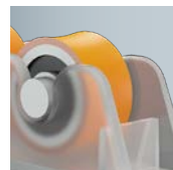




CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024

CALIDAD. INNOVACIÓN. TRAYECTORIA.

Desde 1982, brindando productos y servicios para la industria de la apertura 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**
ISO 9001



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024

LÍNEA VENTANA PAG 04

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

LÍNEA PUERTAS Y PORTONES PAG 10

CARROS STANDARD Y BLINDADOS
RIELES SUPERIORES
ACCESORIOS PARA RIELES
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 APLICAR / EMBUTIR
KIT INTEGRAL STD
KIT INTEGRAL NEO
KIT PLEGAMAS
KIT PLEGAMAS REFORZADO

SISTEMAS PARA DIVISIÓN DE AMBIENTES PAG 27

KIT MR PAMPA CURVO
KIT MR PAMPA NEO
KIT MR PAMPA FLEX **NUEVO**
KIT MR PAMPA CROSS **NUEVO**
KIT MR PAMPA CURVO VIDRIO
ACCESORIOS DIVISIÓN DE AMBIENTES
KIT MR PLUS
KIT MR PLUS 2.0
KIT MR PLUS 3.0 **NUEVO**

ACCESORIOS PAG 36

CUBETAS PLÁSTICAS Y DE ALUMINIO
RULEMANES
CAÑO OVAL

SISTEMAS PARA CORTINAS PAG 38

CORTINAS DE BAÑO
CORTINAS DE PUERTA / VENTANA

PROFIL PAG 40

PERFILES PARA PISOS FLOTANTES
PERFILES PARA PISOS CERÁMICOS

ESTANTERÍAS MODULARES PAG 42

ESTRUCTURAS PARA EL ARMADO DE ESTANTERÍAS



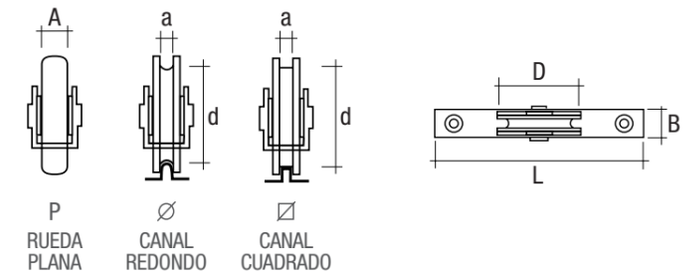
LÍNEA VENTANA

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.



NUEVA
caja metálica
para ruedas
38 y 45.

NYLON	ACERO	DESCRIPCIÓN	D	A	B	L	d	a	PESO *	U. DE EMB.
-	COD. C00	22 Caja Especial	22	9	12	-	-	-	12	100
COD. B01	COD. C01	25P	25	6	11	60	-	-	7,5	100
COD. B02	COD. C02	25P Caja Especial	25	6	12	86	-	-	7,5	50
COD. B03	COD. C03	25C Ø	25	6	11	60	20	3,5	7,5	100
COD. B04	COD. C04	25C Caja Ref.	25	6	12	86	20	3,5	7,5	50
COD. B05	COD. C05	27C Ø	27	9	13	63	21	6,5	10	100
COD. B06	-	27C Ø "MR"	27	9	?	63	21	6,5	10	100
COD. B17	COD. C14	27C Ø Caja Ref.	27	9	12	86	21	6,5	10	50
COD. B07	COD. C07	32P	32	7	12	86	-	-	10	50
COD. B08	COD. C08R	32C Ø	32	7	12	86	26	4,5	10	50
COD. B09	COD. C08	32C □	32	7	12	86	24	4,5	10	50
COD. B20	-	32 BIS	32	7	12	86	-	-	10	50
COD. B10	COD. C09	38P	38	8	14	100	-	-	20	30
COD. B11	COD. C10R	38C Ø	38	8	14	100	30	5,0	20	30
COD. B12	COD. C10	38C □	38	8	14	100	30	5,0	20	30
COD. B13	COD. C11	45P	45	12	17	112	-	-	25	30
COD. B14	COD. C12	45C Ø	45	12	17	112	36	7,0	25	30
COD. B16	COD. C13	45C □ 8,5	45	12	17	112	32	8,5	25	30

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.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	TIPO	U. DE EMB.
COD. B28	RUEDA N25P 2.0	NYLON	blindado	60
COD. B29	RUEDA N32P 2.0	NYLON	blindado	30
COD. B30	RUEDA N38P 2.0	NYLON	blindado	20
COD. B31	RUEDA N38C 2.0	Ø NYLON	blindado	20
COD. B32	RUEDA N38C 2.0	□ NYLON	blindado	20
COD. B33	RUEDA N45P 2.0	NYLON	blindado	16
COD. B34	RUEDA N45C 2.0	Ø NYLON	blindado	16
COD. B35	RUEDA N45C 8,5 2.0	□ NYLON	blindado	16

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	TIPO	U. DE EMB.
COD. C20	RUEDA A32P 2.0	ACERO	blindado	30
COD. C21	RUEDA A38P 2.0	ACERO	blindado	20
COD. C22	RUEDA A45P 2.0	ACERO	blindado	16



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.



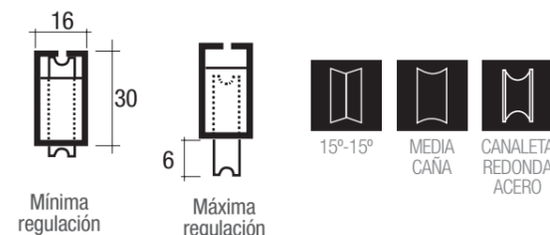
NYLON	ACERO	DESCRIPCIÓN	PESO *	U. DE EMB.
-	COD. T01	22C Ø	15	20
COD. S01	COD. T02	25P	7,5	20
COD. S02	COD. T03	25C Ø	7,5	20
COD. S03	COD. T04	27C Ø	10	20
COD. S04	COD. T05	32P	10	20
COD. S05	-	32C Ø	10	20
-	COD. T06	32C □	10	20
COD. S06	-	32C Ø RULEMÁN BLINDADO	20	20
COD. S09	-	32C Ø RULEMÁN BLINDADO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

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.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO *	U. DE EMB.
COD. T70	RUEDA DOBLE BASCULANTE A32C Ø	40	12
COD. T81	RUEDA DOBLE BASCULANTE N32C Ø BLINDADA	80	12
COD. T81V	RUEDA DOBLE BASCULANTE N32CV BLINDADA	80	12

Ø canal redondo * peso en kg por rueda

LÍNEA VENTANA

RUEDAS PARA CARPINTERÍA DE ALUMINIO

RUEDA MOSQUITERO. CONJ. N° 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.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U. DE EMB.
COD. M06F	PERNO CORTO PARA LÍNEA MODENA	50
COD. M06L	PERNO LARGO PARA LÍNEA A30	50



LÍNEA VENTANA

RUEDAS PARA CARPINTERÍA DE ALUMINIO

TIRADOR DE VENTANA PLÁSTICO

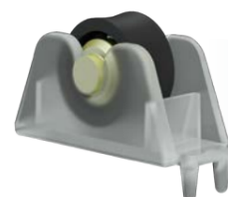
DESCRIPCIÓN: Tirador/manija plástica para aberturas de aluminio.

USOS: Para puertas y ventanas en carpintería de aluminio

CÓD.	DESCRIPCIÓN	U. DE EMB.
J300	MANIJAS PLÁSTICAS NEGRAS	50

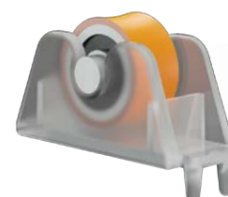


LÍNEA HERRERO. Aluar, Alcemar, Hydro, Flamia



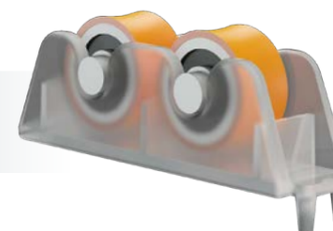
COD. Y01
RUEDA SIMPLE C/RULEMAN
PESO*: 12
U. DE EMB.: 100

COD. Y02
RUEDA DOBLE C/RULEMAN
PESO*: 25
U. DE EMB.: 50



COD. Y03
RUEDA SIMPLE BLINDADA
PESO*: 20
U. DE EMB.: 100

COD. Y04
RUEDA DOBLE BLINDADA
PESO*: 40
U. DE EMB.: 50



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. N° 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 *	U. DE EMB.
Y05	RUEDA REG. SIMPLE C/RUL (CAJA CHAPA)	12	50
Y06	RUEDA REG. SIMPLE BLINDADA UDINE S	20	20
Y07	RUEDA REG. DOBLE BLINDADA UDINE D	40	20

* 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 *	U. DE EMB.
Y08	RUEDA SIMPLE CAJA PLÁSTICA MONSA 1	20	20
Y09	RUEDA DOBLE CAJA PLÁSTICA MONSA 2	40	20
Y10	RUEDA SIMPLE INTERIOR ZAMAK R40 IBIZA	20	20
Y11	RUEDA DOBLE INTERIOR ZAMAK R42 IBIZA	40	20

