

ES

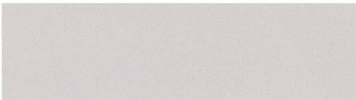
Cadenas de Plástico para Transportadores

2006



 **MAGRIS**

Materiales	Pág 2
Cadenas rectas de plástico – Bisagra simple	
Serie 820	Pág 4
Serie 831	Pág 7
Cadenas rectas de plástico – Bisagra doble	
Serie 821	Pág 8
Cadenas curvas de plástico	
Serie 880	Pág 9
Serie 879	Pág 10
Serie 880 TAB	Pág 10
Serie 879 TAB	Pág 12
Serie 880 B0	Pág 13
Serie 879 B0	Pág 14
Serie 878 B0	Pág 14
Cadenas curvas de plástico para sistemas magnéticos	
Serie 880 M	Pág 15
Serie 879 M	Pág 15
Cadenas curvas de plástico	
Serie 882	Pág 16
Serie 882 TAB	Pág 17
Cadenas rectas de plástico “Vacuum” – Bisagra simple	
Serie 820 Vacuum	Pág 18
Cadenas curvas de plástico “Vacuum”	
Serie 880 TAB Vacuum	Pág 19
Cadenas curvas de plástico	
Serie 780	Pág 20
Serie 790	Pág 20
Cadenas rectas con platillos de plástico y cadena base de rodillos	
Serie 843	Pág 21
Serie 845	Pág 22
Serie 863	Pág 22
Serie 963	Pág 23



Cadenas curvas "1843" con platillos de plástico y cadena base de rodillos	
Serie 1843	Pág 24
Cadenas curvas "1873" con platillos de plástico y cadena base de rodillos	
Serie 1873	Pág 25
Cadenas rectas de plástico con recubrimiento de goma – Bisagra simple	
Serie HFL 820	Pág 26
Cadenas rectas de plástico con recubrimiento de goma – Bisagra doble	
Serie HFL 821	Pág 27
Cadenas curvas de plástico con recubrimiento de goma	
Serie HFL 880 TAB	Pág 28
Serie HFL 880 BO	Pág 28
Serie HFL 878 BO	Pág 29
Serie HFL 882 TAB	Pág 29
Cadenas curvas "1873" engomadas con platillos de plástico y cadena base de rodillos	
Serie HFL 1873 TAB	Pág 30
Cadenas de plástico cardánicas	
Serie WLF 1700	Pág 31
Serie WLF 1700 TAB	Pág 31
Serie WLF 1701	Pág 32
Serie WLF 1701 TAB	Pág 32
Serie WLF 1702	Pág 33
Cadenas de plástico cardánicas	
Serie D 600	Pág 34
Serie D 600 C	Pág 34
Serie D 1400	Pág 35
Tabla de la resistencia a la corrosión del material plástico	Pág 36

D ACETAL

Garantiza unas altas cargas de tensión y de rotura, una excelente resistencia al desgaste y un bajo coeficiente de fricción. Usado en la producción de patillos para las cadenas de charnela, ofrece una solución alternativa económica a nuestro material LFA. Aprobado por FDA (Food and Drug Administration) para el contacto directo con los productos alimenticios.

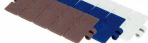


Campos de temperaturas: entre - 40° C hasta + 80° C (en seco)
entre - 40° C hasta + 65° C (en el agua)

Color: gris

LFA ACETAL DE BAJA FRICCIÓN

Permite un coeficiente de fricción reducido, una considerable resistencia al desgaste, así como una gran fortaleza. Se aconseja para aplicaciones de altas velocidades y altas cargas de trabajo. Aprobado por FDA (Food and Drug Administration) para el contacto directo con los productos alimenticios.



Campos de temperaturas: entre - 40° C hasta + 80° C (en seco)
entre - 40° C hasta + 65° C (en el agua)

Colores LFA: marrón tenue, verde-azul / **Color WLF:** blanco

SP ACETAL SUPER PERFORMANCE

Posee un coeficiente de fricción más bajo que el material LFA. El desgaste de los patillos y el alargamiento de la cadena resultan reducidos; adecuado para las aplicaciones de altas velocidades y en líneas con baja lubricación. Aprobado por FDA (Food and Drug Administration) para el contacto directo con los productos alimenticios.



Campos de temperaturas: entre - 40° C hasta + 80° C (en seco)
entre - 40° C hasta + 65° C (en el agua)

Color: gris oscuro

WR ACETAL RESISTENTE AL DESGASTE

Muy resistente al desgaste en ambientes abrasivos, se utiliza particularmente para transportar vidrio, componentes mecánicos, arena, etc.



Campos de temperaturas: entre - 40° C hasta + 80° C (en seco)
entre - 40° C hasta + 65° C (en el agua)

Color: gris tenue

AS ACETAL ANTIESTÁTICO

Ofrece mayor protección contra la electricidad estática; es lo ideal para trabajos con ambientes explosivos y también utilizado si una fuerza electrostática causa inestabilidad del producto transportado.



Campos de temperaturas: entre - 40° C hasta + 80° C (en seco)
entre - 40° C hasta + 65° C (en el agua)

Color: negro

PPB POLIPROPILENO REFORZADO RESISTENTE A LOS QUÍMICOS

Material especial resistente al ácido y a la corrosión; particularmente idóneo para las cadenas expuestas a los agresivos químicos.



Campos de temperaturas: entre + 5° C hasta + 105° C (en seco)
entre + 5° C hasta + 105° C (en el agua)

Color: blanco

PBT ACETAL POLIESTER EXTRA PERFORMANCE (Disponible sobre pedido)

Material que dispone de un coeficiente de fricción muy bajo y de una excelente resistencia al desgaste. El alargamiento del paso y el desgaste de los patillos resultan reducidos. Especialmente indicado para líneas de alta velocidad y para aplicaciones en seco.



