



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2018/2019

CALIDAD. INNOVACIÓN. TRAYECTORIA.

Desde 1982, brindando productos y servicios para la industria de la abertura y distribuidores de herrajes. En constante búsqueda de tecnologías innovadoras para hacer cada día mejores y más funcionales productos. Buscamos el avance continuo y superación para lograr la total satisfacción de nuestros clientes.



Metalúrgica **Ruedamas**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2018/2019

LÍNEA VENTANA

PAG 04

RUEDAS PARA CARPINTERÍA DE MADERA Y CHAPA
RIELES INFERIORES
RUEDAS PARA CARPINTERÍA DE ALUMINIO

LÍNEA PUERTAS Y PORTONES

PAG 10

CARROS STANDARD Y BLINDADOS
RIELES SUPERIORES
RUEDAS INFERIORES DE PORTON
ACCESORIOS PARA PUERTAS Y PORTONES

SISTEMAS PARA FRENTES DE MUEBLES

PAG 16

KIT N302
KIT DE EMBUTIR
KIT MR 1535 MADERA
KIT MR 1535 VIDRIO
KIT MR 1524
KIT MR 1540

SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

PAG 20

KIT COLGANTE SIMPLE/DOBLE
KIT COLGANTE SIMPLE 2.0/DOBLE 2.0
KIT D52
KIT INTEGRAL STD
KIT INTEGRAL NEO
KIT INTEGRAL PREMIUM
KIT PLEGAMAS
KIT PLEGAMAS REFORZADO

SISTEMAS PARA DIVISIÓN DE AMBIENTES

PAG 27

KIT MR PLUS
KIT MR PLUS 2.0
KIT MR PAMPA

ACCESORIOS

PAG 30

CUBETAS PLÁSTICAS Y DE ALUMINIO
RULEMANES
CAÑO OVAL
PISTÓN A GAS

SISTEMAS PARA CORTINAS

PAG 32

CORTINAS DE BAÑO
CORTINAS DE PUERTA / VENTANA

PROFIL

PAG 34

PERFILES PARA PISOS FLOTANTES
PERFILES PARA PISOS CERÁMICOS





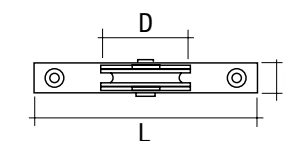
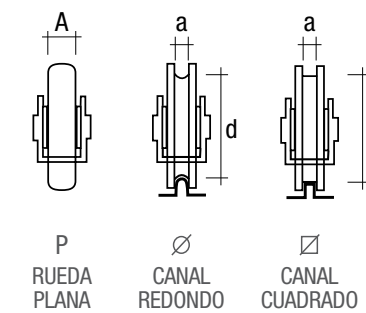
LÍNEA VENTANA

RUEDAS PARA CARPINTERÍA DE MADERA Y CHAPA

RUEDAS DE NYLON Y ACERO CON RULEMÁN

DESCRIPCIÓN: Rodamiento con bolillero de suave deslizamiento. Variedad de medidas para diferentes usos y pesos de hoja. Variedad de cantos: planos, con canal redondo o cuadrado. Rueda de acero, poliamida y acero con recubrimiento de poliamida.

USOS: Para puertas y ventanas de madera o metálicas, de uso interior y exterior.



NYLON	ACERO	DESCRIPCIÓN	D	A	B	L	d	a	PESO *
-	COD. C00	22 Caja Especial	22	9	12	-	-	-	12
COD. B01	COD. C01	25P	25	6	11	60	-	-	7,5
COD. B02	COD. C02	25P Caja Especial	25	6	12	86	-	-	7,5
COD. B03	COD. C03	25C Ø	25	6	11	60	20	3,5	7,5
COD. B04	COD. C04	25C Caja Ref.	25	6	12	86	20	3,5	7,5
COD. B05	COD. C05	27C Ø	27	9	13	63	21	6,5	10
COD. B06	-	27C Ø "MR"	27	9	?	63	21	6,5	10
COD. B17	COD. C14	27C Ø Caja Ref.	27	9	12	86	21	6,5	10
COD. B07	COD. C07	32P	32	7	12	86	-	-	10
COD. B08	COD. C08R	32C Ø	32	7	12	86	26	4,5	10
COD. B09	COD. C08	32C □	32	7	12	86	24	4,5	10
COD. B20	-	32 BIS	32	7	12	86	-	-	10
COD. B10	COD. C09	38P	38	8	14	100	-	-	20
COD. B11	COD. C10R	38C Ø	38	8	14	100	30	5,0	20
COD. B12	COD. C10	38C □	38	8	14	100	30	5,0	20
COD. B13	COD. C11	45P	45	12	17	112	-	-	25
COD. B14	COD. C12	45C Ø	45	12	17	112	36	7,0	25
COD. B16	COD. C13	45C □ 8,5	45	12	17	112	32	8,5	25

Ø canal redondo □ canal cuadrado * peso en kg por rueda

RUEDAS DE NYLON Y ACERO BLINDADAS 2.0

DESCRIPCIÓN: Rodamiento con bolillero de suave deslizamiento. Variedad de medidas para diferentes usos y pesos de hoja. Variedad de cantos: Planos, con canal redondo o cuadrado. Rueda de acero, poliamida y acero con recubrimiento de poliamida.

USOS: Para puertas y ventanas de madera o metálicas, de uso interior y exterior.



COD. B28	RUEDA N25P 2.0	NYLON	blindado
COD. B29	RUEDA N32P 2.0	NYLON	blindado
COD. B30	RUEDA N38P 2.0	NYLON	blindado
COD. B31	RUEDA N38C Ø 2.0	NYLON	blindado
COD. B32	RUEDA N38C □ 2.0	NYLON	blindado
COD. B33	RUEDA N45P 2.0	NYLON	blindado
COD. B34	RUEDA N45C Ø 2.0	NYLON	blindado
COD. B35	RUEDA N45C □ 8,5 2.0	NYLON	blindado

COD. C20	RUEDA A32P 2.0	ACERO	blindado
COD. C21	RUEDA A38P 2.0	ACERO	blindado
COD. C22	RUEDA A45P 2.0	ACERO	blindado



LÍNEA VENTANA

RUEDAS PARA CARPINTERIA DE MADERA Y CHAPA

RUEDAS REGULABLES

DESCRIPCIÓN: Rodamiento con bolillero de suave deslizamiento. Variedad de medidas para diferentes usos y pesos de hoja. Variedad de cantos: Planos, con canal redondo o cuadrado. Rueda de acero, poliamida y acero con recubrimiento de poliamida.

USOS: Para puertas y ventanas de madera o metálicas, de uso interior y exterior.



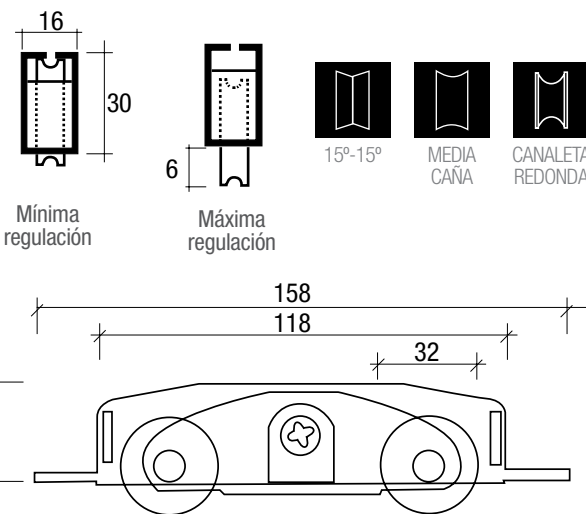
NYLON	ACERO	DESCRIPCIÓN	PESO *
-	COD. T01	22C Ø	15
COD. S01	COD. T02	25P	7,5
COD. S02	COD. T03	25C Ø	7,5
COD. S03	COD. T04	27C Ø	10
COD. S04	COD. T05	32P	10
COD. S05	-	32C Ø	10
-	COD. T06	32C □	10
COD. S06	-	32C Ø RULEMÁN BLINDADO	20
COD. S09	-	32C Ø RULEMÁN BLINDADO 608ZZ	40
COD. S07	-	38P RULEMÁN BLINDADO	20
COD. S08	-	38C Ø RULEMÁN BLINDADO	20
COD. S10	-	38C Ø RULEMÁN BLINDADO 608ZZ	40

Ø canal redondo □ canal cuadrado * peso en kg por rueda

RUEDAS BASCULANTES

DESCRIPCIÓN: Dos rodamientos basculantes con bolillero de suave deslizamiento. Exclusivo sistema de regulación de altura de hoja, que permite accionarlo sin sacarla del marco. Variedad de cantos. Rueda de acero, poliamida y acero con recubrimiento de poliamida.

USOS: Para puertas y ventanas de madera, metálicas, pesadas, ideadas para hojas de vidrio doble.



NYLON	ACERO	DESCRIPCIÓN	PESO *
-	COD. T01	22C Ø	15
COD. S01	COD. T02	25P	7,5
COD. S02	COD. T03	25C Ø	7,5
COD. S03	COD. T04	27C Ø	10
COD. S04	COD. T05	32P	10
COD. S05	-	32C Ø	10
-	COD. T06	32C □	10
COD. S06	-	32C Ø RULEMÁN BLINDADO	20
COD. S09	-	32C Ø RULEMÁN BLINDADO 608ZZ	40
COD. S07	-	38P RULEMÁN BLINDADO	20
COD. S08	-	38C Ø RULEMÁN BLINDADO	20
COD. S10	-	38C Ø RULEMÁN BLINDADO 608ZZ	40

Ø canal redondo □ canal cuadrado * peso en kg por rueda

LÍNEA VENTANA

RUEDAS PARA CARPINTERÍA DE ALUMINIO

RUEDA MOSQUITERO. CONJ. Nº 3

DESCRIPCIÓN: Rulemán a bolilla de 25 mm de diámetro en nylon, con perno de aluminio y tornillo zincado.

USOS: Para mosquiteros corredizos en perfilera de aluminio.



LÍNEA VENTANA

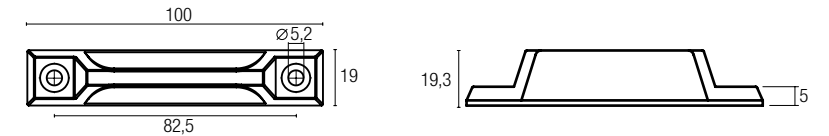
RUEDAS PARA CARPINTERÍA DE ALUMINIO

TIRADOR DE VENTANA PLÁSTICO

DESCRIPCIÓN: Tirador/manija plástica para aberturas de aluminio.

USOS: Para puertas y ventanas en carpintería de aluminio

CÓD.	DESCRIPCIÓN
J300	MANIJAS PLÁSTICAS NEGRAS



LÍNEA HERRERO. Aluar, Alcemar, Hydro, Flamia



COD. Y01
RUEDA SIMPLE C/RULEMAN
PESO*: 12

COD. Y02
RUEDA DOBLE C/RULEMAN
PESO*: 25



COD. Y03
RUEDA SIMPLE BLINDADA
PESO*: 20

COD. Y04
RUEDA DOBLE BLINDADA
PESO*: 40



HERRERO STANDARD

DESCRIPCIÓN: Banda de rodamiento inyectado en resina acetil, de mayor rendimiento. Interior del rulemán en acero torneado y sometido a tratamiento térmico (mayor dureza) y galvanoplástico (anticorrosivo). Medidas standard que se adaptan a los perfiles existentes en plaza.

USOS: Para puertas en carpintería de aluminio.

HERRERO BLINDADA. CONJ. Nº 39

DESCRIPCIÓN: Rulemán blindado, con pista interna y externa en acero templado. Banda de rodamiento inyectada en poliamida y torneada, indesarmable. Protección anti-polvo (blindado). Interior engrasado.

USOS: Para puertas en carpintería de aluminio.

HERRERO REGULABLE BLINDADA

DESCRIPCIÓN: Rodamiento rulemán blindado con pista interna y externa de acero. Carcasa de nylon con fibra de vidrio altamente resistente. Regulación de altura de hoja.

USOS: Para puertas en carpintería de aluminio.

