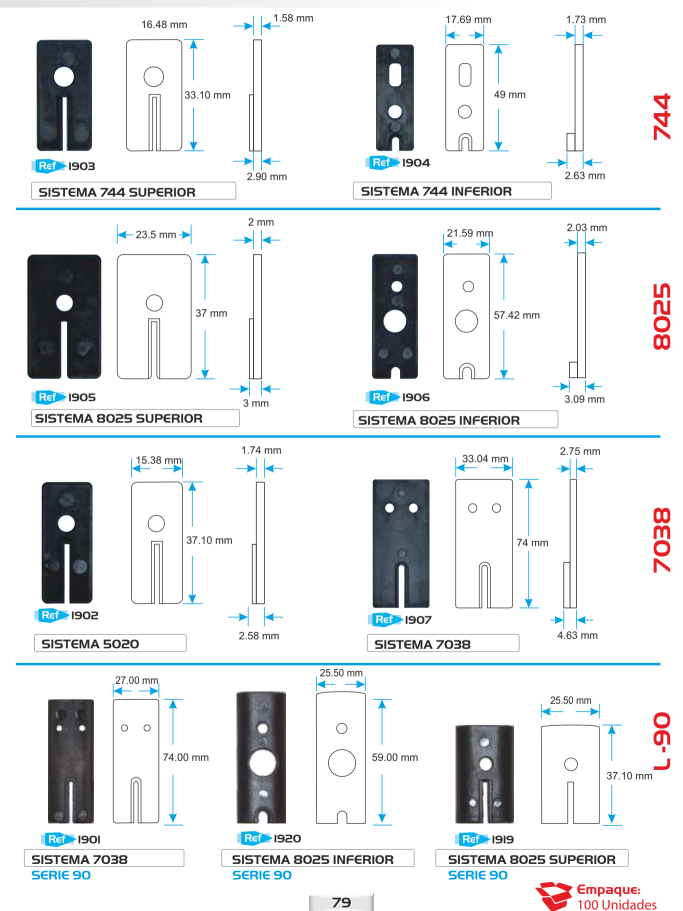
Aplicaciones: - Para Puertas Corredizas

Colores Disponibles				
Negro	Ref 2801			
Blanco	Ref>2802			
Aluminio	Ref 2803			

Este producto tiene una garantía de 3 años contra defectos de fabricación relacionados únicamente con su funcionamiento. Están excluidos de la garantía defectos o daños debidos a instalación equivocada, uso inadecuado, uso de productos químicos, intentos de ruptura o violación. Componentes Arquitectonicos S.A. No se responsabiliza por los daños a productos diferentes a los nuestros (Perfiles, Vidrios, Tornillos, y Empaques)

GUÍAS PARA SISTEMAS





MANIJAS PARA PUERTA EN VIDRIO TEMPLADO

MANIJA EN ALUMINIO





MANIJA EN ACERO INOXIDABLE



REF	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
2201	MANIJA EN ACERO INOX. TIPO ROMA 1" - 40 x 30 cm
2202	MANIJA EN ACERO INOX. TIPO ROMA 1" - 50 x 30 cm
2203	MANIJA EN ACERO INOX. TIPO ROMA 1" - 60 x 40 cm
2204	MANIJA EN ACERO INOX. TIPO ROMA 1" - 100 x 80 cm
2205	MANIJA EN ALUMINIO TIPO ROMA 1" - 40 x 20 cm
2206	MANIJA EN ALUMINIO TIPO ROMA 1" - 50 x 30 cm
2207	MANIJA EN ALUMINIO TIPO ROMA 1" - 60 x 40 cm
2208	MANIJA EN ALUMINIO TIPO ROMA 1" - 100 x 80 cm

Estos productos tienen una garantía de I año contra defectos de fabricación relacionados únicamente con su funcionamiento. Están excluidos de la garantía defectos o daños debidos a instalación equivocada, uso inadecuado, uso de productos químicos, intentos de ruptura o violación.