Campos de temperaturas: entre - 40° C hasta + 125° C

Color: verde

2006

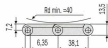
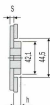
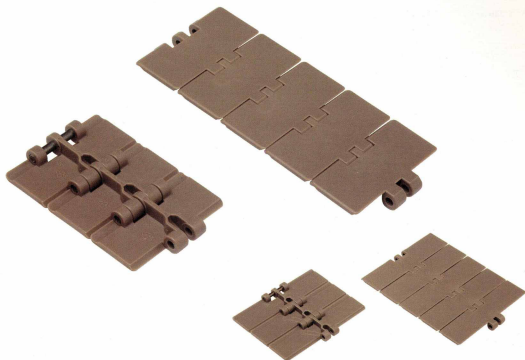


**Cadenas de Plástico
para Transportadores**

Cadenas rectas de plástico - Bisagra simple

Serie 820

Cadenas rectas de plástico - Bisagra simple



820 D

Acetal

- Platillos de acetal autolubricante, de color gris.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Altura h mm.	Peso Kg/m
D 820 - K 250	6.00.020	D Acetal (Gris)	63,5	4	9,5	0,73
D 820 - K 325	6.00.040		82,5			0,83
D 820 - K 343	6.00.043		87,0			0,85
D 820 - K 350	6.00.060		88,9			0,87
D 820 - K 400	6.00.070		101,6			0,95
D 820 - K 450	6.00.080		114,3			1,03
D 820 - K 600	6.00.100		152,4			1,25
D 820 - K 750	6.00.110		190,5			1,47

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Las antedichas cadenas pueden ser producidas también en acetal, de color blanco.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

820 LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magrís	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Altura h mm.	Peso Kg/m
LFA 820 - K 250	6.10.020	LFA Acetal (Marrón tenue)	63,5	4	9,5	0,73
LFA 820 - K 325	6.10.040		82,5			0,83
LFA 820 - K 330	6.10.042		83,8			0,83
LFA 820 - K 343	6.10.043		87,0			0,85
LFA 820 - K 350	6.10.060		88,9			0,87
LFA 820 - K 400	6.10.070		101,6			0,95
LFA 820 - K 450	6.10.080		114,3			1,03
LFA 820 - K 600	6.10.100		152,4			1,25
LFA 820 - K 750	6.10.110		190,5			1,47

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

820 SP

Acetal Super Performance

- Platillos de acetal autolubricante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magrís	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Altura h mm.	Peso Kg/m
SP 820 - K 325	6.20.040	SP Acetal (Gris oscuro)	82,5	4	9,5	0,83
SP 820 - K 343	6.20.043		87,0			0,85
SP 820 - K 350	6.20.060		88,9			0,87
SP 820 - K 400	6.20.070		101,6			0,95
SP 820 - K 450	6.20.080		114,3			1,03
SP 820 - K 600	6.20.100		152,4			1,25
SP 820 - K 750	6.20.110		190,5			1,47

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

820 AS

Acetal antiestático

- Platillos de acetal antiestático conductivo, de color negro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magrís	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Altura h mm.	Peso Kg/m
AS 820 - K 325	6.30.040	AS Acetal (Negro)	82,5	4	9,5	0,83
AS 820 - K 350	6.30.060		88,9			0,87
AS 820 - K 400	6.30.070		101,6			0,95
AS 820 - K 450	6.30.080		114,3			1,03
AS 820 - K 600	6.30.100		152,4			1,25
AS 820 - K 750	6.30.110		190,5			1,47

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

820 PPB

Polipropileno reforzado resistente a los químicos

- Platillos de polipropileno reforzado resistente a los químicos, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo – 8% Níquel), endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Altura h mm.	Peso Kg/m
PPB 820 - K 325	6.40.040	PPB Polipropileno reforzado (Blanco)	82,5	4	9,5	0,70
PPB 820 - K 350	6.40.060		88,9			0,74
PPB 820 - K 400	6.40.070		101,6			0,82
PPB 820 - K 450	6.40.080		114,3			0,90
PPB 820 - K 600	6.40.100		152,4			1,05
PPB 820 - K 750	6.40.110		190,5			1,20

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, serie 316, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

820 WR

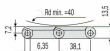
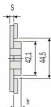
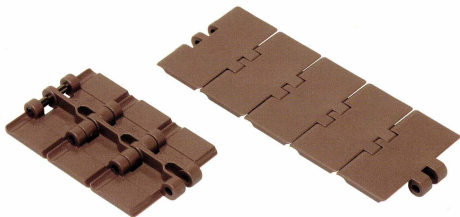
Acetal resistente al desgaste

- Platillos de acetal termoplástico resistente al desgaste, de color gris tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Altura h mm.	Peso Kg/m
WR 820 - K 325	6.50.040	WR Acetal termoplástico especial (Gris tenue)	82,5	4	9,5	0,83
WR 820 - K 400	6.50.070		101,6			0,95
WR 820 - K 450	6.50.080		114,3			1,03
WR 820 - K 600	6.50.100		152,4			1,05
WR 820 - K 750	6.50.110		190,5			1,47

- Confección rollos de 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.