CÓD.	DESCRIPCIÓN	PESO *
Y05	RUEDA REG. SIMPLE C/RUL (CAJA CHAPA)	12
Y06	RUEDA REG. SIMPLE BLINDADA UDINE S	20
Y07	RUEDA REG. DOBLE BLINDADA UDINE D	40

* peso en kg por rueda

LÍNEA VENTANA

RUEDAS PARA CARPINTERÍA DE ALUMINIO

LINEAS: MODENA. ROTONDA. NOVISSIMA. TORINO.



DESCRIPCIÓN: Rulemán blindado (protección anti-polvo). Pista interna y externa en acero templado. Banda de rodamiento inyectada en poliamida y torneada para lograr un suave deslizamiento.

OPCIONES DE CARCAZA

- Carcaza interior ZAMAK (mayores cargas) y exterior en poliamida con carga de fibra de vidrio. Con centrador de destornillador.
- Carcaza interior y exterior en poliamida con carga de fibra de vidrio.

USOS: Para puertas en carpintería de aluminio.

MODENA 90°

CÓD.	DESCRIPCIÓN	PESO *
Y08	RUEDA SIMPLE CAJA PLÁSTICA MONSA 1	20
Y09	RUEDA DOBLE CAJA PLÁSTICA MONSA 2	40
Y10	RUEDA SIMPLE INTERIOR ZAMAK R40 IBIZA	20
Y11	RUEDA DOBLE INTERIOR ZAMAK R40 IBIZA	40

NOVISSIMA

CÓD.	DESCRIPCIÓN	PESO *
Y14	RUEDA SIMPLE CAJA PLÁSTICA	20
Y15	RUEDA DOBLE CAJA PLÁSTICA	40
Y16	RUEDA SIMPLE INTERIOR ZAMAK R10.3	20
Y17	RUEDA DOBLE INTERIOR ZAMAK R11.3	40
Y18	RUEDA SIMPLE INTERIOR ZAMAK. Rod. 30 mm R46.2	30
Y19	RUEDA DOBLE INTERIOR ZAMAK. Rod. 30 mm R47.2	60

ROTONDA 640/ MONACO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	PESO *
Y28	RUEDA SIMPLE CAJA PLÁSTICA	20
Y29	RUEDA DOBLE CAJA PLÁSTICA	40
Y30	RUEDA SIMPLE INTERIOR ZAMAK R10.5	20
Y31	RUEDA DOBLE INTERIOR ZAMAK R11.5	40

TORINO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	PESO *
Y34	RUEDA SIMPLE INTERIOR ZAMAK	20
Y35	RUEDA DOBLE INTERIOR ZAMAK	40

* peso en kg por rueda



LÍNEA A30



Adaptador para Línea Hydro
COD. Y42
CALZO RUEDA SIMPLE A30

COD. Y40
RODAMIENTO SIMPLE R46
Soporta hasta 40 KG por hoja

Adaptador para Línea Hydro
COD. Y43
CALZO RUEDA DOBLE A30

COD. Y41
RODAMIENTO DOBLE R47
Soporta hasta 70 KG por hoja

DESCRIPCIÓN: Rulemán blindado con pista interna y externa en acero templado. Banda de rodamiento inyectada en poliamida y torneada. Soporta mayor carga y logra un suave deslizamiento. Carcasa interior en Zamak y exterior en poliamida con carga de fibra de vidrio. Rodamiento simple que soporta hasta 40 kg por hoja y rodamiento doble que soporta hasta 70 kilos por hoja. Compatible con los perfiles de Aluar, Alcemar, Flamia, Hydro y MDT.

USOS: Para puertas y ventanas en carpintería de aluminio de alta prestación.

LÍNEA VENTANA

RIELES INFERIORES



RIELES DE CHAPA

DESCRIPCIÓN: Presentaciones en tiras de 2 y 3 mts en: Hierro pulido, hierro zincado, bronce y acero inoxidable. Para ruedas de diámetro 25-32 mm.

USOS: Para ventanas y puertas de placard.

DESCRIPCIÓN	25 CANAL	A (mm)	32 CANAL	A (mm)
HIERRO PULIDO	COD. R01	3	COD. R05	4
HIERRO ZINCADO AZUL	COD. R02	3	COD. R06	4
HIERRO ZINCADO AMARILLO	COD. R02A	3	COD. R06A	4
ACERO INOXIDABLE	COD. R04	3	COD. R08	4

RIELES DE ALUMINIO

DESCRIPCIÓN: Presentaciones en tiras de 2 y 3 mts Anodizado natural para ruedas de diámetro 38 mm.

USOS: Para ventanas y puertas de placard.



LÍNEA PUERTAS Y PORTONES

CARROS DE NYLON Y ACERO

DESCRIPCIÓN: Rodamiento de poliamida (nylon) o acero con bolillero. Núcleos de rulemanes templados y cementados. Altura regulable. Rieles de acero natural perfilado en frío. Carros y accesorios con baño de zinc que los protege contra la oxidación.

USOS: Puertas colgantes de madera, metálicas u otras. Uso interior o exterior.

2 RUEDAS:

NYLON	ACERO	DESCRIPCIÓN	Ø RUEDA	PESO *
COD. E06	-	CARRO 166 sin rulemán	20	25
COD. E08	COD. F04	CARRO 166 con rulemán	20	40
COD. E02	COD. F02	CARRO 162 con rulemán	25	60
COD. E04	COD. F16	CARRO 162 BIS con rulemán	25	60



4 RUEDAS:

NYLON	ACERO	DESCRIPCIÓN	Ø RUEDA	PESO *
COD. E10	COD. F06	CARRO 168	20	60
COD. E12	COD. F08	CARRO 164	25	80
COD. E14	COD. F18	CARRO 164 BIS	25	80
COD. E16	COD. F10	CARRO 170	32	130
COD. E18	COD. F12	CARRO 172	38	200
COD. E20	COD. F14	CARRO 174	45	300

* peso en kg por hoja

CARROS DE NYLON Y ACERO BLINDADOS 2.0

DESCRIPCIÓN: Carros de rulemanes blindados con interiores de acero cementado. Especialmente pensados para portones en industrias por su resistencia y protección a la entrada de polvo en los rodamientos.

USOS: Puertas colgantes de madera, metálicas u otras. Uso interior o exterior.



COD. E10A	CARRO N168 2.0	NYLON	Ø 20	blindado
COD. E12A	CARRO N164 2.0	NYLON	Ø 25	blindado
COD. E14A	CARRO N164 BIS 2.0	NYLON	Ø 24	blindado

COD. G08A	CARRO "MR" N164 BIS 2.0	NYLON	Ø 25	blindado
-----------	--------------------------------	-------	------	----------



COD. E30	CARRO N170 2.0	NYLON	Ø 32	blindado
COD. E32	CARRO N172 2.0	NYLON	Ø 38	blindado
COD. E34	CARRO N174 2.0	NYLON	Ø 45	blindado

COD. F30	CARRO A170 2.0	ACERO	Ø 32	blindado
COD. F32	CARRO A172 2.0	ACERO	Ø 38	blindado
COD. F34	CARRO A174 2.0	ACERO	Ø 45	blindado



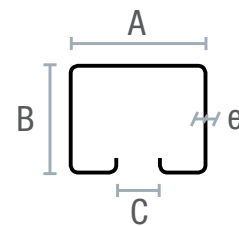
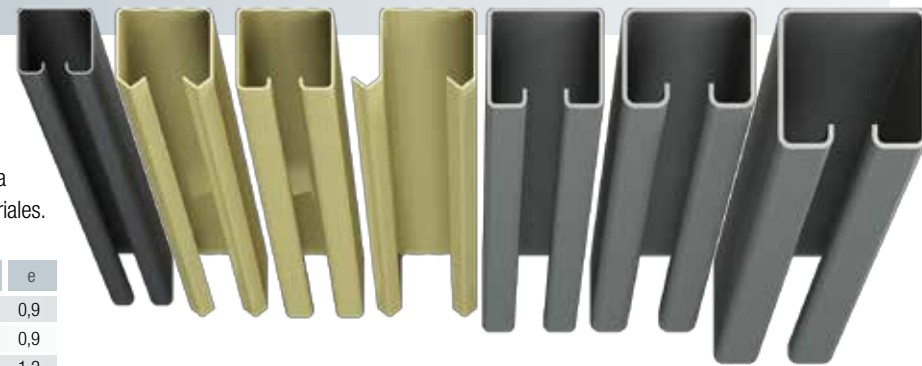


LÍNEA PUERTAS Y PORTONES

RIELES SUPERIORES

DESCRIPCIÓN: Rieles de chapa de hierro de 2, 3 y 6 mts. Terminación hierro pulido, galvanizado y/o pintado.

USOS: Rieles superiores perfilados en chapa de hierro para portones pesados, puertas correderas e instalaciones industriales.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	A	B	C	e
H01	ART. 168 H° NATURAL	28	25	9	0,9
H01P	ART. 168 H° PINT. DORADO	28	25	9	0,9
H01A	ART. 168 ALUM. ANOD. NAT.	28,9	29,9	6,7	1,2
H02	ART. 164 H° NATURAL	35	30	10	1,1
H02P	ART. 164 H° PINT. DORADO	35	30	10	1,1
H02V	ART. 164 BIS H° NATURAL	35	30	11	1,1
H02VG	ART. 164 BIS H° GALVANIZADO	35	30	11	1,1
H03	ART. 170 H° NATURAL	43	37	15	1,6
H03G	ART. 170 H° GALVANIZADO	43	37	15	1,6
H04	ART. 172 H° NATURAL	45	47	15	1,8
H04G	ART. 172 H° GALVANIZADO	45	47	15	1,8
H05	ART. 174 H° NATURAL	60	53	15	2,1
H05G	ART. 174 H° GALVANIZADO	60	53	15	2,1

RUEDAS INFERIORES DE PORTÓN

DESCRIPCIÓN: Diferentes medidas. Desde 50 a 160 mm de diámetro. De acero torneado y rulemán blindado. Canal "Y". Gran durabilidad y resistencia al desgaste. Con y sin soporte para fijar al marco del portón.

USOS: Ruedas inferiores para portones correderos rectos.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø RUEDA	PESO *
X01	RUEDA CANAL "Y"	50	65
X02	RUEDA CANAL "Y"	60	65
X03	RUEDA CANAL "Y"	70	75
X04	RUEDA CANAL "Y"	80	100
X05	RUEDA CANAL "Y"	90	125
X06	RUEDA CANAL "Y"	100	150
X07	RUEDA CANAL "Y"	120	175
X08	RUEDA CANAL "Y"	140	190
X09	RUEDA CANAL "Y"	160	200

CON BUJES, BULÓN Y TUERCA

CON SOPORTE DE CHAPA

* peso en kg por rueda

ACCESORIOS PARA PUERTAS Y PORTONES



TOPES:

USOS: Sistema para evitar el avance de la hoja.

COD. L01 TOPE PARA CARRO 168-164

COD. L02 TOPE PARA CARRO 170-172-174



ROLLETES:

DESCRIPCIÓN: Rolletes con rodamiento de 12 mm o 21 mm, en nylon o acero. Pudiendo tener el rodamiento en el canto o en el centro.

USOS: Guía inferior con rodamiento para puertas colgantes para evitar la oscilación de las hojas.

ACERO	NYLON	DESCRIPCIÓN
COD. L03	COD. L05	ROLLETE DE CENTRO 12
COD. L09	COD. L11	ROLLETE DE CENTRO 21
COD. L06	COD. L08	ROLLETE DE CANTO 12
COD. L12	COD. L14	ROLLETE DE CANTO 21



GUÍAS:

DESCRIPCIÓN: Variedad de modelos de guías.

USOS: Guía inferior de puertas colgantes para evitar la oscilación de las hojas.

COD. P13 GUÍA DE PISO HIERRO

COD. P15 GUÍA DE PISO NYLON

COD. P26 GUÍA DE PISO "T" NEGRO

COD. R23 JUEGO GUÍAS DE PISO (2L + 1T)

COD. R24 JUEGO GUÍAS PISO COLGANTE 2.0



LÍNEA PUERTAS Y PORTONES

ACCESORIOS PARA PUERTAS Y PORTONES



RIEL U:

DESCRIPCIÓN: Riel de chapa de hierro. Terminación galvanizado.