Componentes Arquitectonicos S.A. No se responsabiliza por los daños a productos diferentes a los nuestros (Perfiles, Vidrios, Tornillos, y Empaques)



ESCUADRAS PARA SISTEMAS TRADICIONALES COLOMBIANOS

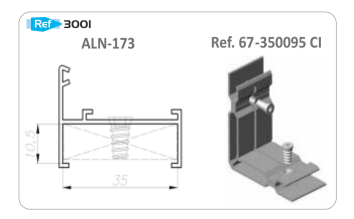
REF	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	
3001	ESCUADRA INTERIOR PARA MARCO 35 x 10,5 - ALN -173 (67-350095 CI)	
3002	ESCUADRA EXTERIOR HOJA 35,7 x 7,6 - ALN -176 (67-348070 C)	
3003	ESCUADRA EXTERIOR 35,4 x 30,2 - ALN 1101 (67-350298 C)	
3004	ESCUADRA INTERIOR HOJA PUERTA - ALN -1102 (67-283095-1051)	
3005	ESCUADRA EXTERIOR HOJA PUERTA - ALN -1102 (67-350070 C)	
3006	UNION TUBO 35.5 x 35.5 (Interno)	
3007	UNION TUBO 37,5 - ALN 1103 & ALN 1733 (14-370260 R)	
3008	PUNZONADORA MANUAL PARA ESCUADRAS	