831 LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Altura h mm.	Peso Kg/m
LFA 831 - K 325	6.11.040	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	4,8	8,7	1,00
LFA 831 - K 400	6.11.070		101,6			1,15
LFA 831 - K 450	6.11.080		114,3			1,24
LFA 831 - K 600	6.11.100		152,4			1,51
LFA 831 - K 750	6.11.110		190,5			1,76

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.
- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

831 SP

Acetal Super Performance

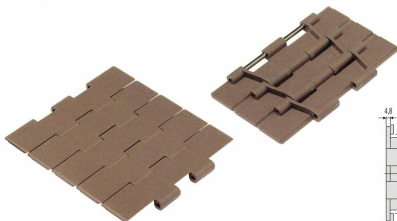
- Platillos de acetal autolubricante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Altura h mm.	Peso Kg/m
SP 831 - K 325	6.21.040	SP Acetal (Gris oscuro)	82,5	4,8	8,7	1,00
SP 831 - K 400	6.21.070		101,6			1,15
SP 831 - K 450	6.21.080		114,3			1,24
SP 831 - K 600	6.21.100		152,4			1,51
SP 831 - K 750	6.21.110		190,5			1,76

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.
- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Cadenas rectas de plástico - Bisagra doble

Serie 821



821 LFA

Acetal de baja fricción

- Platinillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Peso Kg/m
LFA 821 - K 750	6.14.110	LFA Acetal	190,5	2,50
LFA 821 - K 1000	6.14.120	(Marrón tenue)	254,0	2,95
LFA 821 - K 1200	6.14.130		304,8	3,25

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste.

821 SP

Acetal Super Performance

- Platinillos de acetal autolubrificante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Peso Kg/m
SP 821 - K 750	6.24.110	SP Acetal	190,5	2,50
SP 821 - K 1000	6.24.120	(Gris oscuro)	254,0	2,95
SP 821 - K 1200	6.24.130		304,8	3,25

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste.

821 PPB

Polipropileno reforzado resistente a los químicos

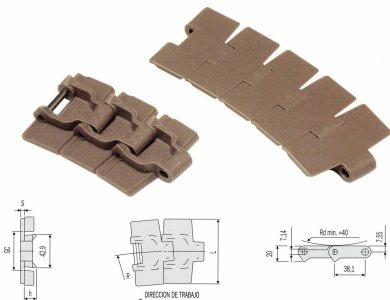
- Platinillos de polipropileno reforzado resistente a los químicos, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Peso Kg/m
PPB 821 - K 750	6.44.110	PPB Polipropileno	190,5	2,50
PPB 821 - K 1000	6.44.120	reforzado	254,0	2,95
PPB 821 - K 1200	6.44.130	(Blanco)	304,8	3,25

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, serie 316, endurecido, a alta resistencia al desgaste.

Serie 880



880 LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Altura h mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
LFA 880 - K 325	6.12.040	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	4	16	400	44,5	41,4	0,89
LFA 880 - K 350	6.12.060		88,9			400			0,91
LFA 880 - K 450	6.12.080		114,3			400			1,04
LFA 880 - K 750	6.12.110		190,5			400			1,40

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

880 SP

Acetal Super Performance

- Platillos de acetal autolubrificante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Altura h mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
SP 880 - K 325	6.22.040	SP Acetal (Gris oscuro)	82,5	4	16	400	44,5	41,4	0,89
SP 880 - K 350	6.22.060		88,9			400			0,91
SP 880 - K 450	6.22.080		114,3			400			1,04
SP 880 - K 750	6.22.110		190,5			400			1,40

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Acetal resistente al desgaste

- Platillos de acetal termoplástico resistente al desgaste, de color gris tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Altura h mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
WR 880 - K 325	6.52.040	WR Acetal termoplástico	82,5	4	16	400	44,5	41,4	0,89
WR 880 - K 450	6.52.080	especial (Gris tenue)	114,3	4	16	400	44,5	41,4	1,04

- Confección rollos de 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

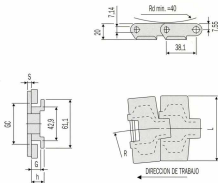
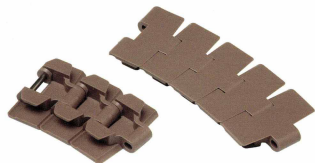
Serie 879**879 LFA****Acetal de baja fricción**

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Altura h mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
LFA 879 - K 325	6.13.040	LFA Acetal	82,5	4,8	15,2	400	44,5	41,4	0,93
LFA 879 - K 450	6.13.080	(Marrón tenue)	114,3	4,8	15,2	400	44,5	41,4	1,10

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Serie 880 TAB**880 TAB D****Acetal**

- Platillos de acetal autolubrificante, de color gris.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	G mm.	Altura h mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
D 880 TAB - K 325	6.02.041	D Acetal (Gris)	82,5	4	11,5	16	400	46	44,2	0,94
D 880 TAB - K 350	6.02.061		88,9				400			1,01
D 880 TAB - K 450	6.02.081		114,3				400			1,08
D 880 TAB - K 750	6.02.111		190,5				400			1,48

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Las antedichas cadenas pueden ser producidas también en acetal, de color blanco.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

880 TAB LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	G mm.	Altura h mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
LFA 880 TAB - K 250	6.12.021	LFA Acetal (Marrón tenue)	63,5	4	11,5	16	400	46	44,2	0,80
LFA 880 TAB - K 325	6.12.041		82,5				400			0,94
LFA 880 TAB - K 343	6.12.043		87,0				400			0,99
LFA 880 TAB - K 350	6.12.061		88,9				400			1,01
LFA 880 TAB - K 450	6.12.081		114,3				400			1,08
LFA 880 TAB - K 600	6.12.101		152,4				400			1,28
LFA 880 TAB - K 750	6.12.111		190,5				400			1,48