USOS: Riel superior para portones pesados, puertas corredizas e instalaciones industriales.

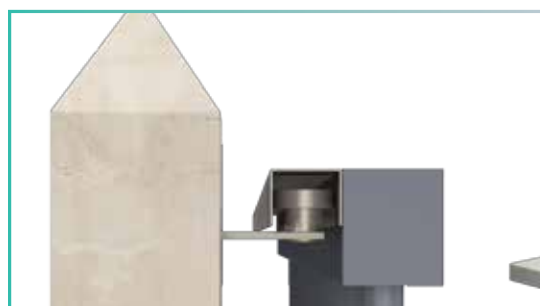
COD. X48 **RIEL "U" 40 mm**



RULEMAN CON PERNO:

DESCRIPCIÓN: Rulemán guía superior con perno. Se utiliza conjuntamente con el perfil U para lograr un suave deslizamiento del portón.

COD. X46 **PERNO CON RULEMÁN diam. 40 mm.**



RULEMÁN CON PLANCHUELA:

DESCRIPCIÓN: Rulemán con planchuela guía superior. Se utiliza conjuntamente con el perfil U para lograr un suave deslizamiento del portón.

COD. X47 **PLANCHUELA CON RULEMAN diam. 40 mm.**



ALINEADOR DE PORTÓN:

DESCRIPCIÓN: Alineador con ruedas para portones corredizos en acero torneado, con rulemán blindado. Para planchuela 3/16. Se utiliza para evitar la oscilación del portón.

COD. X30 **ALINEADOR PORTÓN diam. 55 mm.**



COD. X40 **RODILLO 38**

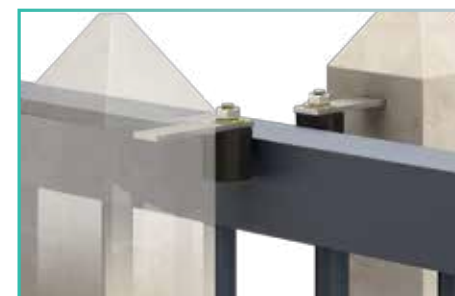


COD. X41 **RODILLO 30**

RODILLOS:

DESCRIPCIÓN: Rodillo guía. Para mejorar el deslizamiento de portón, fabricados en nylon para evitar rayaduras.

Se presenta en dos opciones: 30 mm y 38 mm.



PLANCHUELA CON RODILLO:

DESCRIPCIÓN: Rodillo guía con planchuela. Mejora el deslizamiento del portón, fabricados en nylon para evitar rayaduras. Preparado para soldar.

COD. X44 **PLANCHUELA CON RODILLO 38**



ESTABILIZADOR INDIVIDUAL (RODILLO GUIADOR CON PLANCHUELA DOBLE)

DESCRIPCIÓN: Rodillo guía con planchuela doble lista para soldar. Mejora el deslizamiento del portón, fabricados en nylon para evitar rayaduras.

COD. X45 **ESTABILIZADOR INDIVIDUAL**



ESTABILIZADOR SIMPLE/DOBLE REGULABLE

DESCRIPCIÓN: Estabilizador superior regulable, simple o doble, para lograr un ajuste óptimo a cada espesor de portón. Se utiliza para lograr un deslizamiento ideal sin golpes laterales del portón.

COD. X42 **ESTABILIZADOR SIMPLE**

COD. X43 **ESTABILIZADOR DOBLE**



SISTEMAS PARA FRENTES DE MUEBLES

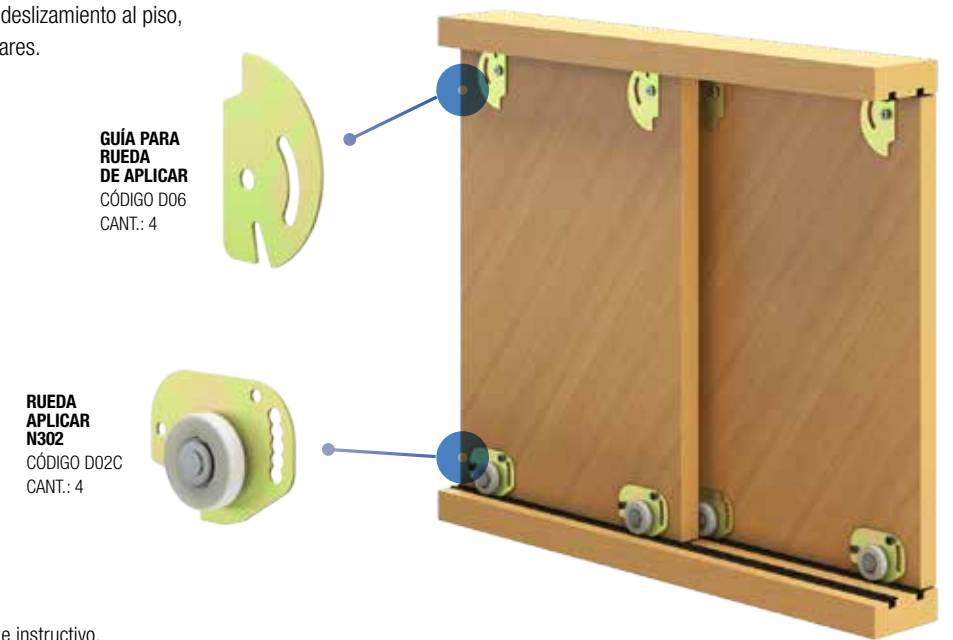
KIT N302 COD. D02K

DESCRIPCIÓN: Rodamiento de poliamida, con bolillero.
 Todas las partes están protegidas contra la oxidación por baño de zinc.
 Puede prescindirse del riel de PVC ranurando la madera.

GARANTIA 5 AÑOS

Fácil instalación.

USOS: Puertas corredizas con deslizamiento al piso, de madera, de muebles y placares.



Presentacion del kit con herrajes e instructivo.

KIT DE EMBUTIR COD. D10K

DESCRIPCIÓN: Todos los componentes inyectados en poliamida 6.
 Soporta 12 kg. por hoja. Guía superior retráctil. Sistema para 2 hojas.
 Puede prescindirse del riel de PVC ranurando la madera.

GARANTIA 5 AÑOS

Fácil instalación.

USOS: Puertas corredizas con deslizamiento al piso, de madera, de muebles y placares.



Presentacion del kit con herrajes e instructivo. Los rieles se comercializan por separado.

SE USA CON:	RIEL DE EMBUTIR DE PVC		DESCRIPCIÓN	RIEL DE EMBUTIR DE ALUMINIO	
	X 2 MTS	X 3 MTS		X 2 MTS	X 3 MTS
	COD. D0902	COD. D0903	MARRÓN OSCURO	COD. D132	COD. D133
	COD. D09N2	COD. D09N3	NEGRO		

Puede prescindirse del riel ranurando la madera.

SISTEMAS PARA FRENTES DE MUEBLES

SISTEMAS PARA FRENTES DE MUEBLES

KIT 1535 MADERA COD. D200

DESCRIPCIÓN: Los herrajes y los rieles pueden colocarse embutidos o aplicados. Posee Sistema de Frenos para el óptimo cerrado de las puertas.

USOS: Muebles de cocina, bibliotecas, muebles de oficina, estanterías.



Presentacion del kit en caja con herrajes e instructivo. Los rieles se comercializan por separado.

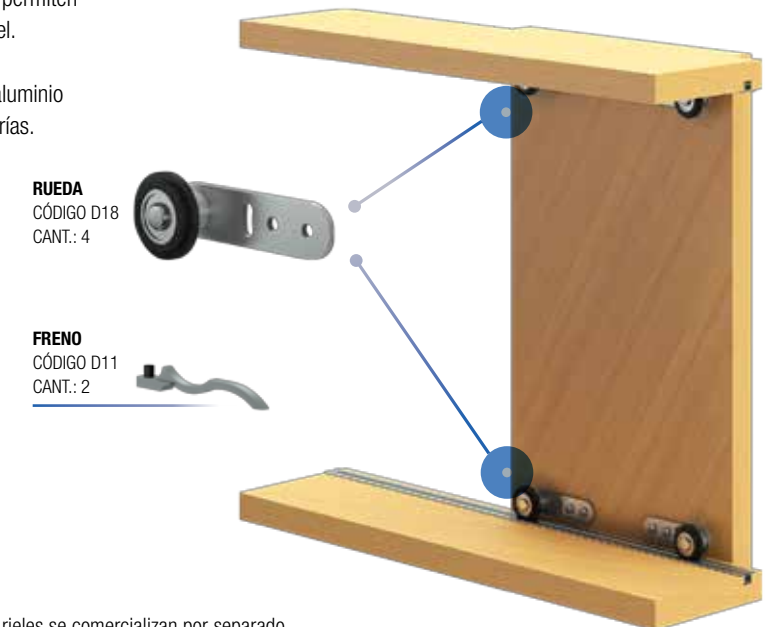
SE USA CON:	RIEL DE APLICAR DE ALUMINIO		RIEL DE EMBUTIR DE ALUMINIO		Puede prescindirse del riel ranurando la madera.
	X 2 MTS COD. D142	X 3 MTS COD. D143	X 2 MTS COD. D132	X 3 MTS COD. D133	

SISTEMAS PARA FRENTES DE MUEBLES

KIT MR 1524 COD. D230

DESCRIPCIÓN: Especial para puertas que corren fuera del vano, logrando que la misma oculte tanto los herrajes como la estructura del mueble. Posee un juego de frenos regulables que permiten delimitar el recorrido de la puerta en la longitud del riel.

USOS: Muebles con puertas de madera, o marco de aluminio y vidrio. Muebles de cocina, oficina y clínicos. Estanterías.



Presentacion del kit en caja con herrajes e instructivo. Los rieles se comercializan por separado.

SE USA CON:	RIEL DE APLICAR DE ALUMINIO		RIEL DE EMBUTIR DE ALUMINIO		Puede prescindirse del riel ranurando la madera.
	X 2 MTS COD. D142	X 3 MTS COD. D143	X 2 MTS COD. D132	X 3 MTS COD. D133	

KIT 1535 VIDRIO COD. D210

DESCRIPCIÓN: Rodamiento a rulemán blindado recubierto con banda de poliamida, de suave y muy silencioso desplazamiento. El sistema de frenos incorporado en el riel permite un buen cerrado del mueble.

Rápida instalación

USOS: Muebles de cocina, bibliotecas, oficinas, estanterías, muebles con puertas de vidrio.



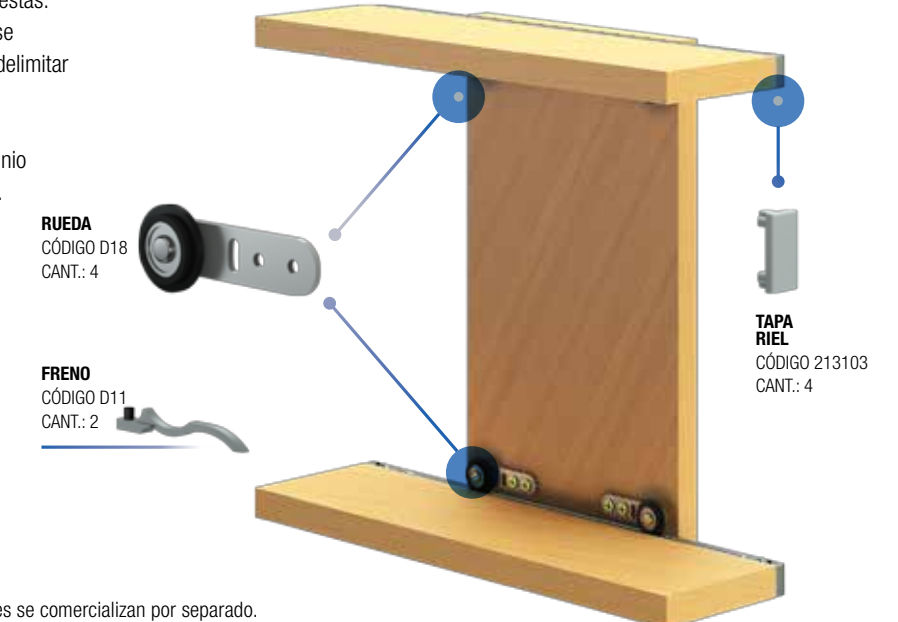
Presentacion del kit en caja con herrajes e instructivo. Los rieles se comercializan por separado.