NOVISSIMA 45°

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

ROTONDA 640/ MONACO

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

TORINO 45°

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

* peso en kg por rueda



LÍNEA A30

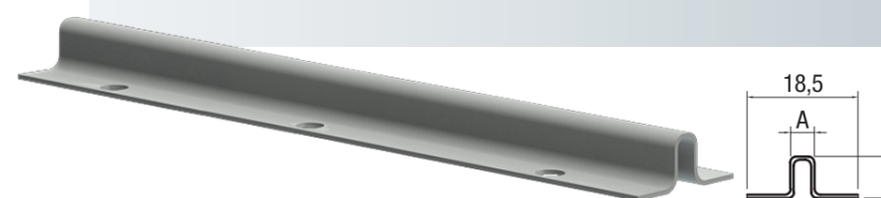


DESCRIPCIÓN: Rulemán blindado con pista interna y externa en acero templado. Banda de rodamiento inyectada en poliamida y torneada. Soporta mayor carga y logra un suave deslizamiento. Carcasa interior en Zamak y exterior en poliamida con carga de fibra de vidrio. Rodamiento simple que soporta hasta 40 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

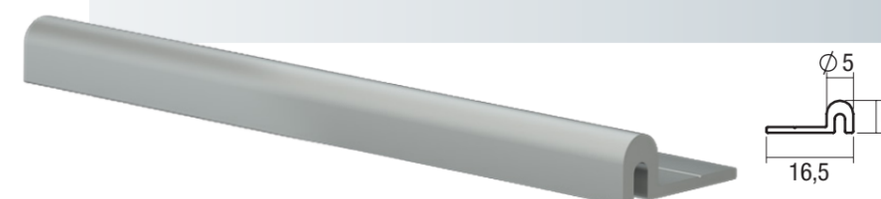


RIELES DE CHAPA

DESCRIPCIÓN: Presentaciones en tiras de 2 y 3 mts en: Hierro pulido, hierro galvanizado 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)
RIEL INFERIOR H° PULIDO X 2MTS/3MTS	COD. R012/13	3	COD. R052/53	4
RIEL INFERIOR H° GALVANIZADO X 2MTS/3MTS	COD. R014/15	3	COD. R054/55	4
RIEL INFERIOR H° PINT. ZINC AMA. X 2MTS/3MTS	COD. R02A2/A3	3	COD. R06A2/A3	4
RIEL INFERIOR ACERO INOX. X 2MTS/3MTS	COD. R042/43	3	COD. R082/83	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. 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 *	U. DE EMB.
COD. E06	-	CARRO 166 sin rulemán	20	25	50
COD. E08	COD. F04	CARRO 166 con rulemán	20	40	50
COD. E08V	COD. F04V	CARRO 166 BIS con rulemán	20	40	50
COD. E02	COD. F02	CARRO 162 con rulemán	25	60	50
COD. E04	COD. F16	CARRO 162 BIS con rulemán	25	60	50



4 RUEDAS:

NYLON	ACERO	DESCRIPCIÓN	Ø RUEDA	PESO *	U. DE EMB.
COD. E10	COD. F06	CARRO 168	20	60	50
COD. E10V	COD. F06V	CARRO 168 BIS	20	60	50
COD. E12	COD. F08	CARRO 164	25	80	50
COD. E14	COD. F18	CARRO 164 BIS	25	80	50
COD. E16	COD. F10	CARRO 170	32	130	20
COD. E16V	COD. F10V	CARRO 170 BIS	32	130	20
	COD. F12	CARRO 172	38	200	10
	COD. F14	CARRO 174	45	300	10



* 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.



NYLON	U. DE EMB.	ACERO	U. DE EMB.	DESCRIPCIÓN	Ø RUEDA	PESO *
COD. E10A	20	-	-	CARRO N168 2.0	20	80
COD. E12A	20	-	-	CARRO N164 2.0	25	100
COD. E14A	20	-	-	CARRO N164 BIS 2.0	24	100
COD. G08A	20	-	-	CARRO "MR" N164 BIS 2.0	25	100
COD. E30	20	COD. F30	10	CARRO 170 2.0	32	180
COD. E32	20	COD. F32	10	CARRO 172 2.0	38	250
COD. E34	20	COD. F34	10	CARRO 174 2.0	45	350

* peso en kg por hoja

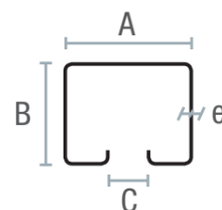
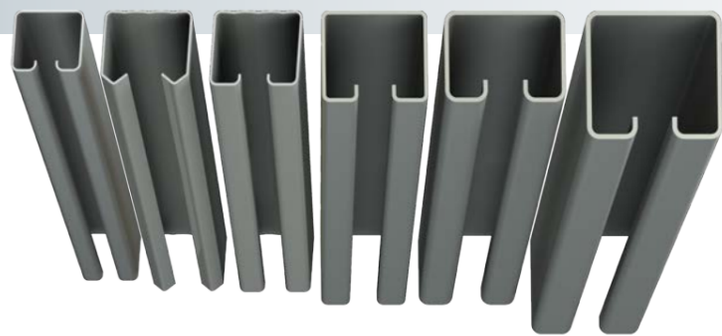
LÍNEA PUERTAS Y PORTONES

RIELES SUPERIORES

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

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	A	B	C	e
H01	ART. 168 H° NATURAL	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
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
H03V	ART. 170 BIS H° NATURAL	43	37	15	1,6
H04	ART. 172 H° NATURAL	49	47	15	1,8
H04G	ART. 172 H° GALVANIZADO	49	47	15	1,8
H05	ART. 174 H° NATURAL	55	53	15	2,1
H05G	ART. 174 H° GALVANIZADO	55	53	15	2,1



RIEL U:

DESCRIPCIÓN: Riel de chapa de hierro de 3 y 6 mts. Terminación hierro pulido.

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

COD. X483 RIEL "U" 40 mm x 3 mts
 COD. X486 RIEL "U" 40 mm x 6 mts



ACCESORIOS PARA RIELES



SOPORTE PARED PORTÓN:

DESCRIPCIÓN: Soporte lateral para rieles colgantes. Fabricados en acero con terminación en baño de zinc o en aluminio. Da una solución de calidad y de seguridad al ser fabricado de forma industrial. Se producen para todas las medidas de rieles de chapa.

USOS: En portones residenciales, comerciales e industriales, manuales o automáticos; y puertas de paso.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	U. DE EMB.
X60	SOPORTE PARED PORTÓN 168	ALUMINIO	2
X61	SOPORTE PARED PORTÓN 164/164 BIS	ALUMINIO	2
X62	SOPORTE PARED PORTÓN 170	ALUMINIO	2
X63	SOPORTE PARED PORTÓN 172	ACERO	2
X64	SOPORTE PARED PORTÓN 174	ACERO	2

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. Con baño de zinc que las protege contra la oxidación.

USOS: Ruedas inferiores para portones corredizos rectos.

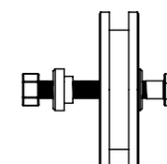
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø RUEDA	PESO *	U. DE EMB.
X18	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	50	65	10
X19	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	60	65	10
X20	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	70	75	10
X21	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	80	100	10
X22	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	90	125	10
X23	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	100	150	8
X24	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	120	175	4

CON SOPORTE DE CHAPA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø RUEDA	PESO *	U. DE EMB.
X01	RUEDA CANAL "Y"	50	65	10
X02	RUEDA CANAL "Y"	60	65	10
X03	RUEDA CANAL "Y"	70	75	10
X04	RUEDA CANAL "Y"	80	100	10
X05	RUEDA CANAL "Y"	90	125	10
X06	RUEDA CANAL "Y"	100	150	8
X07	RUEDA CANAL "Y"	120	175	4
X08	RUEDA CANAL "Y"	140	190	2
X09	RUEDA CANAL "Y"	160	200	2

CON BUJES, BULÓN Y TUERCA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø RUEDA	PESO *	U. DE EMB.
X31	RUEDA CANAL CUADRADO	50	65	10
X32	RUEDA CANAL CUADRADO	60	65	10
X33	RUEDA CANAL CUADRADO	70	75	10
X34	RUEDA CANAL CUADRADO	80	100	10

* peso en kg por rueda



ACCESORIOS PARA PUERTAS Y PORTONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U. DE EMB.
X50	CAÑO "60 MM"	1
X51	CAÑO "80 MM"	1



RECIBIDOR PORTÓN:

DESCRIPCIÓN: Terminación galvanizado en chapa de hierro.

USOS: Para portones pesados, puertas corredizas e instalaciones industriales.

ACCESORIOS PARA PUERTAS Y PORTONES

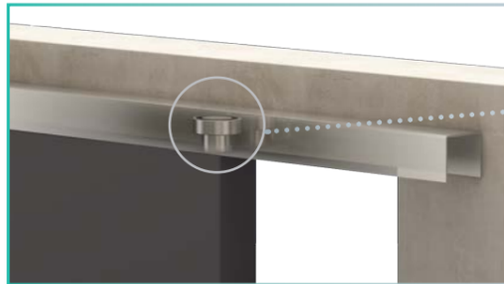


TOPE INFERIOR PORTÓN:

DESCRIPCIÓN: Tope inferior para portones, de alta resistencia y durabilidad. Fabricados en acero con terminación en baño de Zinc. Diseñados para detener la hoja del portón tanto al final del cierre como al final de la apertura.

USOS: En portones residenciales, comerciales e industriales, manuales o automáticos.