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

880 TAB SP

Acetal Super Performance

- Platillos de acetal autolubricante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	G mm.	Altura h mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
SP 880 TAB - K 250	6.22.021	SP Acetal (Gris oscuro)	63,5	4	11,5	16	400	46	44,2	0,80
SP 880 TAB - K 325	6.22.041		82,5				400			0,94
SP 880 TAB - K 343	6.22.043		87,0				400			0,99
SP 880 TAB - K 350	6.22.061		88,9				400			1,01
SP 880 TAB - K 450	6.22.081		114,3				400			1,08
SP 880 TAB - K 600	6.22.101		152,4				400			1,28
SP 880 TAB - K 750	6.22.111		190,5				400			1,48

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

880 TAB AS

Acetal antiestático

- Platillos de acetal antiestático conductivo, de color negro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	G mm.	Altura h mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
AS 880 TAB - K 325	6.32.041	AS Acetal (Negro)	82,5	4	11,5	16	400	46	44,2	0,94
AS 880 TAB - K 450	6.32.081		114,3	4	11,5	16	400	46	44,2	1,08

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Acetal resistente al desgaste

- Platinos de acetal termoplástico resistente al desgaste, de color gris tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	G mm.	Altura h mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
WR 880 TAB - K 325	6.52.041	WR Acetal termoplástico	82,5	4	11,5	16	400	46	44,2	0,94
WR 880 TAB - K 450	6.52.081	especial (Gris tenue)	114,3	4	11,5	16	400	46	44,2	1,08

- Confección rollos de 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Serie 879 TAB**879 TAB LFA****Acetal de baja fricción**

- Platinos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	G mm.	Altura h mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
LFA 879 TAB - K 325	6.13.041	LFA Acetal	82,5	4,8	11	15,2	400	46	44,2	0,98
LFA 879 TAB - K 450	6.13.081	(Marrón tenue)	114,3	4,8	11	15,2	400	46	44,2	1,14

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

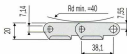
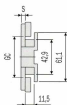
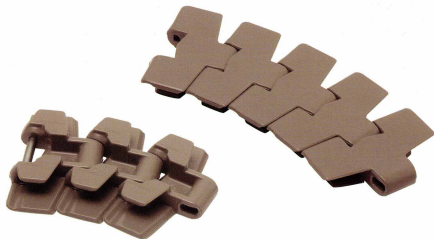
879 TAB SP**Acetal Super Performance**

- Platinos de acetal autolubrificante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	G mm.	Altura h mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
SP 879 TAB - K 325	6.23.041	SP Acetal	82,5	4,8	11	15,2	400	46	44,2	0,98
SP 879 TAB - K 450	6.23.081	(Gris oscuro)	114,3	4,8	11	15,2	400	46	44,2	1,14

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.



880 B0 LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Radio min. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
LFA 880 B0 - K 325	6.19.040	LFA Acetal	82,5	4	190	46	44,2	0,96
LFA 880 B0 - K 450	6.19.080	(Marrón tenue)	114,3	4	190	46	44,2	1,11

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

880 B0 WR

Acetal resistente al desgaste

- Platillos de acetal termoplástico resistente al desgaste, de color gris tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Radio min. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
WR 880 B0 - K 325	6.59.040	WR Acetal termoplástico	82,5	4	190	46	44,2	0,96
WR 880 B0 - K 450	6.59.080	especial (Gris tenue)	114,3	4	190	46	44,2	1,11

- Confección rollos de 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

879 B0 LFA

Acetal de baja fricción

- Platinillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Radio min. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
LFA 879 B0 - K 325	6.17.040	LFA Acetal	82,5	4,8	190	46	44,2	1,08
LFA 879 B0 - K 450	6.17.080	(Marrón tenue)	114,3	4,8	190	46	44,2	1,23

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

879 B0 WR

Acetal resistente al desgaste

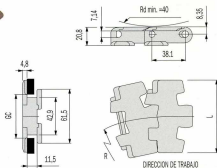
- Platinillos de acetal termoplástico resistente al desgaste, de color gris tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Espesor S	Radio min. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
WR 879 B0 - K 325	6.57.040	WR Acetal termoplástico	82,5	4,8	190	46	44,2	1,08
WR 879 B0 - K 450	6.57.080	especial (Gris tenue)	114,3	4,8	190	46	44,2	1,23

- Confección rollos de 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Serie 878 B0



878 B0 LFA

Acetal de baja fricción

- Platinillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

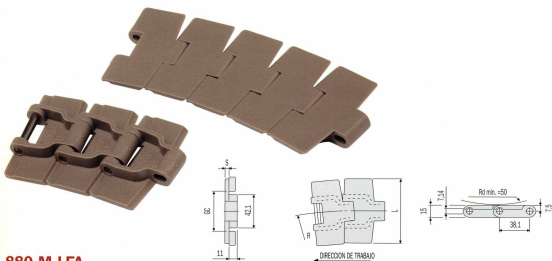
Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Radio min. R	GC Recta	GC Curva	Peso
			mm.	mm.	mm.	mm.	Kg/m
LFA 878 B0 - K 325	6.17.041	LFA Acetal	82,5	190	46	44,2	1,08
LFA 878 B0 - K 450	6.17.081	(Marrón tenue)	114,3	190	46	44,2	1,20

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Cadenas curvas de plástico para sistemas magnéticos

Serie 880 M



880 M LFA

Acetal de baja fricción

- Platinos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial, serie 400, magnético, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
LFA 880 M - K 325	6.18.040	LFA Acetal	82,5					1,03
LFA 880 M - K 330	6.18.042	(Marrón tenue)	83,8	4	457	44	44	1,03
LFA 880 M - K 450	6.18.080		114,3					1,16

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

880 M SP

Acetal Super Performance

- Platinos de acetal autolubricante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial, serie 400, magnético, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
SP 880 M - K 325	6.28.040	SP Acetal	82,5	4	457	44	44	1,03
SP 880 M - K 450	6.28.080	(Gris oscuro)	114,3	4	457	44	44	1,16

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Serie 879 M

879 M LFA

Acetal de baja fricción

- Platinos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial, serie 400, magnético, endurecido, a alta resistencia.