SE USA CON:	RIEL DE APLICAR DE ALUMINIO		RIEL DE EMBUTIR DE ALUMINIO		Puede prescindirse del riel ranurando la madera.
	X 2 MTS COD. D142	X 3 MTS COD. D143	X 2 MTS COD. D132	X 3 MTS COD. D133	

KIT MR 1540 COD. D220

DESCRIPCIÓN: Permite gran versatilidad en el diseño del mueble. Las puertas pueden deslizarse dentro del vano o sobrepuestas. Es posible el armado de más de una puerta desplazándose sobre el mismo riel. Con frenos regulables que permiten delimitar el recorrido de la puerta a lo largo del riel.

USOS: Muebles con puertas de madera o marco de aluminio y vidrio. Muebles de cocina, oficina y clínicos. Estanterías.



Presentacion del kit en caja con herrajes e instructivo. Los rieles se comercializan por separado.

SE USA CON:	RIEL DE APLICAR DE ALUMINIO		RIEL DE EMBUTIR DE ALUMINIO		RIEL CONTRAFRENTE	RIEL TAPA	
	X 2 MTS COD. D142	X 3 MTS COD. D143	X 2 MTS COD. D132	X 3 MTS COD. D133	X 2 MTS COD. D152	X 3 MTS COD. D153	X 2 MTS COD. D162



SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT COLGANTE SIMPLE/DOBLE

DESCRIPCIÓN: Sistema colgante que permite una libre circulación por el piso. Los carros se presentan con uno o dos rodamientos, cuerpo de chapa y recubrimiento de baño de zinc. Las ruedas son de poliamida con rodamiento a bolilla, de suave deslizamiento.

USOS: Puertas correderas colgantes, de madera o marco de aluminio. Muebles y placares.

SIMPLE
COD. H52B

45 kg

2

15 a 30 mm

dentro del vano

GARANTIA 5 AÑOS

PATINES ANTIDESCARRILAMIENTO
CANT.: 4

JUEGO DE GUÍAS PISO COLGANTE
CÓDIGO R23
CANT.: 1

CUBETA REDONDA 35MM
CÓDIGO J32
CANT.: 2

DOBLE
COD. H53B

CARRO COLGANTE SIMPLE
CÓDIGO U01
CANT.: 4

CARRO COLGANTE DOBLE
CÓDIGO U02
CANT.: 4

KIT COLGANTE SIMPLE/DOBLE 2.0

DESCRIPCIÓN: Sistema colgante que permite una libre circulación por el piso. Los carros se presentan con uno o dos rodamientos, cuerpo de chapa y recubrimiento de baño de zinc. Rueda de poliamida con rodamiento a rulemán blindado de suave y muy silencioso deslizamiento. Soporta 35 kg. por hoja en el sistema simple y 60kg. por hoja en el sistema doble. Guía Inferior regulable. Con tope que evita el cruce de las puertas.

USOS: Puertas correderas colgantes, de madera o marco de aluminio, de muebles y placares.

SIMPLE
COD. H52A

60 kg

2

15 a 30 mm

dentro del vano

GARANTIA 5 AÑOS

PATINES ANTIDESCARRILAMIENTO
CANT.: 4

TOPE CRUCE DE HOJAS
CÓDIGO R25
CANT.: 1

CUBETA REDONDA 35MM
CÓDIGO J32
CANT.: 2

DOBLE
COD. H53A

CARRO COLGANTE SIMPLE 2.0
CÓDIGO U01A
CANT.: 4

CARRO COLGANTE DOBLE 2.0
CÓDIGO DU02A
CANT.: 4

Presentacion del kit en caja con herrajes e instructivo. Los rieles se comercializan por separado.

SE USAN CON:	RIEL PARA COLGANTE			RIEL PARA COLGANTE ALUMINIO		CENEFA ALUMINIO		CUBETA CUADRADA ALUMINIO	CUBETA REDONDA ALUMINIO
	X 2 MTS	X 3 MTS	DESCRIPCIÓN	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	35 MM	35 MM
	COD. H492	COD. H493	Hº NATURAL	COD. H522	COD. H523	COD. RC2	COD. RC3	COD. K51	COD. K50
	COD. H502	COD. H503	Hº PINTADO						

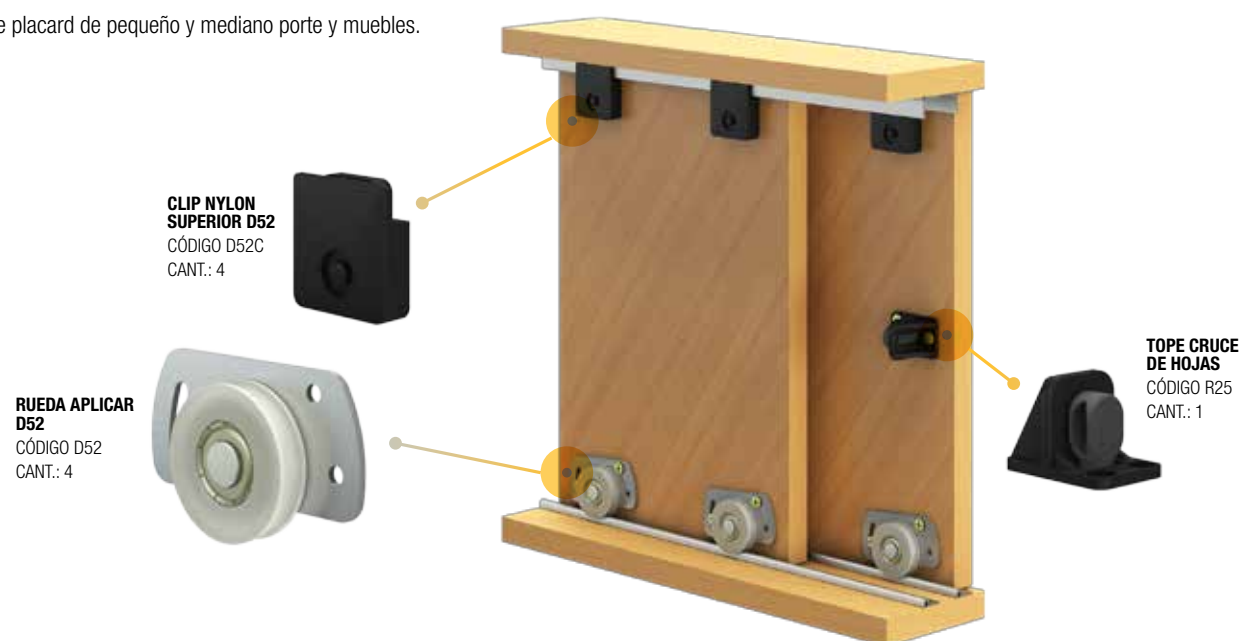


SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT D52 COD. D52KIT

DESCRIPCIÓN: Sistema para puertas corredizas de madera con deslizamiento al piso, para dos hojas. Posee tope cruce de hojas que evita el traslape. Puede instalarse en puertas de madera o marco de aluminio. Se logra una luz mínima entre la puerta y el vano.

USOS: Frentes de placard de pequeño y mediano porte y muebles.



Presentación del kit en caja con herrajes e instructivo. Los rieles se comercializan por separado.

SE USA CON:	GUÍA SUPERIOR			GUÍA INFERIOR		
	X 2 MTS	X 3 MTS	X 6 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	X 6 MTS
	COD. D132	COD. D133	COD. D133	COD. D132	COD. D133	COD. D133

SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT INTEGRAL STANDARD COD. PLG

DESCRIPCIÓN: Conjunto de perfiles de aluminio y herrajes para el armado de frentes de placard. Ruedas con cuerpo de chapa y protegidos con baño de zinc, con tornillo de regulación de fácil acceso y resorte amortiguador para evitar el descarrilamiento. Con rulemán blindado, que permite un suave y muy silencioso deslizamiento.

Rápida y fácil instalación, ideal para armar en obra.

Los colores standard de los perfiles pueden ser: Anodizado Natural (AN), Anodizado Dorado (AO), Bronce Florentino (AF), Pintura Blanca (PB).

El sistema se presenta en 2 formatos: para placa de 15 mm (PLI) y para placa de 18 mm (PLG), en 2 mts / 3 mts de ancho por 2,6 MTS de alto o a granel.

USOS: Frentes de placard de gran porte de piso a techo.



Presentación del kit con herrajes e instructivo.

SE USA CON:	BURLETE PVC CRISTAL		ESTABILIZADOR SUPERIOR GIRATORIO	PERFIL "H" SEPARADOR PL 18		PERFIL "H" PL 18 MADERA/MADERA		PERFIL CONECTOR MADERA/VIDRIO		
	13 MM	15 MM		X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	
	COD. PLPBC	COD. PLIBC		COD. PLIP2	COD. PPHGA2	COD. PPHGA3	COD. PPHMA2	COD. PPHMA3	COD. PPHVA2	COD. PPHVA3

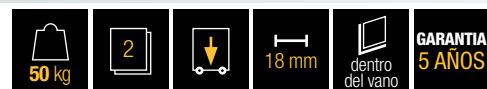
SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT INTEGRAL NEO COD. PLN

DESCRIPCIÓN: Conjunto económico de perfiles de aluminio y herrajes para el armado de frentes de placard. Ruedas con cuerpo de chapa y protegidos con baño de zinc, con tornillo de regulación de fácil acceso y resorte amortiguador para evitar el descarrilamiento. Con rulemán blindado, que permite un suave y muy silencioso deslizamiento. **Rápida y fácil instalación**, ideal para armar en obra.

El sistema se presenta para placa de 18 mm (PLN), en 2 mts / 3 mts de ancho por 2,6 MTS de alto o a granel. Terminación anodizado natural.

USOS: Frentes de placard de mediano porte de piso a techo.



Presentacion del kit con herrajes e instructivo.

SE USA CON:	BURLETE PVC CRISTAL	PERFIL "H" SEPARADOR PL 18	PERFIL "H" PL 18 MADERA/MADERA	PERFIL CONECTOR MADERA/VIDRIO
	13 MM COD. PLPBC	15 MM COD. PLIBC	X 2 MTS COD. PPHGA2	X 3 MTS COD. PPHGA3
		X 2 MTS COD. PPHMA2	X 3 MTS COD. PPHMA3	X 2 MTS COD. PPHVA2
				X 3 MTS COD. PPHVA3

SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT INTEGRAL PREMIUM COD. PLP