COD. X52 **TOPE INFERIOR PORTÓN (freno)**
U. DE EMB.: 1



RULEMÁN 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.**
U. DE EMB.: 2



PERNO RULEMÁN LEVADIZO:

DESCRIPCIÓN: Eje de hierro torneado y rulemán blindado encastrado. Pieza fabricada para sujetar el cable del porton levadizo. Se coloca en la base inferior del portón. Corre por la guía U que se fija en los laterales del portón.

COD. X48 **PERNO CON RULEMÁN LEVADIZO diam. 40 mm.**
U. DE EMB.: 2



RULEMÁN CON PLANCHUELA:

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

COD. X47 **PLANCHUELA CON RULEMAN diam. 40 mm.**
U. DE EMB.: 1



ALINEADOR DE PORTÓN:

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

COD. X30 **ALINEADOR PORTÓN diam. 55 mm.**
U. DE EMB.: 2



COD. X40 **RODILLO 38** U. DE EMB.: 20

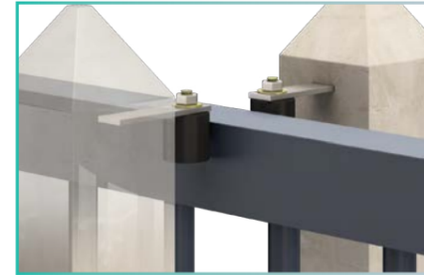
COD. X41 **RODILLO 30** U. DE EMB.: 20



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.

ACCESORIOS PARA PUERTAS Y PORTONES



PLANCHUELA CON RODILLO:

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

COD. X44 **PLANCHUELA CON RODILLO 38**
U. DE EMB.: 1



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. Terminación en baño de Zinc.

COD. X42 **ESTABILIZADOR SIMPLE**
U. DE EMB.: 12



COD. X43 **ESTABILIZADOR DOBLE**
U. DE EMB.: 4

ACCESORIOS PARA PUERTAS Y PORTONES



COD. L01 **TOPE PARA CARRO 168-164** U. DE EMB.: 40
COD. L02 **TOPE PARA CARRO 170-172-174** U. DE EMB.: 40

TOPES:

USOS: Sistema para evitar el avance de la hoja.

ACERO	NYLON	DESCRIPCIÓN	U. DE EMB.
COD. L03	COD. L05	ROLLETE DE CENTRO 12	40
COD. L09	COD. L11	ROLLETE DE CENTRO 21	40
COD. L06	COD. L08	ROLLETE DE CANTO 12	20
COD. L12	COD. L14	ROLLETE DE CANTO 21	20



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.



COD. P13 **GUÍA DE PISO HIERRO** U. DE EMB.: 40



COD. P15 **GUÍA DE PISO NYLON** U. DE EMB.: 40



COD. P26 **GUÍA DE PISO "T" NEGRO** U. DE EMB.: 40



COD. R23 **JUEGO GUÍAS DE PISO (2L + 1T)** U. DE EMB.: 40



COD. R24 **JUEGO GUÍAS PISO COLGANTE 2.0** U. DE EMB.: 40

GUÍAS:

DESCRIPCIÓN: Variedad de modelos de guías.

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



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.



Fácil instalación.

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



MIRÁ EL MANUAL
 DE INSTALACIÓN

GUÍA PARA
 RUEDA
 DE APLICAR
 CÓDIGO D06
 CANT.: 4



RUEDA
 APLICAR
 N302
 CÓDIGO D02C
 CANT.: 4



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.



Fácil instalación.

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



MIRÁ EL MANUAL
 DE INSTALACIÓN

GUÍA MÓVIL
 PARA RUEDA
 DE EMBUTIR
 CÓDIGO D08
 CANT.: 4



RUEDA
 DE EMBUTIR
 CÓDIGO D10
 CANT.: 4



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

SE
 USA
 CON:

RIEL DE EMBUTIR DE PVC		DESCRIPCIÓN
X 2 MTS	X 3 MTS	MARRÓN OSCURO
COD. D0902	COD. D0903	NEGRO
COD. D09N2	COD. D09N3	SÍMIL ALUMINIO
COD. D09A2	COD. D09A3	

RIEL DE EMBUTIR DE ALUMINIO	
X 2 MTS	X 3 MTS
COD. D132	COD. D133

Puede prescindirse
 del riel ranurando
 la madera.

SISTEMAS PARA FRENTES DE MUEBLES

KIT 1535 MADERA COD. D200

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. Los herrajes y los rieles pueden colocarse embutidos o aplicados.

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



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN

FRENO
CÓDIGO D11
CANT.: 4

GUÍA SUPERIOR
CÓDIGO D09
CANT.: 4

RUEDA INFERIOR
CÓDIGO D17
CANT.: 4



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 DE EMBUTIR DE PVC		DESCRIPCIÓN	Puede prescindirse del riel ranurando la madera.
	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS		
	COD. D142	COD. D143	COD. D132	COD. D133	COD. D0902	COD. D0903	MARRÓN OSCURO	
					COD. D09N2	COD. D09N3	NEGRO	
					COD. D09A2	COD. D09A3	SÍMIL ALUMINIO	

SISTEMAS PARA FRENTES DE MUEBLES

KIT MR 1524 COD. D230

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. Especial para puertas que corren fuera del vano, logrando que la misma oculte tanto los herrajes como la estructura del mueble.

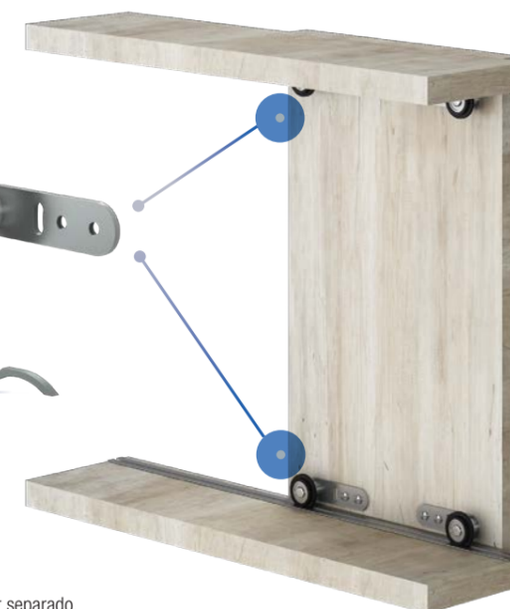
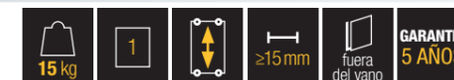
USOS: Muebles con puertas de madera, o marco de aluminio y vidrio. Muebles de cocina, oficina y clínicos. Estanterías.



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN

RUEDA
CÓDIGO D18
CANT.: 4

FRENO
CÓDIGO D11
CANT.: 2



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 DE EMBUTIR DE PVC		DESCRIPCIÓN	Puede prescindirse del riel ranurando la madera.
	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS		
	COD. D142	COD. D143	COD. D132	COD. D133	COD. D0902	COD. D0903	MARRÓN OSCURO	
					COD. D09N2	COD. D09N3	NEGRO	
					COD. D09A2	COD. D09A3	SÍMIL ALUMINIO	

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. Los herrajes y los rieles pueden colocarse embutidos o aplicados.

Rápida instalación

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

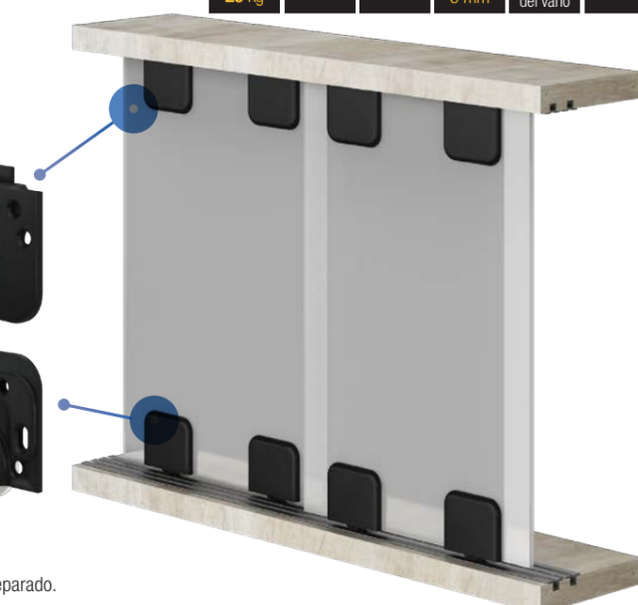


MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN

TAPA
CÓDIGO 213099
CANT.: 8

GUÍA SUPERIOR
CÓDIGO D09
CANT.: 4

RUEDA INFERIOR
CÓDIGO D17
CANT.: 4



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 DE EMBUTIR DE PVC		DESCRIPCIÓN	Puede prescindirse del riel ranurando la madera.
	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS		
	COD. D142	COD. D143	COD. D132	COD. D133	COD. D0902	COD. D0903	MARRÓN OSCURO	
					COD. D09N2	COD. D09N3	NEGRO	
					COD. D09A2	COD. D09A3	SÍMIL ALUMINIO	

KIT MR 1540 COD. D220

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. 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.