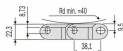
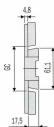
Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
LFA 879 M - K 325	6.16.040	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	4,8	457	44	44	1,08

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas curvas de plástico

Serie 882

Cadenas curvas de plástico



882 LFA

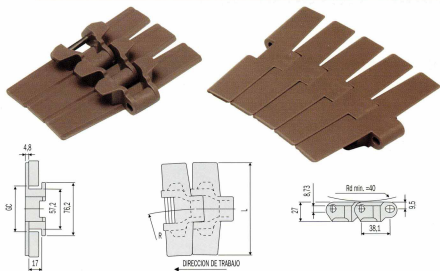
Acetal de baja fricción

- Platinillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Radio min. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
LFA 882 - K 450	6.15.080	LFA Acetal (Marrón tenue)	114,3	61,0	61,9	58	1,94
LFA 882 - K 750	6.15.110		190,5				2,38
LFA 882 - K 1000	6.15.120		254,0				2,83
LFA 882 - K 1200	6.15.130		304,8				2,75

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.



882 TAB LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
LFA 882 TAB - K 450	6.15.081	LFA Acetal (Marrón tenue)	114,3	610	60	58	1,98
LFA 882 TAB - K 750	6.15.111		190,5				2,43
LFA 882 TAB - K 1000	6.15.121		254,0				2,87
LFA 882 TAB - K 1200	6.15.131		304,8				3,41

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

882 TAB SP

Acetal Super Performance

- Platillos de acetal autolubricante de muy baja fricción, de color gris oscuro.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
SP 882 TAB - K 450	6.25.081	SP Acetal (Gris oscuro)	114,3	610	60	58	1,98
SP 882 TAB - K 750	6.25.111		190,5				2,43
SP 882 TAB - K 1000	6.25.121		254,0				2,87
SP 882 TAB - K 1200	6.25.131		304,8				3,41

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

882 TAB PPB

Polipropileno reforzado resistente a los químicos

- Platillos de polipropileno reforzado resistente a los químicos, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable austenítico de cromo-níquel (18% Cromo - 8% Níquel), endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
PPB 882 TAB - K 750*	6.45.111	PPB Polipropileno reforzado (Blanco)	190,5	610	60	58	2,43
PPB 882 TAB - K 1000*	6.45.121		254,0				2,87
PPB 882 TAB - K 1200*	6.45.131		304,8				3,41

*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

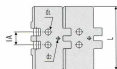
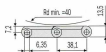
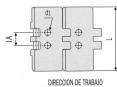
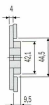
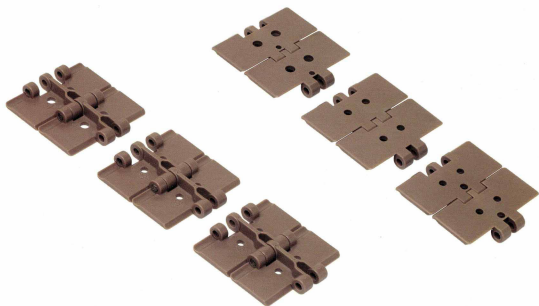
- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, serie 316, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Cadenas rectas de plástico "Vacuum" - Bisagra simple

Serie 820 **Vacuum**

Cadenas rectas de plástico "Vacuum" - Bisagra simple



820 Vacuum LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue, con 2 o 3 hoyos cada platillo.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Ø Hoyo d1 mm.	Ø Hoyo d2 mm.	IA* mm.	Peso Kg/m		
B2 Dos hoyos		LFA Acetal (Marrón tenue)	LFA 820 - K 325 B 2	6.10.040.2	82,5	6,5	-	19	0,83
LFA 820 - K 350 B 2			6.10.060.2	88,9	4,0	-	45	0,87	
LFA 820 - K 450 B 2 H30			6.10.080.2a	114,3	8,0	-	30	1,03	
LFA 820 - K 450 B 2 H50			6.10.080.2b	114,3	8,0	-	50	1,03	
B3 Tres hoyos			LFA 820 - K 325 B 3	6.10.040.3	82,5	7,9	4,4	20	0,83

*IA = Distancia entre los ejes.

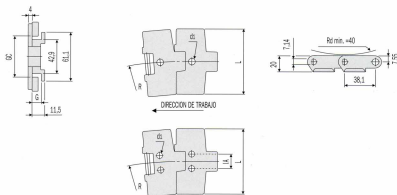
- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Cadenas curvas de plástico "Vacuum"

Serie 880 TAB

Vacuum



880 TAB Vacuum LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue, con 1 o 2 hoyos cada platillo.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Ø Hoyo d1 mm.	IA* mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
B1 Un hoyo		LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	5/6/6,5/ 8/9,5/10	-	457	46	44,2	0,94
LFA 880 TAB - K 325 B 1...			6.12.041.1...						
B2 Dos hoyos			82,5	6	24	457			0,94
LFA 880 TAB - K 325 B 2...			6.12.041.2a	82,5	8	20	457	46	44,2
LFA 880 TAB - K 450 B 2...		6.12.081.2a	114,3	6	24	610			1,08

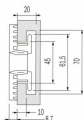
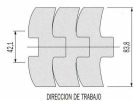
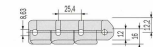
*IA = Distancia entre los ejes.

- Confeción rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Cadenas curvas de plástico

Serie 780 TAB



LFA 780 TAB

Acetal de baja fricción

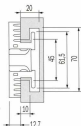
- Platinos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color verde-azul.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Radio de Contracurvatura mm.	Radio mín. R mm.	Peso Kg/m
LFA 780 TAB - K 330	9.12.042	LFA Acetal (Verde-azul)	83,8	8,7	130	500	1,93

- Confección rollos = 120 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste.