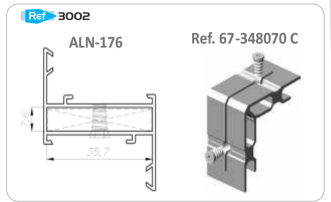


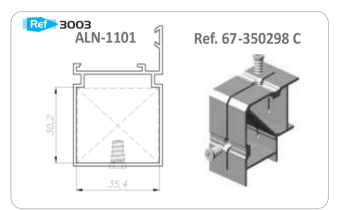


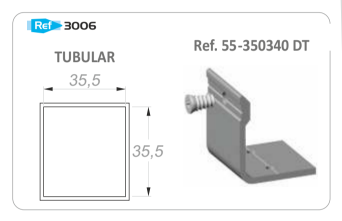


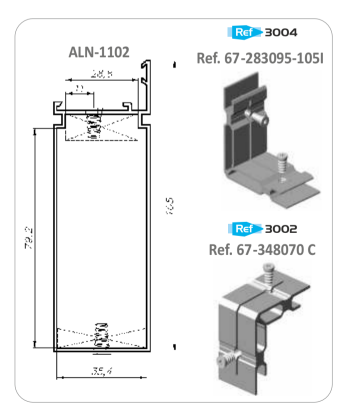
ESCUADRAS PARA SISTEMAS TRADICIONALES COLOMBIANOS

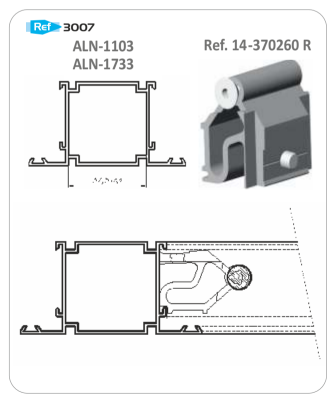






















Ref 3008



ACCESORIOS TOVIC PARA VENTANAS Y PUERTAS Tovic



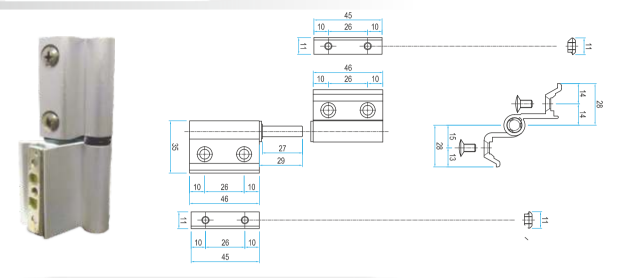
NOTA: Productos sobre pedido

REF	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
2901	BISAGRA DESLIZANTE REVERSIBLE - TOVIC - COLOR ALUMINIO (PLATA)
2902	BISAGRA DESLIZANTE REVERSIBLE - TOVIC - COLOR NEGRA
2903	BISAGRA DESLIZANTE PUERTA EUROPEA - TOVIC - COLOR ALUMINIO (PLATA)
2904	BISAGRA DESLIZANTE PUERTA EUROPEA - TOVIC - COLOR NEGRA
2905	BISAGRA SUPERPUESTA DE DOS PALAS - TOVIC - COLOR ALUMINIO (PLATA)
2906	BISAGRA SUPERPUESTA DE DOS PALAS - TOVIC - COLOR NEGRA
2907	BISAGRA SUPERPUESTA DE TRES PALAS - TOVIC - COLOR ALUMINIO (PLATA)
2908	BISAGRA SUPERPUESTA DE TRES PALAS - TOVIC - COLOR NEGRA
2909	PASADOR UNIVERSAL DE 30 CMTS TOVIC - COLOR ALUMINIO (PLATA)
2910	PASADOR UNIVERSAL DE 30 CMTS TOVIC - COLOR BLANCO
2911	PASADOR UNIVERSAL DE 30 CMTS TOVIC - COLOR BRONCE
2912	CERROJO GOLPETE EN ALUMINIO - TOVIC - COLOR ALUMINIO (PLATA)
2913	CERROJO GOLPETE EN ALUMINIO - TOVIC - COLOR NEGRO
2914	CERROJO EN CRUZ - TOVIC - COLOR ALUMINIO (PLATA)
2915	CERROJO EN CRUZ - TOVIC - COLOR NEGRO
2916	CERROJO EN CRUZ - TOVIC - COLOR BLANCO
2917	CLIPER - TOVIC - COLOR NEGRO
2918	JUEGO DE MANIJA CUADRADA - TOVIC - COLOR ALUMINIO (PLATA)
2919	JUEGO DE MANIJA CUADRADA - TOVIC - COLOR NEGRA
2920	JUEGO DE MANIJA - TOVIC - COLOR ALUMINIO (PLATA)
2921	JUEGO DE MANIJA - TOVIC - COLOR NEGRA
2922	JUEGO DE MANIJA - TOVIC - COLOR BLANCA
2923	CIERRE PRESION - TOVIC - COLOR ALUMINIO (PLATA) DERECHA
2924	CIERRE PRESION - TOVIC - COLOR NEGRA DERECHA
2925	TIRADERA SENCILLA - TOVIC - COLOR ALUMINIO (PLATA)
2926	TIRADERA SENCILLA - TOVIC - COLOR NEGRA
2927	TIRADERA SENCILLA - TOVIC - COLOR BLANCA
2928	TIRADERA SENCILLA - TOVIC - COLOR BRONCE
2929	TIRADERA - TOVIC - MULTIUSOS COLOR ALUMINIO (PLATA)
2930	TIRADERA - TOVIC - MULTIUSOS COLOR NEGRA
2931	TIRADERA - TOVIC - MULTIUSOS COLOR BLANCA
2932	TIRADERA - TOVIC - MULTIUSOS COLOR BRONCE
2933	CALZO PARA VIDRIO - TOVIC - 20 x 1 - COLOR AZUL MEDIO
2934	CALZO PARA VIDRIO - TOVIC - 20 x 10 - COLOR VERDE MEDIO
2935	CALZO PARA VIDRIO - TOVIC - 20 x 12 - COLOR ROJO
2936	CALZO PARA VIDRIO - TOVIC - 20 x 2 - COLOR VERDE CLARO
2937	CALZO PARA VIDRIO - TOVIC - 20 x 3 - COLOR AZUL CLARO
2938	CALZO PARA VIDRIO - TOVIC - 20 x 4 - COLOR VERDE
2939	CALZO PARA VIDRIO - TOVIC - 20 x 5 - COLOR AZUL
2940	CALZO PARA VIDRIO - TOVIC - 20 x 6 - COLOR ROJO MEDIO
2941	CALZO PARA VIDRIO - TOVIC - 20 x 8 - COLOR ROJO CLARO
2942	CREMONA SIRENA PARA SISTEMA EUROPEO - TOVIC - COLOR ALUMINIO (PLATA)
2943	CREMONA SIRENA PARA SISTEMA EUROPEO - TOVIC - COLOR ALUMINIO NEGRA