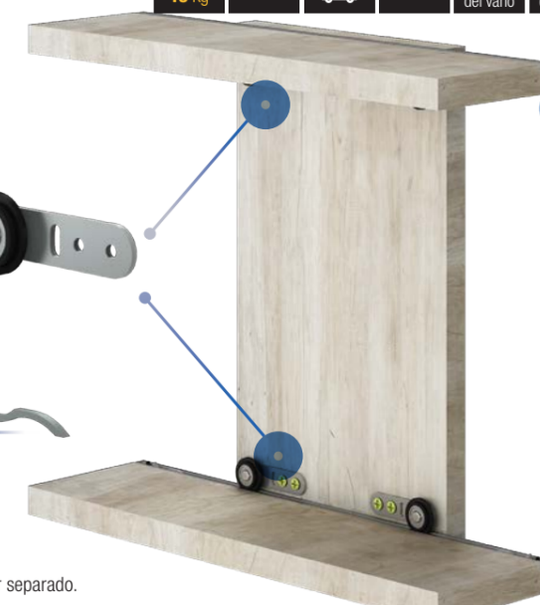
USOS: Muebles con puertas de madera o marco de aluminio y vidrio. Muebles de cocina, oficina y clínicos. Estanterías.



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN

RUEDA
CÓDIGO D18
CANT.: 4

FRENO
CÓDIGO D11
CANT.: 2



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 DE EMBUTIR DE PVC		RIEL CONTRAFRENTE		RIEL TAPA	
	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS	X 2 MTS	X 3 MTS
	COD. D142	COD. D143	COD. D132	COD. D133	COD. D0902	COD. D0903	COD. D152	COD. D153	COD. D162	COD. D163
					COD. D09N2	COD. D09N3				
					COD. D09A2	COD. D09A3				



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.



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



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.



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



Presentación 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 35 MM COD. K51	CUBETA REDONDA ALUMINIO 35 MM COD. K50
	X 2 MTS COD. H492 COD. H504	X 3 MTS COD. H493 COD. H505	DESCRIPCIÓN H° NATURAL GALVANIZADO	X 2 MTS COD. H522	X 3 MTS COD. H523	X 2 MTS COD. RC2	X 3 MTS COD. RC3		



SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT D52 APLICAR COD. D52KIT / EMBUTIR COD. D52EKIT

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.



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN

RUEDA APLICAR/ EMBUTIR D52
CÓDIGO D52/D52E
CANT.: 4

CLIP NYLON SUPERIOR D52
CÓDIGO D52C
CANT.: 4



TOPE CRUCE DE HOJAS
CÓDIGO R25
CANT.: 1

Presentacion 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. D52RS2	COD. D52RS3	COD. D52RS6	COD. D52RI2	COD. D52RI3	COD. D52RI6

SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT INTEGRAL STANDARD COD. PLG

DESCRIPCIÓN: Conjunto de perfiles de aluminio reforzado 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.

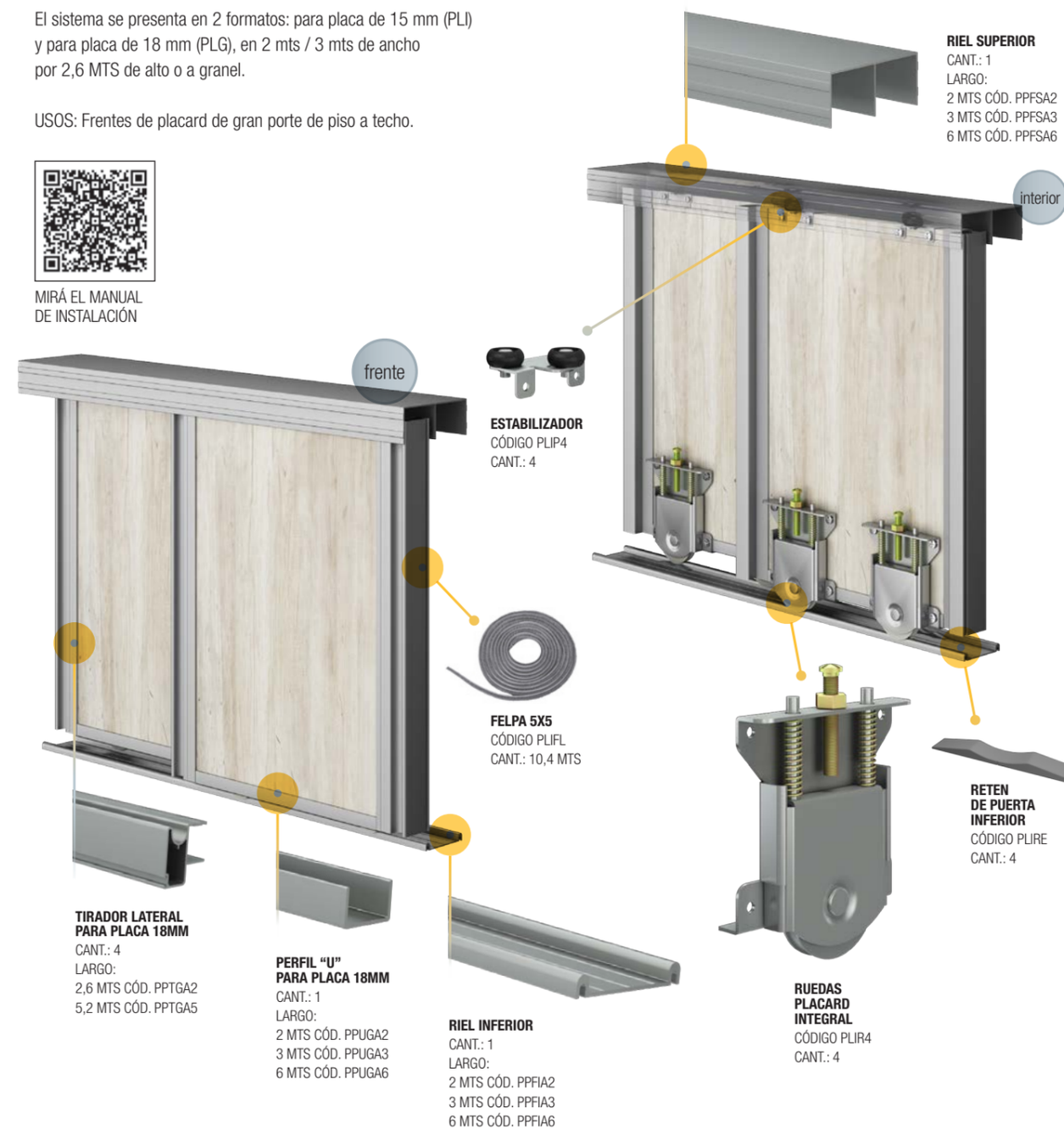
Terminación anodizado natural (AN).

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.



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



RIEL SUPERIOR
CANT.: 1
LARGO:
2 MTS CÓD. PPFA2
3 MTS CÓD. PPFA3
6 MTS CÓD. PPFA6

ESTABILIZADOR
CÓDIGO PLIP4
CANT.: 4

FELPA 5X5
CÓDIGO PLIFL
CANT.: 10,4 MTS

TIRADOR LATERAL PARA PLACA 18MM
CANT.: 4
LARGO:
2,6 MTS CÓD. PPTGA2
5,2 MTS CÓD. PPTGA5

PERFIL "U" PARA PLACA 18MM
CANT.: 1
LARGO:
2 MTS CÓD. PPUGA2
3 MTS CÓD. PPUGA3
6 MTS CÓD. PPUGA6

RIEL INFERIOR
CANT.: 1
LARGO:
2 MTS CÓD. PPFA2
3 MTS CÓD. PPFA3
6 MTS CÓD. PPFA6

RUEDAS PLACARD INTEGRAL
CÓDIGO PLIR4
CANT.: 4

RETIEN DE PUERTA INFERIOR
CÓDIGO PLIRE
CANT.: 4

Presentacion del kit con herrajes e instructivo.

SE USA CON:	BURLETE PVC		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 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 doble 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.



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



Presentación del kit con herrajes e instructivo.

SE USA CON:	BURLETE PVC		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 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.