Serie 790 TAB



LFA 790 TAB

Acetal de baja fricción

- Platinos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color verde-azul.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

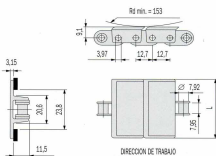
Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L mm.	Espesor S mm.	Radio de Contracurvatura mm.	Radio mín. R mm.	Peso Kg/m
LFA 790 TAB - K 330	9.15.042	LFA Acetal (Verde-azul)	83,8	12,7	130	500	2,13

- Confección rollos = 120 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste.

Cadenas rectas con platillos de plástico y cadena base de rodillos

Serie 843



843 LFA

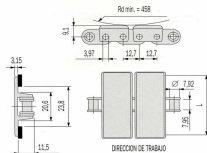
Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubricante de baja fricción, de color marrón tenue, con cadena base de rodillos.
- Cadena base de rodillos, 12,7 mm – paso 1/2".

Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L	Peso	
LFA 843 - K 138	843.AC.138	Cadena de base Acero	Platillos	mm.	Kg/m
LFA 843 - K 144*	843.AC.144			34,9	0,83
LFA 843 - K 200	843.AC.010			36,5	0,84
LFA 843 - K 275*	843.AC.200		LFA Acetal (Marrón tenue)	50,8	0,89
LFA 843 - K 325*	843.AC.040			70,0	0,92
				82,5	1,03
LFA 843 SS - K 138	843.AS.138	Acero inoxidable		34,9	0,83
LFA 843 SS - K 144*	843.AS.144			36,5	0,84
LFA 843 SS - K 200	843.AS.010		LFA Acetal (Marrón tenue)	50,8	0,89
LFA 843 SS - K 275*	843.AS.200			70,0	0,92
LFA 843 SS - K 325	843.AS.040			82,5	1,03

* Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.
- Confección rollos = 240 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Serie 845



845 LFA

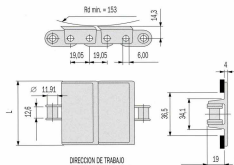
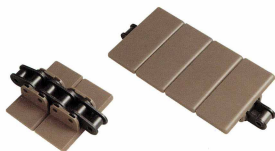
Acetal de baja fricción

- Platinos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue, con cadenas base de rodillos.
- Cadena base de rodillos, 12,7 mm – paso 1/2".

Ref. cadena	Código Magris	Cadena de base	Material	Platinos	Ancho L	Peso
					mm.	Kg/m
LFA 845 – K 118*	845.AC.118	Acero		LFA Acetal	28,6	0,85
LFA 845 – K 138	845.AC.138			(Marrón tenue)	34,9	0,89
LFA 845 – K 200*	845.AC.010			(Marrón tenue)	50,8	0,99
LFA 845 SS – K 118*	845.AS.118	Acero inoxidable		LFA Acetal	28,6	0,85
LFA 845 SS – K 138*	845.AS.138			(Marrón tenue)	34,9	0,89
LFA 845 SS – K 200*	845.AS.010			(Marrón tenue)	50,8	0,99

* Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.
- Confección rollos = 240 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Serie 863



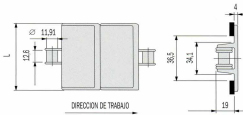
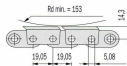
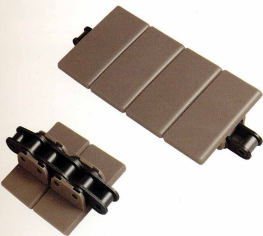
863 LFA

Acetal de baja fricción

- Platinos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue, con cadenas base de rodillos.
- Cadena base de rodillos, 19,05 mm – paso 3/4".

Ref. cadena	Código Magris	Cadena de base	Material	Platinos	Ancho L	Peso
					mm.	Kg/m
LFA 863 – K 175*	863.AC.300	Acero		LFA Acetal	44,5	1,9
LFA 863 – K 250	863.AC.020			(Marrón tenue)	63,5	2,0
LFA 863 – K 325	863.AC.040			(Marrón tenue)	82,5	2,1
LFA 863 – K 450	863.AC.080			(Marrón tenue)	114,3	2,3
LFA 863 – K 600*	863.AC.100			(Marrón tenue)	152,4	2,5
LFA 863 – K 750	863.AC.110			(Marrón tenue)	190,5	2,7
LFA 863 SS – K 175*	863.AS.300	Acero inoxidable		LFA Acetal	44,5	1,9
LFA 863 SS – K 250	863.AS.020			(Marrón tenue)	63,5	2,0
LFA 863 SS – K 325	863.AS.040			(Marrón tenue)	82,5	2,1
LFA 863 SS – K 450	863.AS.080			(Marrón tenue)	114,3	2,3
LFA 863 SS – K 600*	863.AS.100			(Marrón tenue)	152,4	2,5
LFA 863 SS – K 750	863.AS.110			(Marrón tenue)	190,5	2,7

* Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.
- Confección rollos = 160 pasos = 10 pies = 3,048 metros.



963 LFA

Acetal de baja fricción

- Platinos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue, con cadenas base de rodillos.
- Cadena base de rodillos, 19,05 mm – paso 3/4".