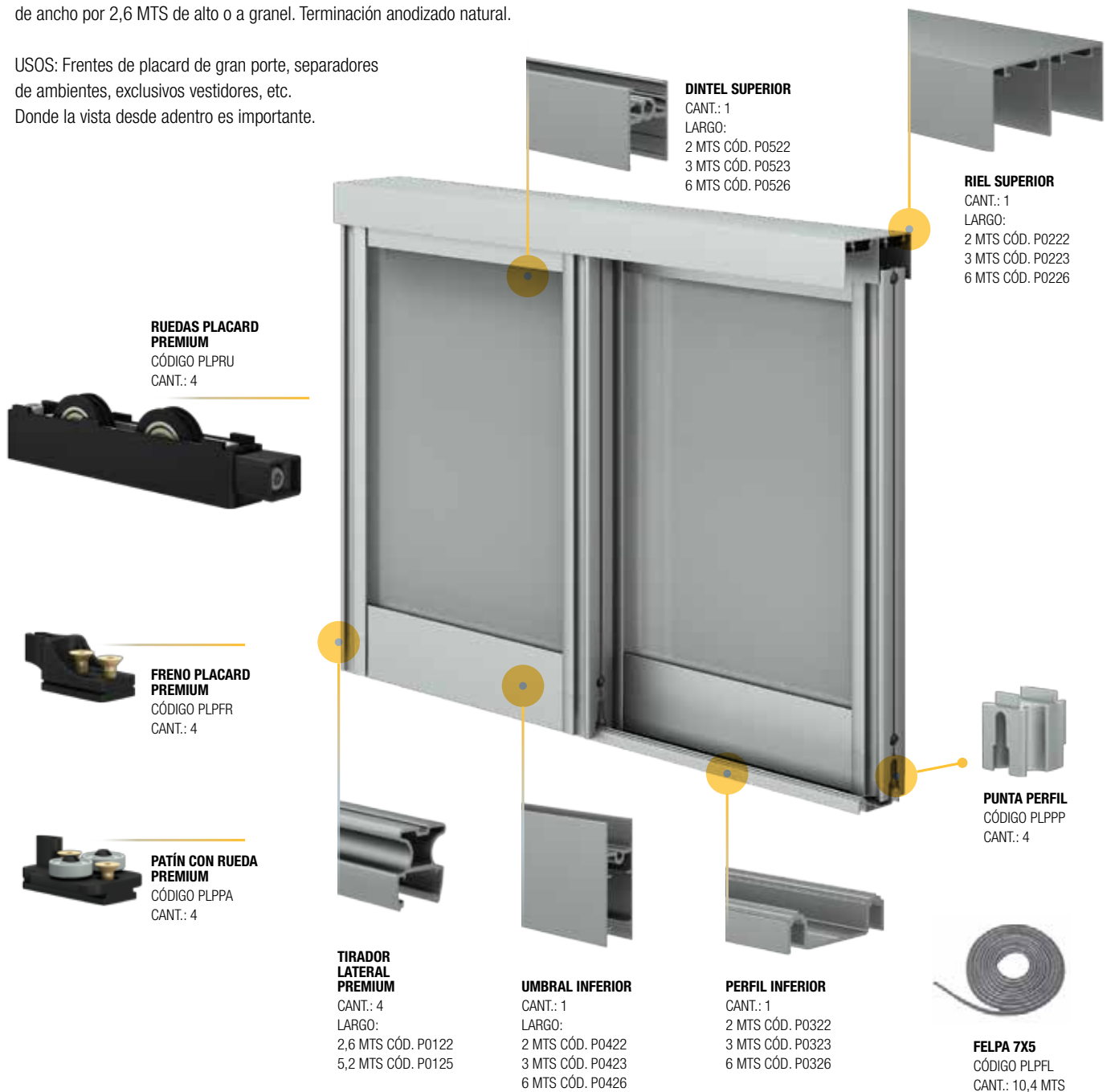
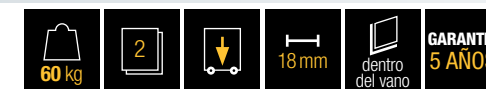
DESCRIPCIÓN: Conjunto premium de perfiles de aluminio y herrajes para el armado de frentes de placard. Exclusivo sistema de rodamiento superior antivibración con freno. Puede usarse con placa, placa y espejo o vidrio solo.

Ruedas de doble rodamiento con rulemán blindado, que soportan más peso y aseguran un suave deslizamiento. Rodamiento oculto en el perfil inferior.

Fácil armado. Colocación sin obra humeda.

El sistema se presenta para placa de 18 mm (PLP), en 2 mts / 3 mts de ancho por 2,6 MTS de alto o a granel. Terminación anodizado natural.

USOS: Frentes de placard de gran porte, separadores de ambientes, exclusivos vestidores, etc. Donde la vista desde adentro es importante.



Presentacion del kit en caja con herrajes e instructivo.

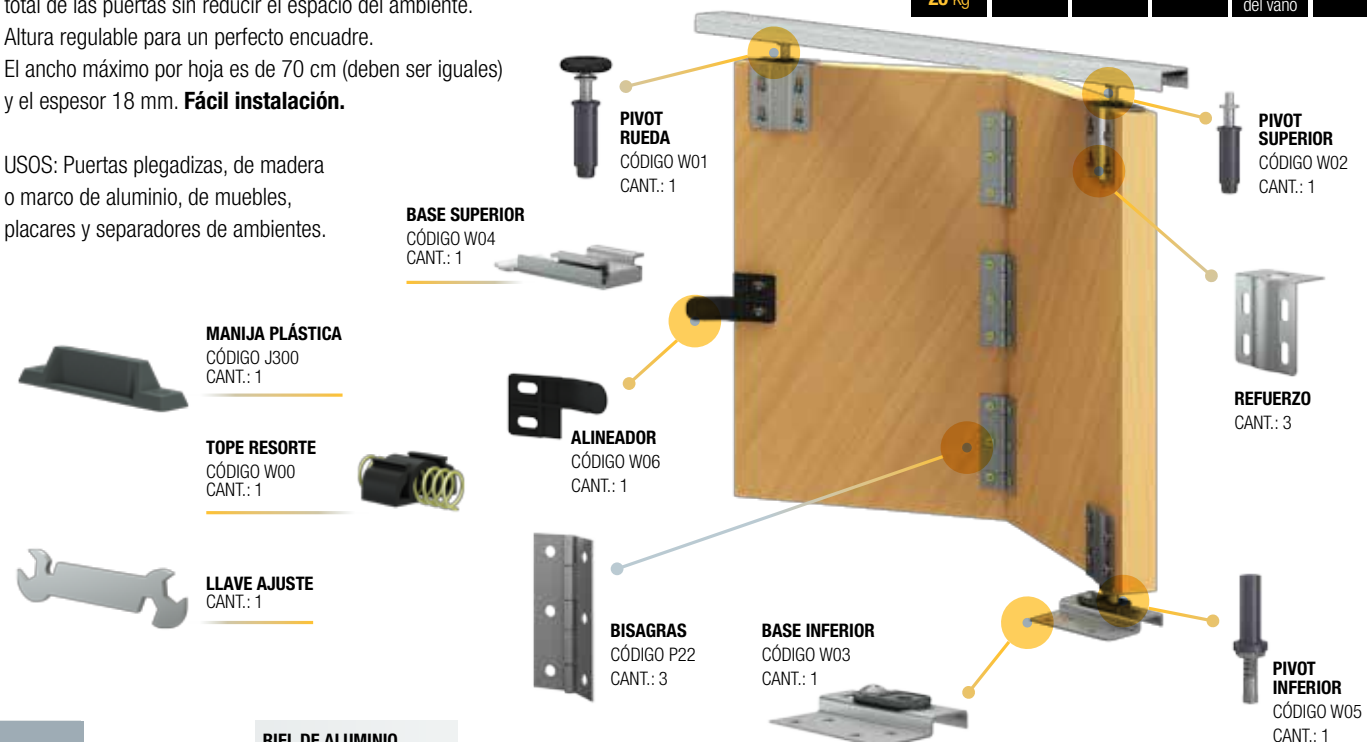
SE USA CON:	BURLETE PREMIUM PVC CRISTAL	PERFIL CONECTOR MADERA/VIDRIO
	13 MM COD. PLPBC	X 2 MTS COD. PPHVA2
		X 3 MTS COD. PPHVA3

SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT PLEGAMAS COD. H20B

DESCRIPCIÓN: Sistema plegadizo que permite la apertura total de las puertas sin reducir el espacio del ambiente. Altura regulable para un perfecto encuadre. El ancho máximo por hoja es de 70 cm (deben ser iguales) y el espesor 18 mm. **Fácil instalación.**

USOS: Puertas plegadizas, de madera o marco de aluminio, de muebles, placares y separadores de ambientes.



SE USA CON:

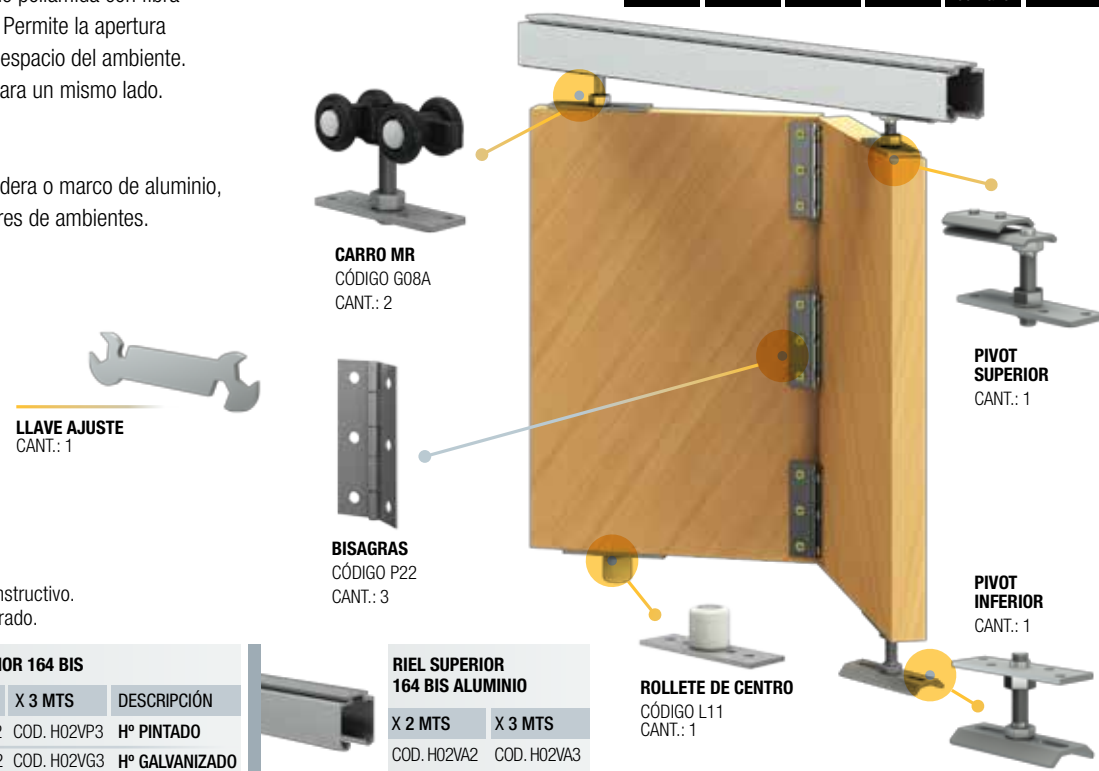
RIEL DE ALUMINIO	
X 2 MTS	X 3 MTS
COD. H222	COD. H223

Presentación del kit con herrajes e instructivo. Los rieles se comercializan por separado.

KIT PLEGAMAS REFORZADO COD. H24B

DESCRIPCIÓN: Sistema plegadizo reforzado. Carros de 4 ruedas, con cuerpo de poliamida con fibra de vidrio, para mayor resistencia. Permite la apertura total de las puertas sin reducir el espacio del ambiente. Sistema para 2 hojas plegables para un mismo lado. Soporta 60 kg por hoja.

USOS: Puertas plegadizas, de madera o marco de aluminio, de muebles, placares y separadores de ambientes.



Presentación del kit con herrajes e instructivo. Los rieles se comercializan por separado.

SE USA CON:

RIEL SUPERIOR 164 BIS		RIEL SUPERIOR 164 BIS ALUMINIO	
X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS
COD. H02VP2	COD. H02VP3	COD. H02VA2	COD. H02VA3
Hº PINTADO		Hº GALVANIZADO	

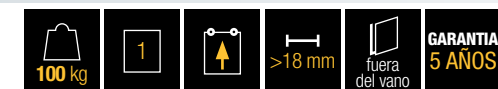


SISTEMAS PARA DIVISIÓN DE AMBIENTES

KIT MR PAMPA

DETALLES: Sistema de puertas colgantes estilo campo, con sus versiones en color negro y acero inoxidable. Para diversos anchos de puertas. Modelo de cuerpo curvo realizado en hierro, con un rodamiento de 60 mm montado sobre dos rulemánes blindados que permite una carga de hasta 120 Kg. Con espaciadores regulables que permiten instalar una hoja con grosor desde 25 mm hasta 34 mm, pudiendo llegar a 45 mm utilizando un complemento especial diseñado para ello. Rieles de 1,6; 1,8; 2; 2,5 y 3 mts.