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



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

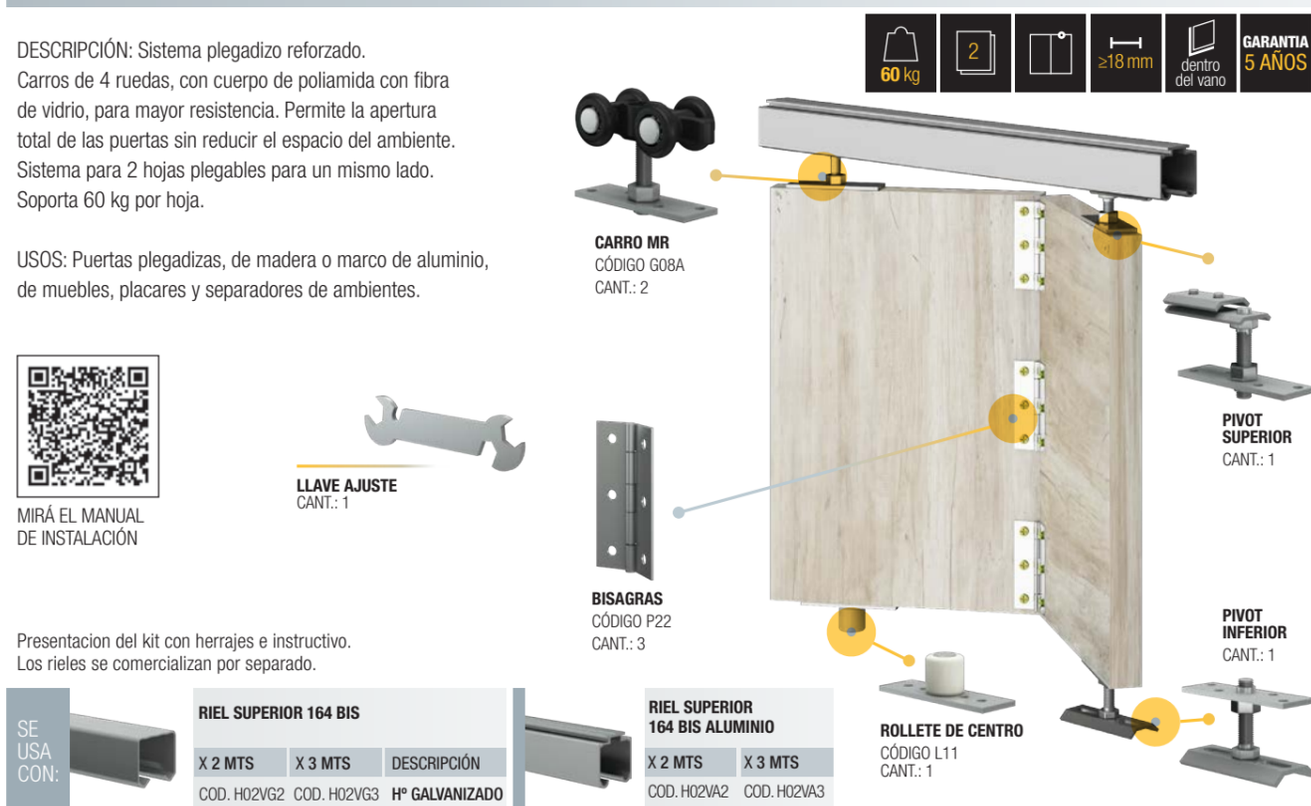
KIT PLEGAMAS REFORZADO COD. H24B

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.



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



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



SISTEMAS PARA DIVISIÓN DE AMBIENTES

KIT MR PAMPA CURVO



DETALLES: Sistema de puertas colgantes estilo campo, para diversos anchos de puertas. En su versión en pintura negra microtexturada y un diseño curvo realizado en hierro, con un rodamiento de 60 mm montado sobre dos rulemanes blindados que permite una carga de hasta 100 kg. Con separadores regulables que permiten instalar una hoja con grosor desde 18 mm a 38 mm. Rieles de 1,4; 1,6; 1,8; 2; 2,5 y 3 mts.

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
G50	KIT MR PAMPA X 1,4 MTS NEGRO
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
G45	KIT ACCESORIOS MR PAMPA NEGRO
G46	RUEDA MR PAMPA NEGRA (PAR)



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



SISTEMAS PARA DIVISIÓN DE AMBIENTES

SISTEMAS PARA DIVISIÓN DE AMBIENTES

KIT MR PAMPA NEO

DETALLES: Sistema de puertas colgantes estilo campo, para diversos anchos de puertas. En su versión en pintura negra microtexturada y un diseño recto realizado en hierro, con un rodamiento de 55 mm montado sobre un rulemán blindado que permite una carga de hasta 60 kg. Con separadores regulables que permiten instalar una hoja con grosor desde 18 mm a 22 mm. Rieles de 1,4; 1,6; 1,8; 2 y 3 mts.

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
G80	KIT MR PAMPA NEO X 1,4 MTS NEGRO
G81	KIT MR PAMPA NEO X 1,6 MTS NEGRO
G82	KIT MR PAMPA NEO X 1,8 MTS NEGRO
G83	KIT MR PAMPA NEO X 2 MTS NEGRO
G84	KIT MR PAMPA NEO X 3 MTS NEGRO
G85	AGREGADO DE PUERTA
G87	KIT ACCESORIOS PAMPA NEO



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



SISTEMAS PARA DIVISIÓN DE AMBIENTES

KIT MR PAMPA FLEX

DETALLES: Sistema de puertas plegables estilo campo, para diversos anchos de puertas. En su versión en pintura negra microtexturada y un diseño recto realizado en hierro, con un rodamiento de 55 mm montado sobre un rulemán blindado que permite una carga de hasta 60 kg. Con separadores regulables que permiten instalar una hoja con grosor desde 18 mm a 22 mm. Rieles de 1,4; 1,6; 1,8; 2 y 3 mts.

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



* peso total de las 2 hojas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
G110	KIT MR PAMPA FLEX X 1,4 MTS NEGRO
G111	KIT MR PAMPA FLEX X 1,6 MTS NEGRO
G112	KIT MR PAMPA FLEX X 1,8 MTS NEGRO
G113	KIT MR PAMPA FLEX X 2 MTS NEGRO
G114	KIT ACCESORIOS PAMPA FLEX



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



SISTEMAS PARA DIVISIÓN DE AMBIENTES

ADICIONAL KIT MR PAMPA CROSS

DETALLES: Adicional para sistema de puertas colgantes estilo campo, para doble hoja corrediza sobre el mismo riel, para espacios mas reducidos. En su versión en pintura negra microtexturada y un diseño recto realizado en hierro, con un rodamiento de 55 mm montado sobre un rulemán blindado que permite una carga de hasta 60 kg.

Con separadores regulables que permiten instalar una hoja con grosor desde 18 mm a 22 mm. Rieles de 1,4; 1,6; 1,8; 2 y 3 mts.

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



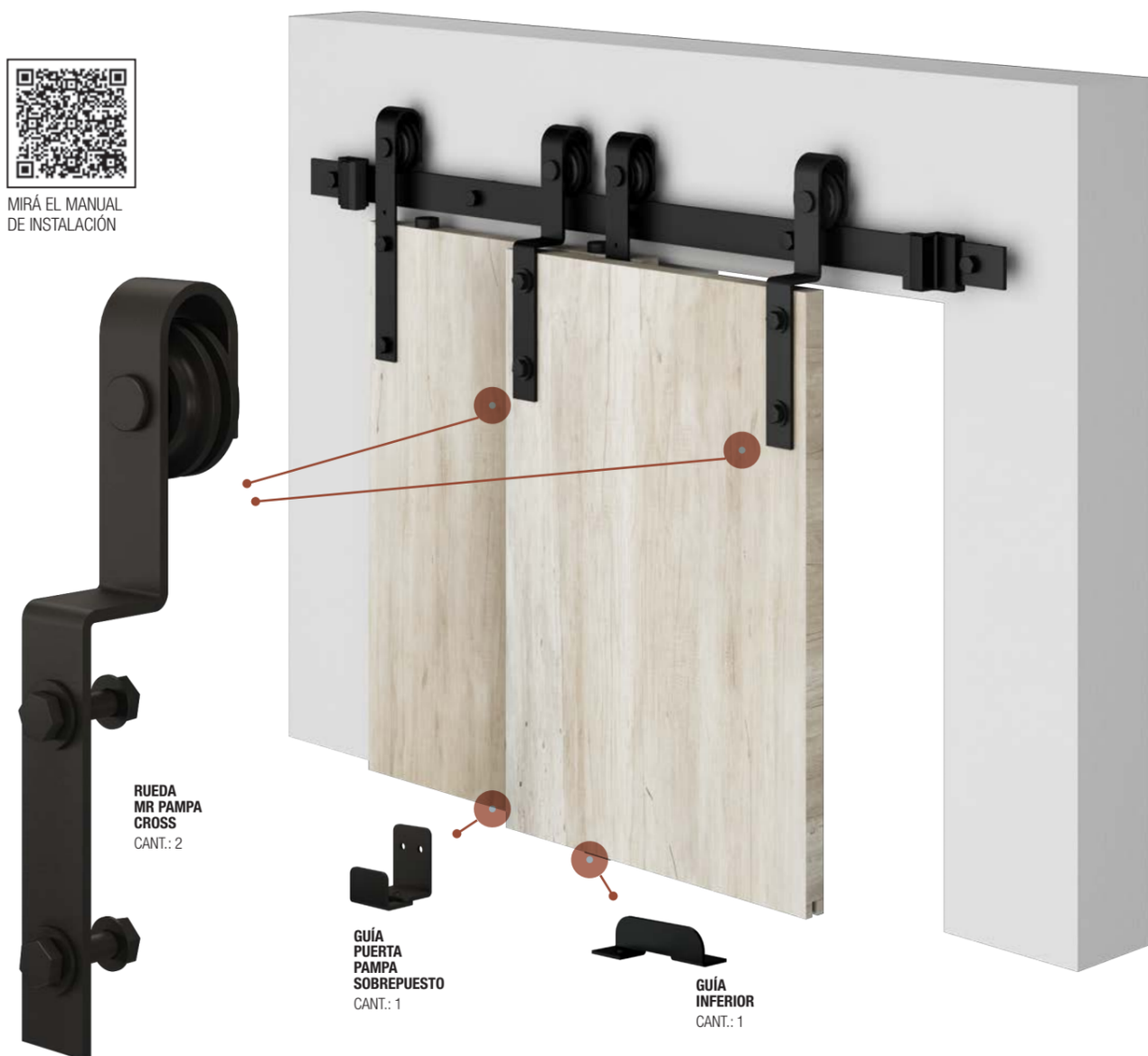
* peso total de las 2 hojas

NUEVO PRODUCTO 2024

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
G100	KIT MR PAMPA CROSS X 1,4 MTS NEGRO
G101	KIT MR PAMPA CROSS X 1,6 MTS NEGRO
G102	KIT MR PAMPA CROSS X 1,8 MTS NEGRO
G103	KIT MR PAMPA CROSS X 2 MTS NEGRO
G104	KIT MR PAMPA CROSS X 2,5 MTS NEGRO
G105	KIT MR PAMPA CROSS X 3 MTS NEGRO
G106	KIT ACCESORIOS PAMPA CROSS



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



SISTEMAS PARA DIVISIÓN DE AMBIENTES

KIT MR PAMPA CURVO VIDRIO

DETALLES: Sistema de puertas colgantes estilo campo adaptado para instalar puertas de vidrio, y para diversos anchos. En su versión en pintura negra microtexturada y un diseño curvo realizado en hierro, con un rodamiento de 60 mm montado sobre dos rulemanes blindados que permite una carga de hasta 100 kg.