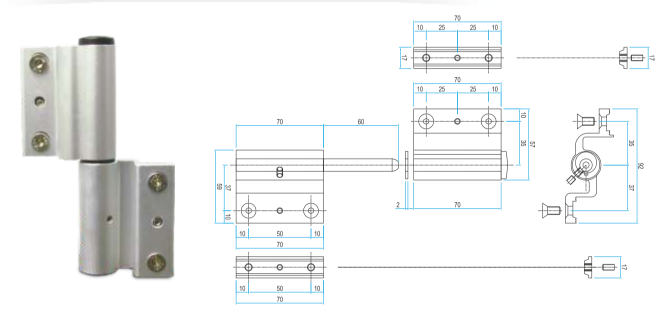
Estos productos tienen una garantía de 3 años contra defectos de fabricación relacionados únicamente con su funcionamiento. Están excluidos de la garantía defectos o daños debidos a instalación equivocada, uso inadecuado, uso de productos químicos, intentos de ruptura o violación.
Componentes Arquitectonicos S.A. No se responsabiliza por los daños a productos diferentes a los nuestros (Perfiles, Vidrios, Tornillos, y Empaques)

BISAGRA DESLIZANTE REVERSIBLE

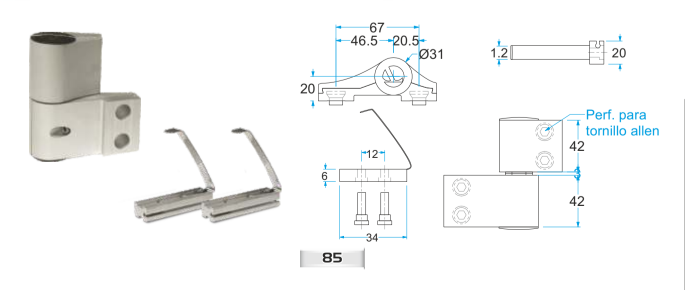




BISAGRA DESLIZANTE PUERTA BATIENTE EUROPEA

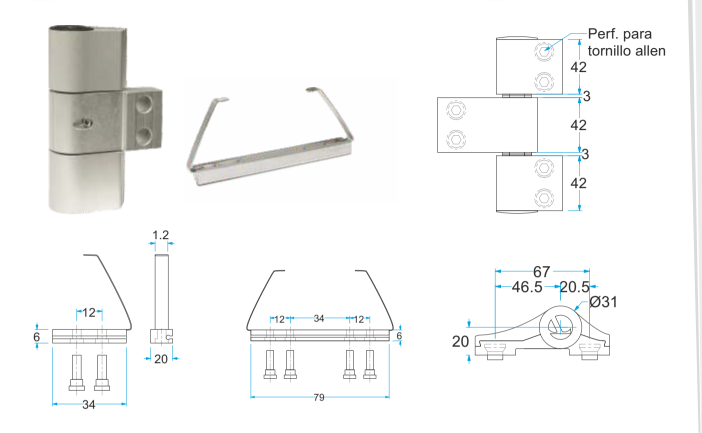


BISAGRA SUPER PUESTA DE DOS PALAS

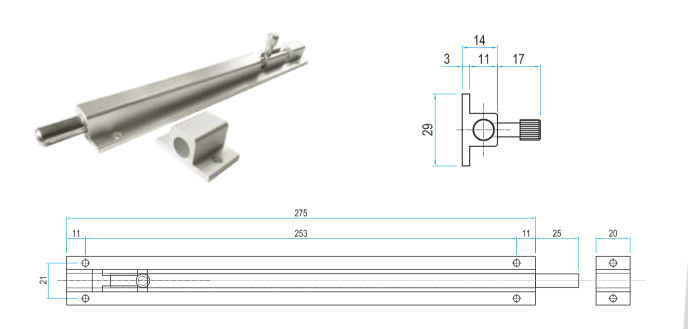




BISAGRA SUPERPUESTA DE TRES PALAS



PASADOR UNIVERSAL 30 CMS

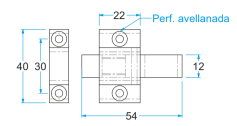


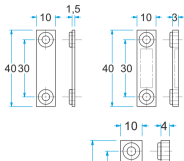
Accesorios Tovic

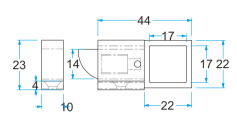


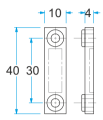
CERROJO GOLPETE EN ALUMINIO





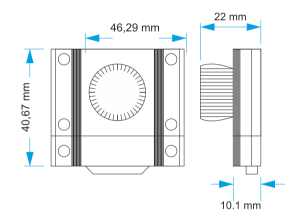






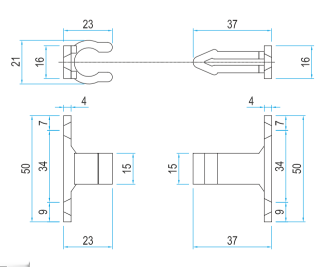
CERROJO EN CRUZ





CLIPER TOVIC

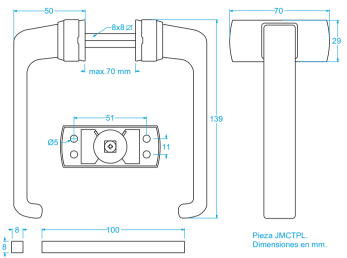






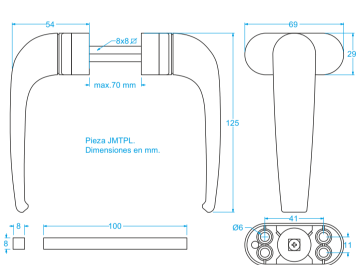
JUEGO DE MANIJA CUADRADA





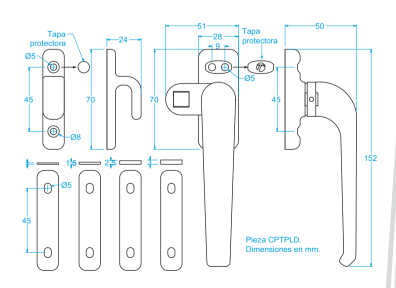