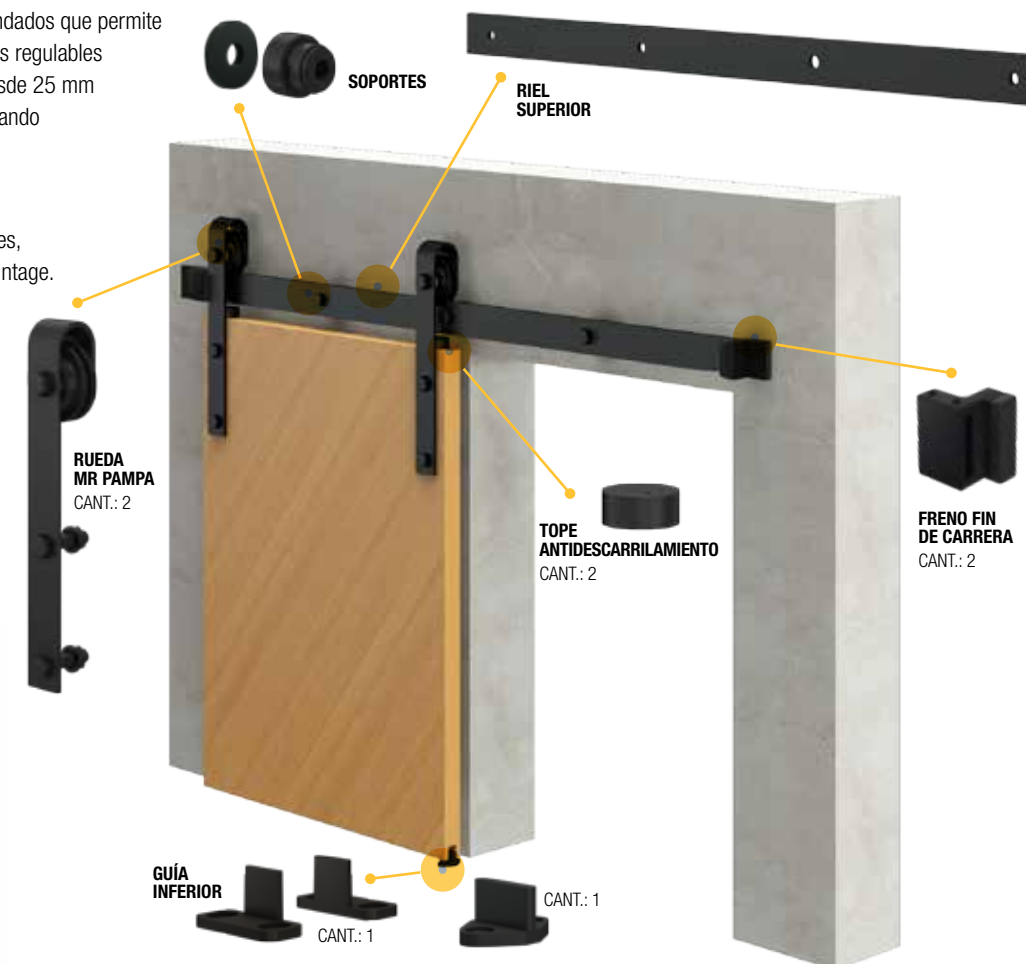
USOS: Puertas de paso y división de ambientes, para lograr un estilo campestre, moderno o vintage.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
G40	KIT MR PAMPA X 1,6 MTS NEGRO
G41	KIT MR PAMPA X 1,8 MTS NEGRO
G42	KIT MR PAMPA X 2 MTS NEGRO
G43	KIT MR PAMPA X 2,5 MTS NEGRO
G44	KIT MR PAMPA X 3 MTS NEGRO
G51	KIT MR PAMPA X 2 MTS GRIS
G52	KIT MR PAMPA X 2 MTS ACERO INOX.
G45	KIT ACCESORIOS MR PAMPA NEGRO
G46	RUEDA MR PAMPA NEGRA (PAR)

NUEVA VERSIÓN ACERO INOXIDABLE

Presentación del kit en caja con herrajes e instructivo.



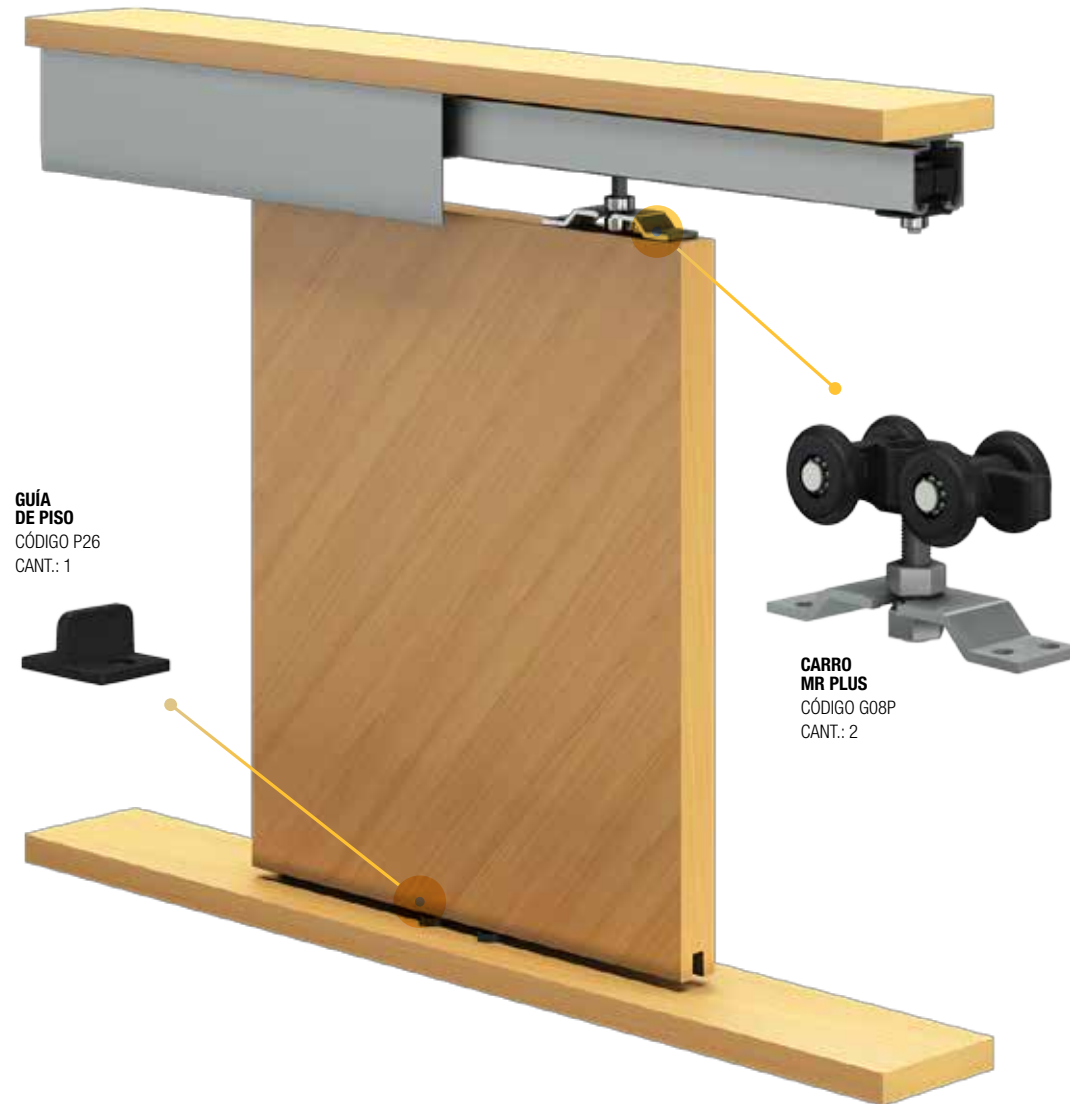
SISTEMAS PARA DIVISIÓN DE AMBIENTES

KIT MR PLUS COD. G38B

DESCRIPCIÓN: Sistema colgante para puertas de paso. Carros de 4 ruedas, con cuerpo de poliamida con fibra de vidrio, para mayor resistencia. Ruedas con rulemán a bolilla de suave deslizamiento. Soporta 60 kg por hoja.

Opciones de riel: en acero con pintura epoxi, en acero galvanizado, o en aluminio anodizado natural. Con guía inferior oculta, que permite no tener interrupciones en el piso, permitiendo una libre circulación.

USOS: Puertas corredizas colgantes, de madera, de marco de aluminio o de estructura metálica, de muebles, placares, divisores de ambientes, accesos, salas, etc.



GUÍA DE PISO
CÓDIGO P26
CANT.: 1

CARRO MR PLUS
CÓDIGO G08P
CANT.: 2

SISTEMAS PARA DIVISIÓN DE AMBIENTES

KIT MR PLUS 2.0 COD. G38A

DESCRIPCIÓN: Sistema colgante para puertas de paso. Carros con rulemán blindado que soporta hasta 90 kg por hoja, que le brinda un rodamiento más suave y silencioso, con novedoso cierre-fin de carrera y guía de piso de nylon reforzada.

Opciones de riel: en acero con pintura epoxi, en acero galvanizado, o en aluminio anodizado natural. Con guía inferior oculta, que permite no tener interrupciones en el piso, permitiendo una libre circulación.

USOS: Para puertas corredizas colgantes, de madera, de marco de aluminio o de estructura metálica, de muebles, placares, divisores de ambientes, accesos, salas, etc.



CARRO MR PLUS 2.0
CÓDIGO G08PA
CANT.: 2

FRENO FIN DE CARRERA
CÓDIGO G10
CANT.: 2

GUÍA DE PISO
CÓDIGO P15
CANT.: 1

Presentación del kit en caja con herrajes e instructivo. Los rieles se comercializan por separado.

SE USA CON:	RIEL SUPERIOR 164 BIS		RIEL SUPERIOR 164 BIS ALUMINIO		CENEFA ALUMINIO		TAPA CENEFA	SOPORTE PARED
	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	COD. R27	CORTO: COD. R26
	COD. H02VP2	COD. H02VP3	COD. H02VA2	COD. H02VA3	COD. RC2	COD. RC3		LARGO: COD. R29
	COD. H02VG2	COD. H02VG3						
	DESCRIPCIÓN							
	H° PINTADO							
	H° GALVANIZADO							

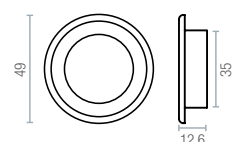
Presentación del kit en caja con herrajes e instructivo. Los rieles se comercializan por separado.

SE USA CON:	RIEL SUPERIOR 164 BIS		RIEL SUPERIOR 164 BIS ALUMINIO		CENEFA ALUMINIO		TAPA CENEFA	SOPORTE PARED
	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	COD. R27	CORTO: COD. R26
	COD. H02VP2	COD. H02VP3	COD. H02VA2	COD. H02VA3	COD. RC2	COD. RC3		LARGO: COD. R29
	COD. H02VG2	COD. H02VG3						
	DESCRIPCIÓN							
	H° PINTADO							
	H° GALVANIZADO							

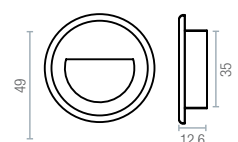
CUBETAS PLÁSTICAS

DESCRIPCIÓN: De fácil colocación. Diferentes colores: negro, marrón, dorado, cromado y combinados entre sí según modelo. Con o sin bocallave según modelo.

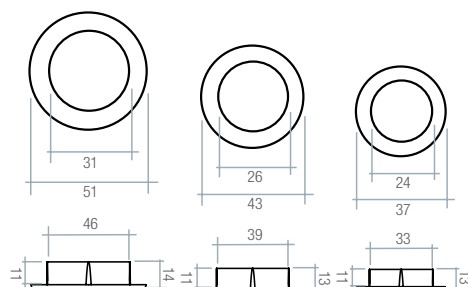
USOS: Para puertas de madera, placa o aglomerados de espesor mínimo 16 mm.