Para un vidrio de hasta 10 mm.
Rieles de 1,4; 1,6; 1,8; 2; 2,5 y 3 mts.

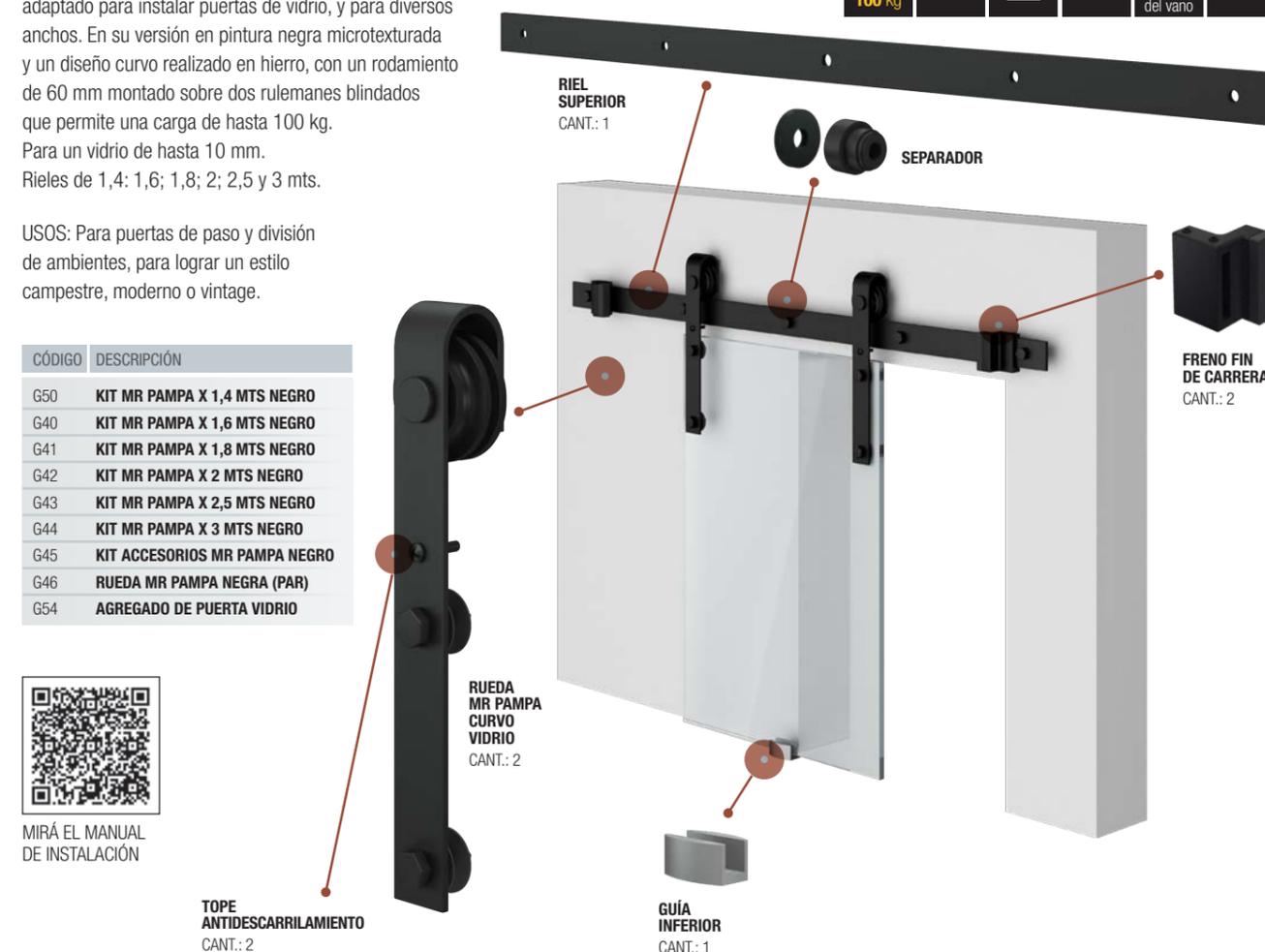
USOS: Para puertas de paso y división de ambientes, para lograr un estilo campestre, moderno o vintage.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
G50	KIT MR PAMPA X 1,4 MTS NEGRO
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
G45	KIT ACCESORIOS MR PAMPA NEGRO
G46	RUEDA MR PAMPA NEGRA (PAR)
G54	AGREGADO DE PUERTA VIDRIO



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



ACCESORIOS DIVISIÓN DE AMBIENTES



Sistema a pistón que logra un cierre suave y silencioso para todos los modelos MR PAMPA.
COD. G95



Manijón de hierro para los sistemas corredizos MR PAMPA, tintura negra microtexturada
CÓD. G90



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 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.



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



CARRO MR PLUS
CÓDIGO G08P
CANT.: 2



GUÍA DE PISO
CÓDIGO P26
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. H02VG2	COD. H02VG3	COD. H02VA2	COD. H02VA3	COD. RC2	COD. RC3		LARGO: COD. R29
	DESCRIPCIÓN: Hº GALVANIZADO							

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 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 correderas colgantes, de madera, de marco de aluminio o de estructura metálica, de muebles, placares, divisores de ambientes, accesos, salas, etc.



FRENO FIN DE CARRERA
CÓDIGO G10
CANT.: 2



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



CARRO MR PLUS
CÓDIGO G08PA
CANT.: 2



GUÍA DE PISO
CÓDIGO P15
CANT.: 1

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

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

SISTEMAS PARA DIVISIÓN DE AMBIENTES

KIT MR PLUS 3.0 COD. G38A

DESCRIPCIÓN: Sistema colgante para puertas de paso.

Nuevo carro con freno neumatico incorporado, y rulemanes blindados. Con riel superior de aluminio anodizado natural, y guía de piso oculta para no tener interrupciones en el piso, permitiendo una libre circulación.

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



CARRO CON FRENO MR PLUS 3.0
CÓDIGO G08P
CANT.: 1



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN



CARRO MR PLUS 3.0
CÓDIGO G08P
CANT.: 1



GUÍA DE PISO
CÓDIGO P26
CANT.: 1



FRENO
CÓDIGO P26
CANT.: 1

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

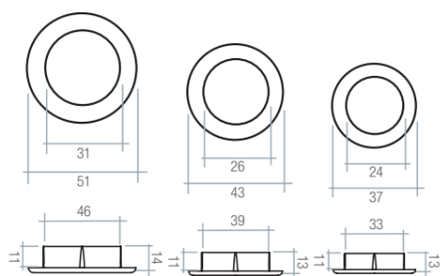
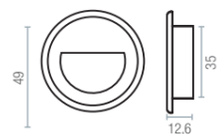
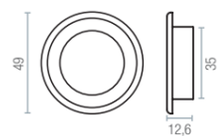
SE USA CON:	RIEL SUPERIOR 164 BIS		DESCRIPCIÓN	RIEL SUPERIOR 164 BIS ALUMINIO		CENEFA ALUMINIO	TAPA CENEFA	SOPORTE PARED
	X 2 MTS	X 3 MTS		X 2 MTS	X 3 MTS			
	COD. H02VG2	COD. H02VG3	Hº GALVANIZADO	COD. H02VA2	COD. H02VA3	X 2 MTS X 3 MTS COD. RC2 COD. RC3	COD. R27	CORTO: COD. R26 LARGO: COD. R29

CUBETAS PLÁSTICAS

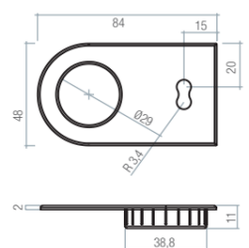
DESCRIPCIÓN: De fácil colocación. Diferentes colores: negro, marrón, dorado, cromado y combinados entre sí según modelo. Con o sin bocallave según modelo.