JUEGO DE MANIJA TOVIC





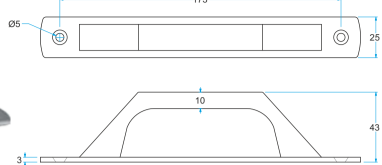
CIERRE PRESIÓN TOVIC





TIRADERA SENCILLA

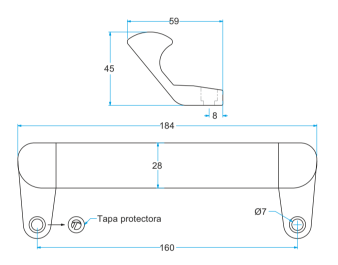




197

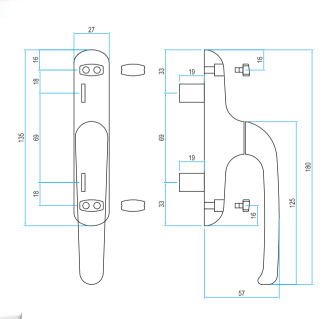
TIRADERA TOVIC





CREMONA SISTEMA EUROPEO TOVIC





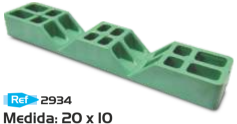


CALZOS DE NYLON PARA VIDRIO

NOTA: Producto sobre pedido



Medida: 20 x I Color Azul Medio



Medida: 20 x IO Color Verde Medio



Color Rojo



Medida: 20 x 2 Color Verde



Ref 2938 Medida: 20 x 4

Color Verde



Medida: 20 x 5 Color Azul



Medida: 20 x 6 Color Rojo Medio



Medida: 20 x 8 Color Rojo Claro



Distribuidores en Colombia de:



























Componentes Arquitectónicos S.A. "C.A.S.A." está autorizada por los titulares para el uso de sus marcas en Colombia.

La garantía que ofrecemos es la misma que ofrece el fabricante. Para hacer efectiva la garantía, es necesario presentar la factura de compra.

recepcion@componentesarquitectonicos.com ventas@componentesarquitectonocos.com www.componentesarquitectonicos.com

Cra. 37 # IO - 303, Parque Industrial La Esperanza Edificio 24 - Bodega IO2 / Acopi - Yumbo - Valle PBX: (572) 665 55 05 / FAX: (572) 665 64 44 El Componente IDEAL para toda PUERTA Y VENTANA