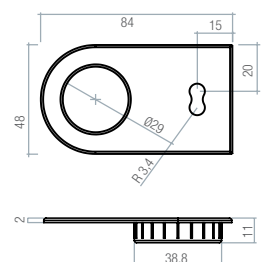
CÓD.	DESCRIPCIÓN
J26	CUBETA REDONDA P/MECHA 35 MM NEG. RUEDA
J28	CUBETA REDONDA P/MECHA 35 MM DORADA
J29	CUBETA REDONDA P/MECHA 35 MM CROMADA
J32	CUBETA REDONDA P/MECHA 35 MM DOR. F/NEG
J33	CUBETA RED. P/MECHA 35 MM CROMADA F/NEG



J34	CUBETA RED. P/CAJON 35 MM NEGRA
J35	CUBETA RED. P/CAJON 35 MM DORADA
J36	CUBETA RED. P/CAJON 35 MM CROMADA
J37	CUBETA RED. P/CAJON 35 MM DOR. F/NEG.
J38	CUBETA RED. P/CAJON 35 MM CROM. F/NEG



J08	CUBETA REDONDA NEGRA 40 MM
J09	CUBETA REDONDA CROM. F/ NEGRO 40 MM
J10	CUBETA REDONDA TODA CROMADA 40 MM
J11	CUBETA REDONDA DORADA F/NEG. 40 MM
J12	CUBETA REDONDA TODA DORADA 40 MM
J13	CUBETA REDONDA NEGRA 43 MM
J14	CUBETA REDONDA CROM. F/ NEGRO 43 MM
J15	CUBETA REDONDA TODA CROMADA 43 MM
J16	CUBETA REDONDA DOR. F/NEG. 43 MM
J17	CUBETA REDONDA TODA DORADA 43 MM
J18	CUBETA REDONDA NEGRA 50 MM
J19	CUBETA REDONDA CROM. F/ NEGRO 50 MM
J20	CUBETA REDONDA TODA CROMADA 50 MM
J21	CUBETA REDONDA DOR. F/NEGRO 50 MM
J22	CUBETA REDONDA TODA DORADA 50 MM



J01B	CUBETA DE PLACARD NEGRA CON BOCA
J01C	CUBETA DE PLACARD NEGRA CIEGA
J02B	CUBETA PLAC. CROMADO FONDO/NEGRO CON BOCA
J02C	CUBETA PLAC. CROMADO FONDO/NEGRO CIEGA
J03B	CUBETA PLAC. DORADO FONDO/NEGRO CON BOCA
J03C	CUBETA PLAC. DORADO FONDO/NEGRO CIEGA



J050	CUBETA UNIVERSAL NEGRA SIN BOCA CON AGUJERO
J051	CUBETA UNIVERSAL NEGRA CON BOCA S/AGUJEROS
J052	CUBETA UNIVERSAL NEGRA CON BOCA C/AGUJEROS
J060	CUBETA UNIVERSAL CROMADA S/BOC. C/AGUJEROS
J061	CUBETA UNIVERSAL CROMADA C/BOC. S/AGUJEROS
J062	CUBETA UNIVERSAL CROMADA C/BOC. C/AGUJEROS
J070	CUBETA UNIVERSAL DORADA S/BOC. C/AGUJEROS
J071	CUBETA UNIVERSAL DORADA C/BOC. S/AGUJEROS
J072	CUBETA UNIVERSAL DORADA C/BOC. C/AGUJEROS
J06N	CUBETA UNIV. CROM. FONDO/NEGRO C/BOC. S/AGUJEROS
J07N	CUBETA UNIV. DOR. FONDO/NEGRO C/BOC. S/AGUJEROS

CUBETAS DE ALUMINIO

DESCRIPCIÓN: Se presenta en dos opciones, frente redondo o cuadrado y pintura epoxi de color aluminio anodizado natural o peltre brillante.

USOS: Cubetas en inyección de aluminio para puertas de placard y cajones, para mecha de 35 mm.



CUBETA P/MECHA 35 MM CUADRADA ALUMINIO
COD. K51



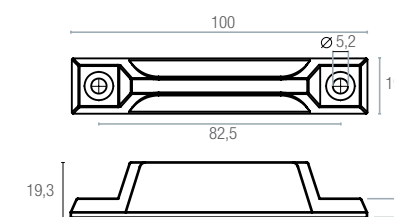
CUBETA P/MECHA 35 MM REDONDA ALUMINIO
COD. K50

TIRADOR DE VENTANA PLÁSTICO

DESCRIPCIÓN: Tirador/manija plástica para aberturas de aluminio.

USOS: Puertas y ventanas en carpintería de aluminio.

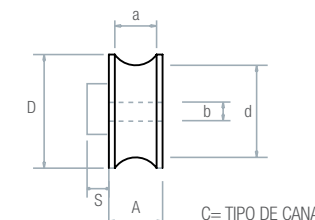
COD. J300



RULEMANES

DESCRIPCIÓN: Aceros endurecidos con tratamiento térmico. Pista interior y exterior de acero con recubrimiento de poliamida. Sellados y lubricados con grasa. Movimiento suave y silencioso. Para grandes cargas.

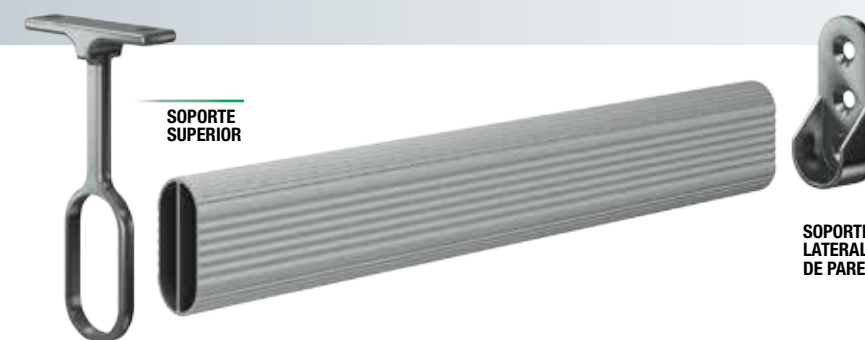
D	A	d	a	b	b	MATERIAL	PESO
25	6	20	3,5	5	3,5	NYLON - ACERO	7,5
27	9	21	6,5	5	2,5	NYLON - ACERO	10
32	7	26	4,5	5	3,5	NYLON - ACERO	10
38	8	30	5	6	3,5	NYLON - ACERO	20
45	12	36	7	6	3,5	NYLON - ACERO	25



CAÑO OVAL REFORZADO

DESCRIPCIÓN: Perfil de aluminio anodizado, con refuerzos internos. En tiras de 2 y 3 metros.

USOS: Perchero e interiores de placard.



SOPORTE SUPERIOR

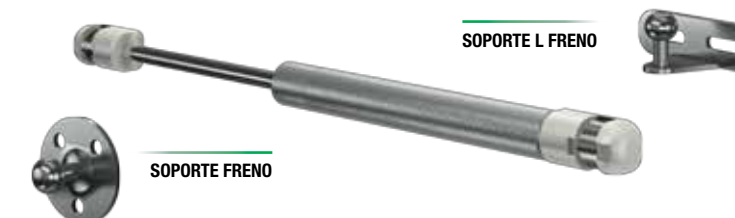
SOPORTE LATERAL DE PARED

PISTÓN A GAS

DESCRIPCIÓN: Se puede utilizar en mano derecha o mano izquierda. Se puede regular a 75, 90 o 110 grados.

Fácil instalación.

USOS: Herrajes para apertura automática de puertas elevables de muebles. Puertas de madera o con marco de aluminio.



SOPORTE L FRENO

SOPORTE FRENO



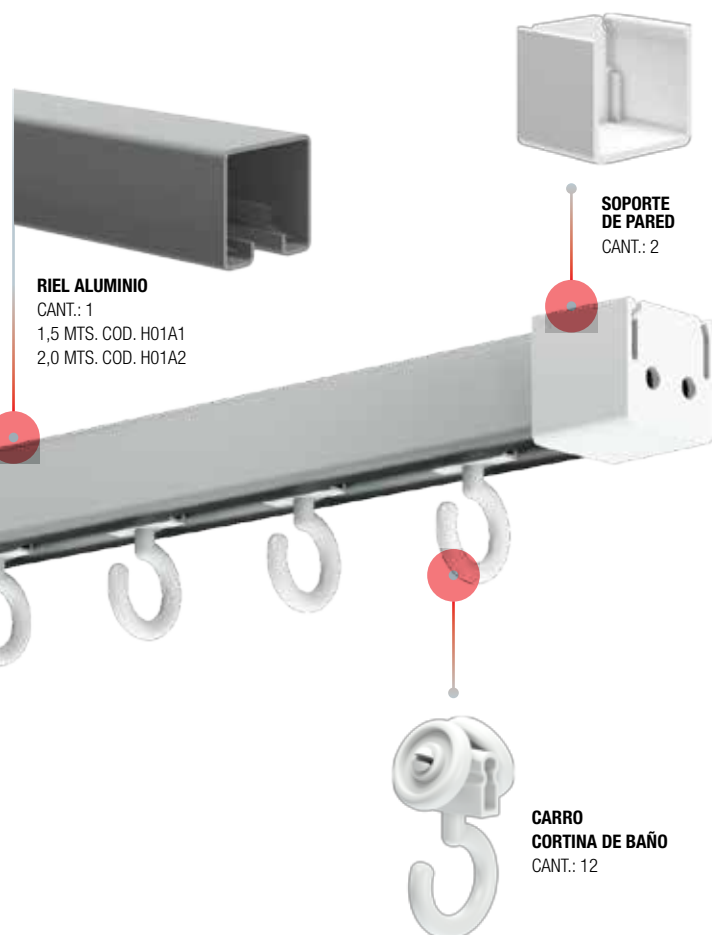
SISTEMAS PARA CORTINAS DE BAÑO

KIT CORTINAS DE BAÑO

DESCRIPCIÓN: Silencioso y suave deslizamiento. No se traba. Riel de aluminio anodizado natural que no se oxida. Componentes de material plástico que no se corroen con la humedad. **Fácil colocación y adaptación a cualquier medida de baño.**

USOS: Sistema para colgar cortinas de baño evitando rasgaduras, enganches y caídas de barrales.

1,5 MTS. COD. H60
2,0 MTS. COD. H61



Presentacion del kit con herrajes e instructivo.