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

CÓD.	DESCRIPCIÓN	U. DE EMB.
J25	CUBETA REDONDA P/MECHA 35 MM ALUMINIO	50
J26	CUBETA REDONDA P/MECHA 35 MM NEG.RUEDA	50
J28	CUBETA REDONDA P/MECHA 35 MM DORADA	50
J29	CUBETA REDONDA P/MECHA 35 MM CROMADA	50
J32	CUBETA REDONDA P/MECHA 35 MM DOR. F/NEG	50
J33	CUBETA RED. P/MECHA 35 MM CROMADA F/NEG	50



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



J01B	CUBETA DE PLACARD NEGRA CON BOCA	50
J01C	CUBETA DE PLACARD NEGRA CIEGA	50
J02B	CUBETA PLAC. CROMADO FONDO/NEGRO CON BOCA	50
J02C	CUBETA PLAC. CROMADO FONDO/NEGRO CIEGA	50
J03B	CUBETA PLAC. DORADO FONDO/NEGRO CON BOCA	50
J03C	CUBETA PLAC. DORADO FONDO/NEGRO CIEGA	50



J050	CUBETA UNIVERSAL NEGRA SIN BOCA CON AGUJERO	50
J051	CUBETA UNIVERSAL NEGRA CON BOCA S/AGUJEROS	50
J052	CUBETA UNIVERSAL NEGRA CON BOCA C/AGUJEROS	50
J060	CUBETA UNIVERSAL CROMADA S/BOC. C/AGUJEROS	50
J061	CUBETA UNIVERSAL CROMADA C/BOC. S/AGUJEROS	50
J062	CUBETA UNIVERSAL CROMADA C/BOC. C/AGUJEROS	50
J070	CUBETA UNIVERSAL DORADA S/BOC. C/AGUJEROS	50
J071	CUBETA UNIVERSAL DORADA C/BOC. S/AGUJEROS	50
J072	CUBETA UNIVERSAL DORADA C/BOC. C/AGUJEROS	50
J06N	CUBETA UNIV. CROM. FONDO/NEGRO C/BOC. S/AGUJEROS	50
J07N	CUBETA UNIV. DOR. FONDO/NEGRO C/BOC. S/AGUJEROS	50



J45	CUBETA REDONDA P/CAJON 35 MM NEGRA	50
J46	CUBETA REDONDA P/CAJON 35 MM ALUMINIO	50
J47	CUBETA CUADRADA P/CAJON 35 MM NEGRA	50
J48	CUBETA CUADRADA P/CAJON 35 MM ALUMINIO	50

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
U. DE EMB.: 50



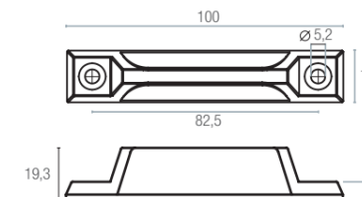
CUBETA P/MECHA 35 MM REDONDA ALUMINIO
COD. K50
U. DE EMB.: 50

TIRADOR DE VENTANA PLÁSTICO COD. J300

DESCRIPCIÓN: Tirador/manija plástica para aberturas corredizas.

USOS: Puertas y ventanas corredizas.

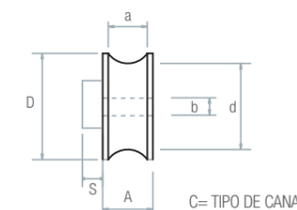
U. DE EMB.: 50



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	U. DE EMB.
25	6	20	3,5	5	3,5	NYLON - ACERO	7,5	20
27	9	21	6,5	5	2,5	NYLON - ACERO	10	20
32	7	26	4,5	5	3,5	NYLON - ACERO	10	20
38	8	30	5	6	3,5	NYLON - ACERO	20	20
45	12	36	7	6	3,5	NYLON - ACERO	25	20



C= TIPO DE CANAL

CAÑO OVAL

DESCRIPCIÓN: Perfil de aluminio anodizado, con refuerzos internos.

En tiras de 2, 3 y 6 metros.

USOS: Perchero e interiores de placard.



SOPORTE SUPERIOR
COD. H91
U. DE EMB.: 50



SOPORTE LATERAL DE PARED
COD. H90
U. DE EMB.: 50

CÓD.	DESCRIPCIÓN	MEDIDA
H80	CAÑO OVAL ANOD. NATURAL	2 MTS.
H81	CAÑO OVAL ANOD. NATURAL	3 MTS.
H82	CAÑO OVAL ANOD. NATURAL	6 MTS.



SISTEMAS PARA CORTINAS DE BAÑO



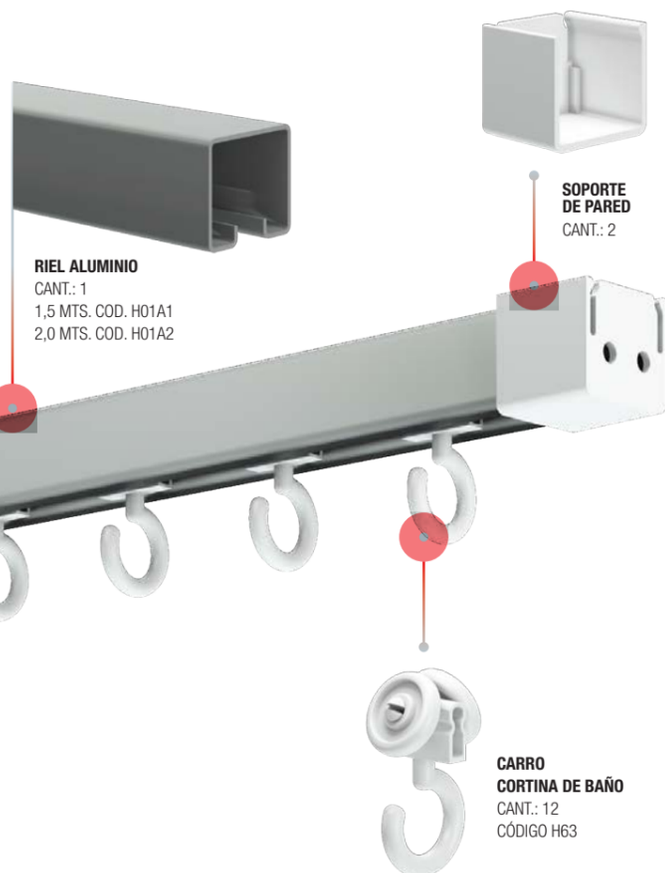
SISTEMAS PARA CORTINAS

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 barras.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
H60	KIT CORTINA BAÑO X 1,5 MTS ALUM. ANOD. NAT.
H61	KIT CORTINA BAÑO X 2,0 MTS ALUM. ANOD. NAT.
H64	KIT CORTINA BAÑO X 2,5 MTS ALUM. ANOD. NAT.
H65	KIT CORTINA BAÑO X 3,0 MTS ALUM. ANOD. NAT.
H66	KIT CORTINA BAÑO X 1,5 MTS ALUM. PINT. BLANCO
H67	KIT CORTINA BAÑO X 2,0 MTS ALUM. PINT. BLANCO



Presentacion del kit con herrajes e instructivo.

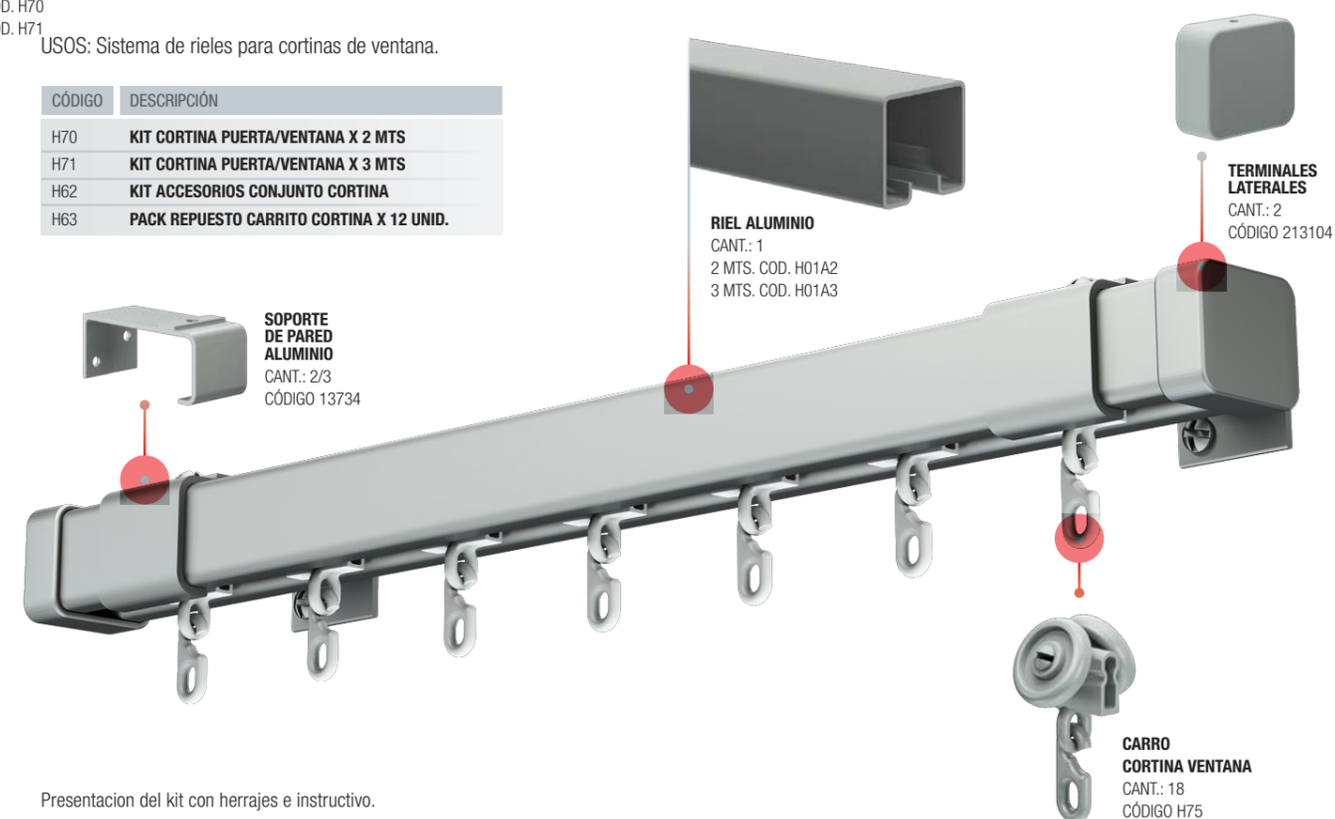
KIT CORTINAS DE PUERTA/VENTANA

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.