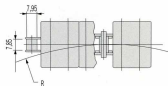
Ref. cadena	Código Magris	Material	Ancho L		Peso Kg/m	
			Cadena de base	Platinos		
LFA 963 – K 325*	963.AC.040	Acero	Acero	82,5	2,10	
LFA 963 – K 450*	963.AC.080			LFA Acetal	114,3	2,23
LFA 963 – K 600*	963.AC.100			(Marrón tenue)	152,4	2,53
LFA 963 – K 750*	963.AC.110			190,5	2,68	
LFA 963 SS – K 325*	963.AS.040	Acero inoxidable	Acero inoxidable	82,5	2,10	
LFA 963 SS – K 450*	963.AS.080			LFA Acetal	114,3	2,23
LFA 963 SS – K 600*	963.AS.100			(Marrón tenue)	152,4	2,53
LFA 963 SS – K 750*	963.AS.110			190,5	2,68	

*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.
 - Confección rollos = 160 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas rectas con platinos de plástico y cadena base de rodillos

Cadenas curvas "1843" con platillos de plástico y cadenas base de rodillos

Serie 1843



1843 LFA

Acetal de baja fricción

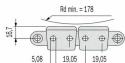
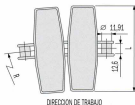
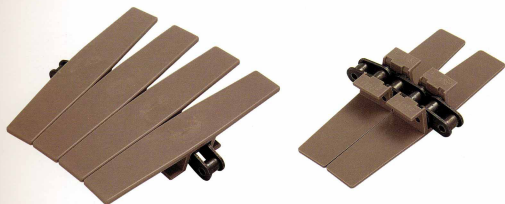
- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue, con cadena base de rodillos.
- Cadena base de rodillos, 12,7 mm – paso 1/2".

Ref. cadena	Código Magris	Material		Ancho L	Paso P	Radio min. R	Peso
		Cadena de base	Platillos				
LFA 1843 TAB – K 125	1843.AC.280	Acero	LFA Acetal (Marrón tenue)	31,80	12,7	254	0,74
LFA 1843 TAB – K 200	1843.AC.010	Acero		50,80			0,89
LFA 1843 TAB SS – K 125	1843.AS.280	Acero inoxidable		31,80			0,74
LFA 1843 TAB SS – K 200	1843.AS.010	Acero inoxidable		50,80			0,89

- Confección rollos = 240 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas curvas "1873" con platillos de plástico y cadena base de rodillos

Serie 1873



1873 LFA

Acetal de baja fricción

- Platillos de acetal autolubrificante de baja fricción, de color marrón tenue, con cadena base de rodillos.
- Cadena base de rodillos, 19,05 mm – paso 3/4".

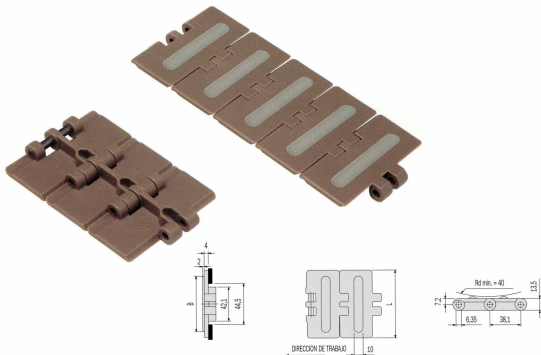
Ref. cadena	Código Magris	Material		Ancho L mm.	Radio mín. R mm.	GC Recta mm.	GC Curva mm.	Peso Kg/m
		Cadena de base	Platillos					
LFA 1873 TAB – K 325	1873.AC.041	Acero	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	356	33,3	34,6	2,1
LFA 1873 TAB – K 450	1873.AC.081			114,3	356			2,3
LFA 1873 TAB – K 600	1873.AC.101			152,4	457			2,4
LFA 1873 TAB – K 750	1873.AC.111			190,5	457			2,6
LFA 1873 TAB – K 1000	1873.AC.121			254,0	457			2,8
LFA 1873 TAB – K 1200	1873.AC.131			304,8	610			3,0
LFA 1873 TAB SS – K 325	1873.AS.041	Acero inoxidable	LFA Acetal (Marrón tenue)	82,5	356	33,3	34,6	2,1
LFA 1873 TAB SS – K 450	1873.AS.081			114,3	356			2,3
LFA 1873 TAB SS – K 600	1873.AS.101			152,4	457			2,4
LFA 1873 TAB SS – K 750	1873.AS.111			190,5	457			2,6
LFA 1873 TAB SS – K 1000	1873.AS.121			254,0	457			2,8
LFA 1873 TAB SS – K 1200	1873.AS.131			304,8	610			3,0

- Confección rollos = 160 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

Cadenas rectas de plástico con recubrimiento de goma - Bisagra simple

Serie HFL 820

Cadenas rectas de plástico con recubrimiento de goma - Bisagra simple



HFL 820

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetato autolubrificante, de color marrón tenue, con recubrimiento de goma.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		L	Ancho	B	Peso
		Platillo	Recubrimiento antideslizante				
HFL 820 - K 325*	G.6.10.040	LFA Acetal (Marrón tenue)	Goma 60 Shore A (Gris)	82,5	65,0	0,83	
HFL 820 - K 350*	G.6.10.060			88,9	88,9	0,87	
HFL 820 - K 400*	G.6.10.070			101,6	101,6	0,95	
HFL 820 - K 450*	G.6.10.080			114,3	114,3	1,03	
HFL 820 - K 600*	G.6.10.100			152,4	135,0	1,25	

* Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

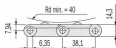
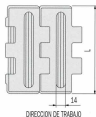
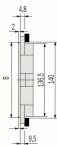
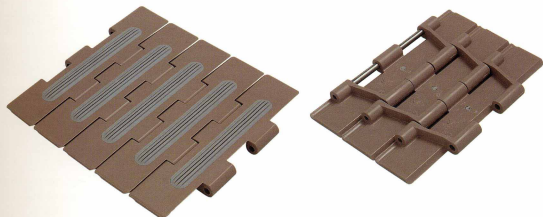
- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Cadenas rectas de plástico con recubrimiento de goma - Bisagra doble

Serie HFL 821



HFL 821

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetil autolubrificante, de color marrón tenue, con recubrimiento de goma.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		L	Ancho	B	Peso
		Platillo	Recubrimiento antideslizante				
HFL 821 - K 750*	G.6.14.110	LFA Acetal	Goma	190,5		132,0	2,50
HFL 821 - K 1000*	G.6.14.120	(Marrón tenue)	60 Shore A	254,0		195,0	2,95
HFL 821 - K 1200*	G.6.14.130		(Gris)	304,8		245,0	3,25

* Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

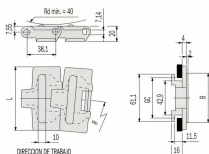
- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste.