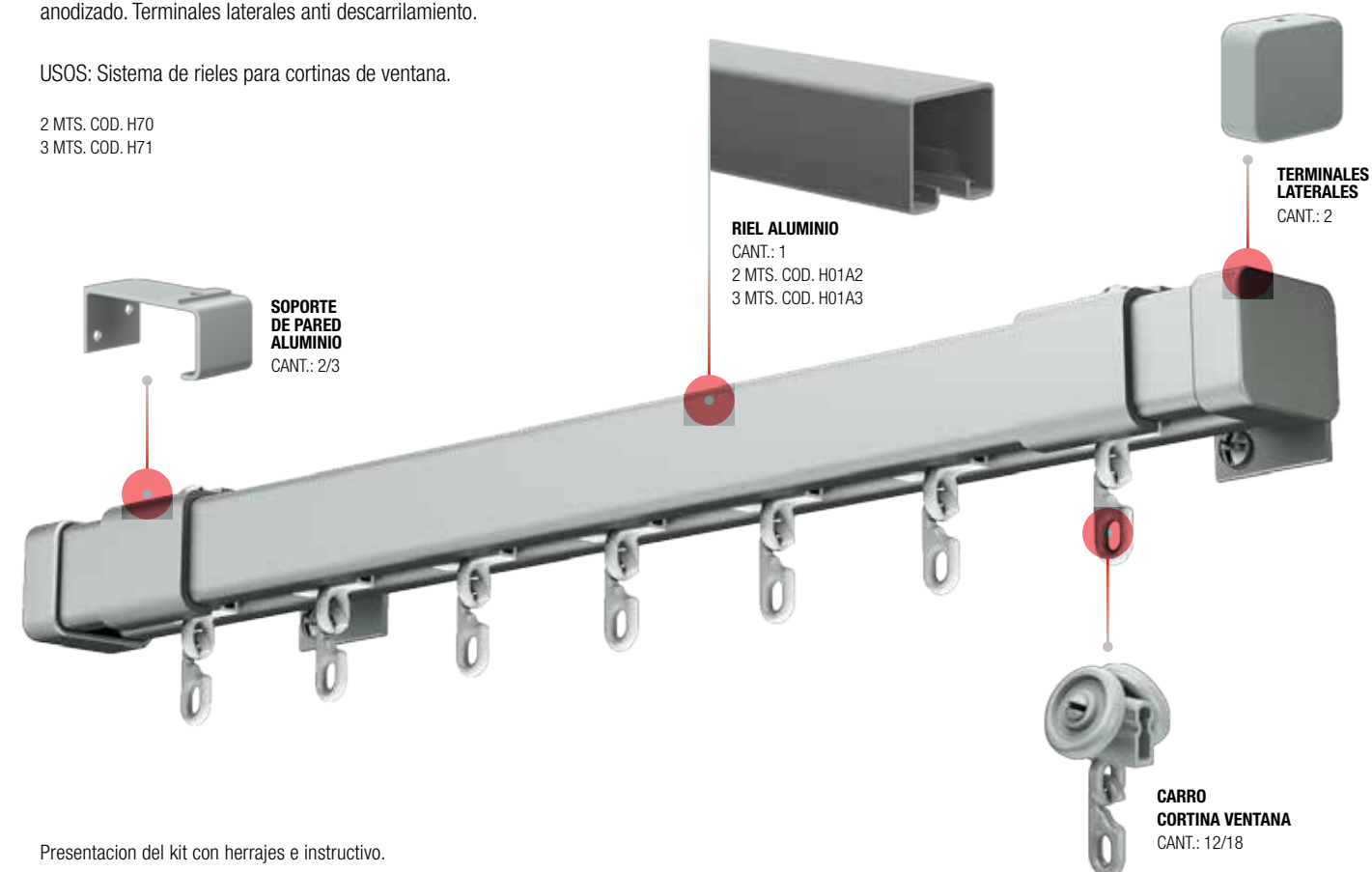
SISTEMAS PARA CORTINAS

KIT CORTINAS DE PUERTA/VENTANA

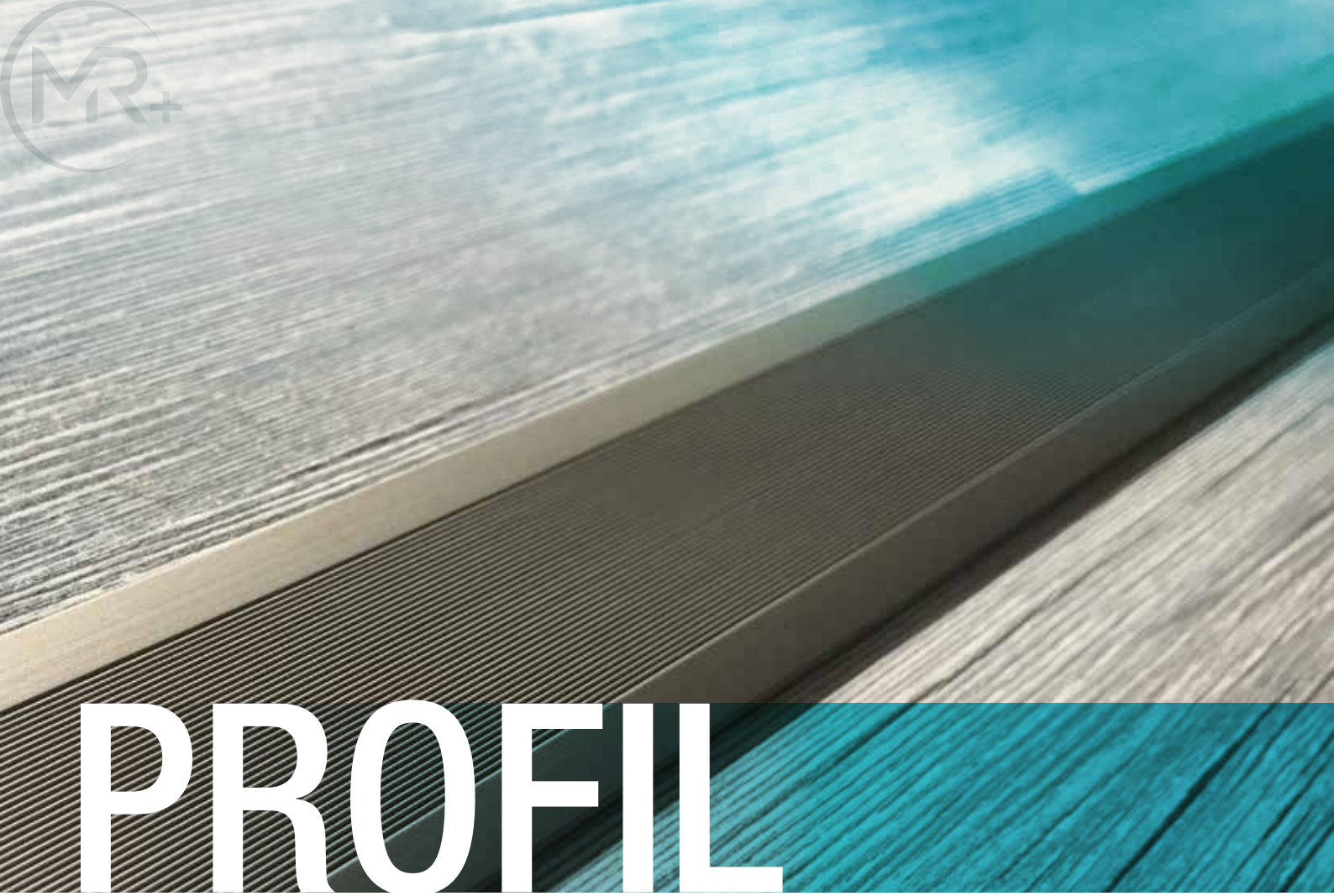
DESCRIPCIÓN: Rieles de 2 y 3 mts. En aluminio natural. Ganchos plásticos ultra resistentes con rodamientos de suave movimiento. Soportes a pared de aluminio anodizado. Terminales laterales anti descarrilamiento.

USOS: Sistema de rieles para cortinas de ventana.

2 MTS. COD. H70
3 MTS. COD. H71



Presentacion del kit con herrajes e instructivo.



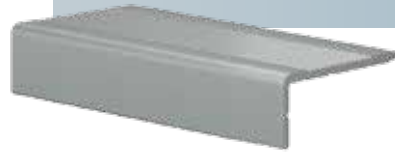
PROFIL

PROFIL SOLUCIONES PARA PISOS

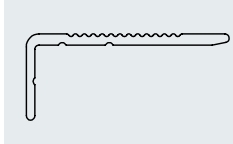
DESCRIPCIÓN: Perfiles de aluminio para solucionar las distintas situaciones que se presentan en las instalaciones de pisos y escaleras. Se presentan en varios colores.

USOS: Pisos y escaleras de madera, vinílicos, alfombras, porcelanatos o cerámicos.

ANGULO 24 X 10



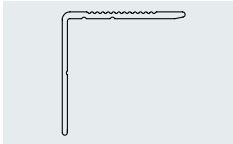
DETALLE: Varilla L de aluminio.
USO: Para terminaciones de pisos y escaleras.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1 y 2 mts. Ancho 24 mm, altura 10 mm.
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate



ANGULO 24 X 24



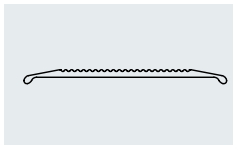
DETALLE: Varilla L de aluminio.
USO: Para terminaciones de pisos y escaleras.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1 y 2 mts. Ancho 24 mm, altura 24 mm.
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate



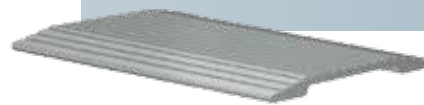
VARILLA PLANA 36



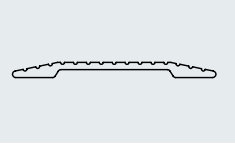
DETALLE: Varilla plana de aluminio.
USO: Para unión de pisos de una misma altura, ya sean de madera, alfombra o cerámicos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.8 mts o 90 cm. Ancho 36 mm.
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate



VARILLA PLANA 32



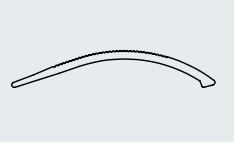
DETALLE: Varilla plana de aluminio.
USO: Para unión de pisos de una misma altura, ya sean de madera, alfombra o cerámicos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.8 mts o 90 cm. Ancho 32 mm.
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate



VARILLA DESNIVEL



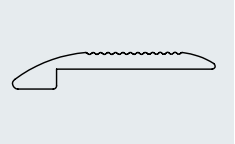
DETALLE: Varilla de aluminio con desnivel.
USO: Para unión de pisos con diferencias de altura, ya sean de madera, alfombra o cerámicos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.8 mts o 90 cm. Ancho 41 mm.
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate



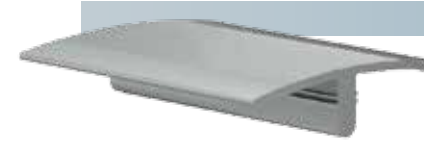
VARILLA DESNIVEL SUAVE



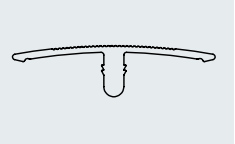
DETALLE: Varilla de aluminio con desnivel.
USO: Para unión de pisos con diferencias de altura, ya sean de madera, alfombra o cerámicos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.8 mts o 90 cm. Ancho 32 mm.
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate



VARILLA PLANA CON NERVI



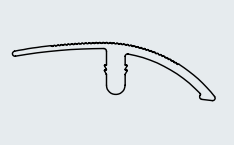
DETALLE: Varilla plana de aluminio con nervio para lograr un mayor anclaje combinando con perfil encriptador permitiendo así una posible descolocación.
USO: Para unión de pisos de una misma altura ya sean de madera, alfombra o cerámicos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.8 mts o 90 cm. Ancho 36 mm.
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate



VARILLA DESNIVEL CON NERVI



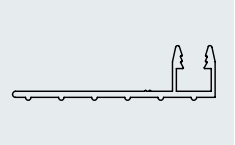
DETALLE: Varilla plana de aluminio con nervio para lograr un mayor anclaje combinando con perfil encriptador permitiendo así una posible descolocación.
USO: Para terminaciones de pisos de madera, alfombra o cerámicos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.8 mts o 90 cm. Ancho 40 mm.
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate



PERFIL ENCRIPTADOR



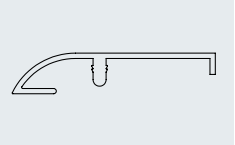
DETALLE: Perfil de aluminio.
USO: Para el anclaje de perfiles con nervio.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1 y 2 mts.
TERMINACIÓN: Sin anodizar (crudo).



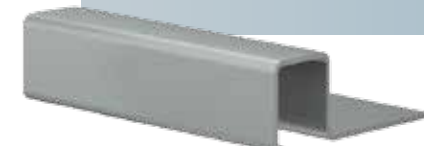
ZÓCALO



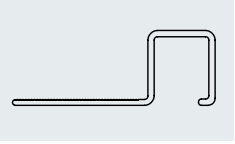
DETALLE: Perfil de aluminio.
USO: Para terminaciones de pisos en su encuentro con paredes ya sean de madera, alfombra o cerámicos. Se destaca por su fácil instalación utilizando el perfil encriptador, permitiendo el anclaje y retiro, además permite la opción de pasa cables.
PRESENTACIÓN: En tiras de 2.5 mts. Altura 60 mm.
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate



PERFIL TERMINACION P/CERAMICOS RECTO



DETALLE: Perfil de aluminio, vista recta.
USO: Para terminaciones de pisos cerámicos/porcelanatos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.25 y 2.5 mts, medidas de 10 mm x 10 mm y 12 mm x 12 mm.
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado natural pulido



PERFIL TERMINACION P/CERAMICOS CURVO



DETALLE: Perfil de aluminio, vista curva.
USO: Para terminaciones de pisos cerámicos/porcelanatos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.25 y 2.5 mts, altura 10 mm y 12 mm.
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado natural pulido