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

USOS: Sistema de rieles para cortinas de ventana.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
H70	KIT CORTINA PUERTA/VENTANA X 2 MTS
H71	KIT CORTINA PUERTA/VENTANA X 3 MTS
H62	KIT ACCESORIOS CONJUNTO CORTINA
H63	PACK REPUESTO CARRITO CORTINA X 12 UNID.



Presentacion del kit con herrajes e instructivo.



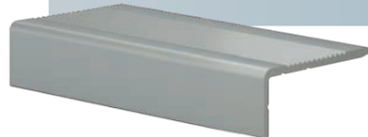
PROFIL

PROFIL SOLUCIONES PARA PISOS

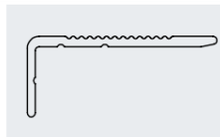
DESCRIPCIÓN: Perfiles de aluminio para solucionar las distintas situaciones que se presentan en las instalaciones de pisos y escaleras. Se presentan en varios colores.

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

ANGULO 24 X 10



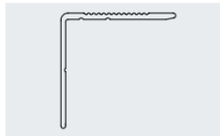
DETALLE: Varilla L de aluminio.
USO: Para terminaciones de pisos y escaleras.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1 y 2 mts. Ancho 24 mm, altura 10 mm. 6 u. por paquete
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate



ANGULO 24 X 24



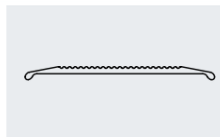
DETALLE: Varilla L de aluminio.
USO: Para terminaciones de pisos y escaleras.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1 y 2 mts. Ancho 24 mm, altura 24 mm. 6 u. por paquete
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate
 U. DE EMB.: 6



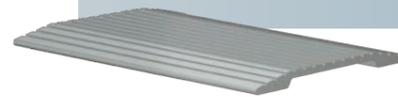
VARILLA PLANA 36



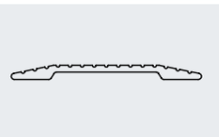
DETALLE: Varilla plana de aluminio.
USO: Para unión de pisos de una misma altura, ya sean de madera, alfombra o cerámicos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.8 mts o 90 cm. Ancho 36 mm. 6 u. por paquete
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate
 U. DE EMB.: 6



VARILLA PLANA 32



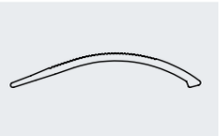
DETALLE: Varilla plana de aluminio.
USO: Para unión de pisos de una misma altura, ya sean de madera, alfombra o cerámicos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.8 mts o 90 cm. Ancho 32 mm. 6 u. por paquete
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate
 U. DE EMB.: 6



VARILLA DESNIVEL



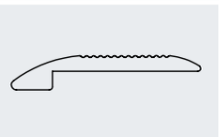
DETALLE: Varilla de aluminio con desnivel.
USO: Para unión de pisos con diferencias de altura, ya sean de madera, alfombra o cerámicos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.8 mts o 90 cm. Ancho 41 mm. 6 u. por paquete
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate
 U. DE EMB.: 6



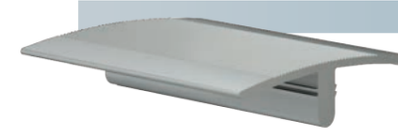
VARILLA DESNIVEL SUAVE



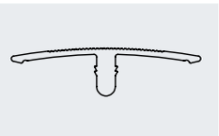
DETALLE: Varilla de aluminio con desnivel.
USO: Para unión de pisos con diferencias de altura, ya sean de madera, alfombra o cerámicos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.8 mts o 90 cm. Ancho 32 mm. 6 u. por paquete
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate
 U. DE EMB.: 6



VARILLA PLANA CON NERVI



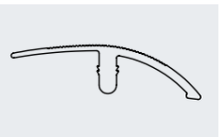
DETALLE: Varilla plana de aluminio con nervio para lograr un mayor anclaje combinando con perfil encriptador permitiendo así una posible descolocación.
USO: Para unión de pisos de una misma altura ya sean de madera, alfombra o cerámicos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.8 mts o 90 cm. Ancho 36 mm. 6 u. por paquete
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate
 U. DE EMB.: 6



VARILLA DESNIVEL CON NERVI



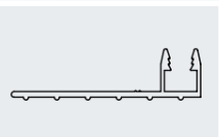
DETALLE: Varilla plana de aluminio con nervio para lograr un mayor anclaje combinando con perfil encriptador permitiendo así una posible descolocación.
USO: Para terminaciones de pisos de madera, alfombra o cerámicos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.8 mts o 90 cm. Ancho 40 mm. 6 u. por paquete
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate
 U. DE EMB.: 6



PERFIL ENCRIPTADOR



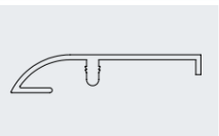
DETALLE: Perfil de aluminio.
USO: Para el anclaje de perfiles con nervio.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1 y 2 mts. 6 u. por paquete
TERMINACIÓN: Sin anodizar (crudo).
 U. DE EMB.: 6



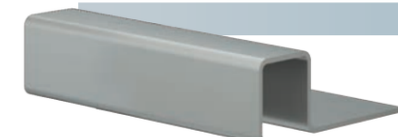
ZÓCALO



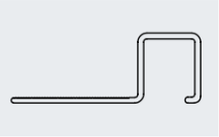
DETALLE: Perfil de aluminio.
USO: Para terminaciones de pisos en su encuentro con paredes ya sean de madera, alfombra o cerámicos. Se destaca por su fácil instalación utilizando el perfil encriptador, permitiendo el anclaje y retiro, además permite la opción de pasa cables.
PRESENTACIÓN: En tiras de 2.5 mts. Altura 60 mm. 6 u. por paquete
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado dorado mate
 U. DE EMB.: 6



PERFIL TERMINACION P/CERAMICOS RECTO



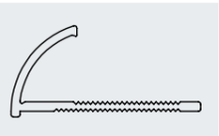
DETALLE: Perfil de aluminio, vista recta.
USO: Para terminaciones de pisos cerámicos/porcelanatos.
PRESENTACIÓN: En tiras de 1.25 y 2.5 mts, medidas de 10 mm x 10 mm y 12 mm x 12 mm. 6 u. por paquete.
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado natural pulido
 U. DE EMB.: 6



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. 6 u. por paquete
TERMINACIÓN: Anodizado natural mate y anodizado natural pulido
 U. DE EMB.: 6





ESTANTERÍAS MODULARES LÍNEA PROFIL



ESTANTERÍAS MODULARES

DESCRIPCIÓN: Estructuras de caño cuadrado, con terminación epoxi microtexturada negra. Disponibles en 4 versiones que te permiten diseñar tu mueble.

USOS: Para aplicar en tu living, sala de estar, pasillos, dormitorios, cocinas, baños y cualquier lugar de la casa, sólo tenés que agregar los estantes **y listo!**



MIRÁ EL MANUAL DE INSTALACIÓN

MODULAR 480



ALTURA: 480 mm
CAÑOS: 20 mm x 20 mm
PROFUNDIDAD: 400 mm
PROFUNDIDAD INTERNA: 358 mm
ALTURA ENTRE ESTANTES: 360 mm
 TOLERANCIA + - 2 mm
PRESENTACIÓN: x1 unid. COD MOD11
 x2 unid. COD MOD12



MODULAR 940



ALTURA: 940 mm
CAÑOS: 20 mm x 20 mm
PROFUNDIDAD: 400 mm
PROFUNDIDAD INTERNA: 358 mm
ALTURA ENTRE ESTANTES: 360 mm
 TOLERANCIA + - 2 mm
PRESENTACIÓN: x1 unid. COD MOD21
 x2 unid. COD MOD22



MODULAR 1700



ALTURA: 1700 mm
CAÑOS: 20 mm x 20 mm
PROFUNDIDAD: 400 mm
PROFUNDIDAD INTERNA: 358 mm
ALTURA ENTRE ESTANTES: 360 mm
 TOLERANCIA + - 2 mm
PRESENTACIÓN: x1 unid. COD MOD31
 x2 unid. COD MOD32



MODULAR 1540



ALTURA: 1540 mm
CAÑOS: 40 mm x 20 mm
PROFUNDIDAD: 400 mm
PROFUNDIDAD INTERNA: 358 mm
ALTURA ENTRE ESTANTES: 360 mm
 TOLERANCIA + - 2 mm
PRESENTACIÓN: x1 unid. COD MODG1



CAÑO DE 40 MM

INCLUYE ELEMENTOS DE FIJACIÓN
 No se incluyen estantes



Metalúrgica **Ruedamas**

ISO 9001

Hugo del Carril 9345. Loma Hermosa. Bs. As. Argentina
Tel: +54 (011) 4739 5511 líneas rotativas
hola@metalurgicaruedamas.com.ar
metalurgicaruedamas.com.ar

  **SEGUINOS EN LAS REDES**

 
**ESCRIBINOS A
NUESTRO WHATSAPP:**
+54 9 11 2666 2934