Cadenas curvas de plástico con recubrimiento de goma

Serie HFL 880 TAB



HFL 880 TAB

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetal autolubrificante, de color marrón tenue, con recubrimiento de goma.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		L	Ancho	B	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Platillo	Recubrimiento antideslizante							
HFL 880 TAB - K 325*	G.6.12.041	LFA Acetal	Goma 60 Shore A	82,5	65	400	46	44,2	0,94	
HFL 880 TAB - K 450*	G.6.12.081	(Marrón tenue)	(Gris)	114,3	95	400	46	44,2	1,08	

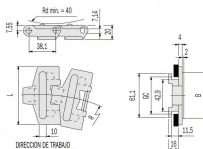
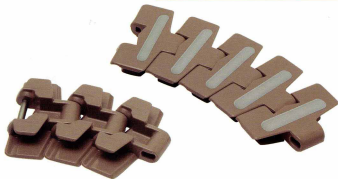
*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Serie HFL 880 B0



HFL 880 B0

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetal autolubrificante, de color marrón tenue, con recubrimiento de goma.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

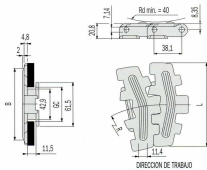
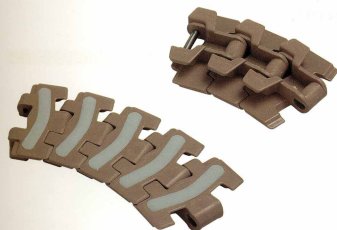
Ref. cadena	Código Magris	Material		L	Ancho	B	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Platillo	Recubrimiento antideslizante							
HFL 880 B0 - K 325*	G.6.19.040	LFA Acetal	Goma 60 Shore A	82,5	65	190	46	44,2	0,96	
		(Marrón tenue)	(Gris)							

*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.



HFL 878 BO

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetil autolubrificante, de color marrón tenue, con recubrimiento de goma.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		L	Ancho B	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Platillo	Recubrimiento antideslizante						
HFL 878 BO - K 325*	G.6.17.041	LFA Acetal	Goma 60 Shore A	82,5	71	190	46	44,2	1,08
HFL 878 BO - K 450*	G.6.17.081	(Marrón tenue)	(Gris)	114,3	102	190	46	44,2	1,20

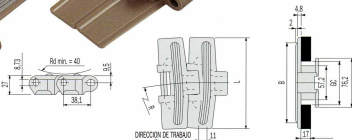
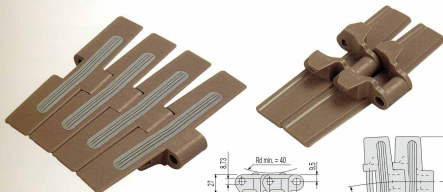
*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Serie HFL 882 TAB



HFL 882 TAB

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetil autolubrificante, de color marrón tenue, con recubrimiento de goma.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		L	Ancho B	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Platillo	Recubrimiento antideslizante						
HFL 882 TAB - K 750*	G.6.15.111	LFA Acetal	Goma	190,5	132				2,43
HFL 882 TAB - K 1000*	G.6.15.121	(Marrón tenue)	60 Shore A	254,0	195	610	60	58	2,87
HFL 882 TAB - K 1200*	G.6.15.131		(Gris)	304,8	246				3,41

*Disponible sólo sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Confección rollos = 80 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

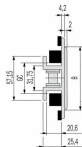
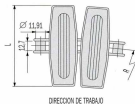
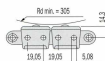
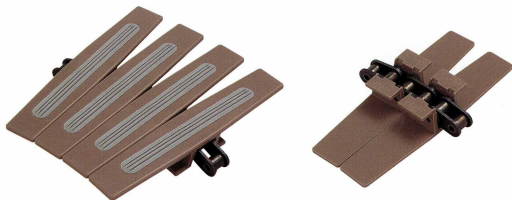
- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

- Estas cadenas se pueden suministrar con ejes de acero inoxidable austenítico, endurecido, a alta resistencia al desgaste, o con ejes de material termoplástico.

Cadenas curvas "1873" engomadas con platillos de plástico y cadena base de rodillos

Serie HFL 1873 TAB

Cadenas curvas "1873" engomadas con platillos de plástico y Cadena base de rodillos



HFL 1873 TAB

Platillo de alta fricción

- Platillos de acetil autolubrificante, de color marrón tenue, con cadena base de rodillos y recubrimiento de goma.
- Cadena base de rodillos, 19,05 mm – paso 3/4".

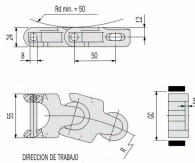
Ref. cadena	Código Magris	Material		L	Ancho B	Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		C. de base	Recubrimiento antidesl.						
HFL 1873 TAB – K 325	G.1873.AC.041	Acero	Goma 60 Shore A (Gris)	82,5	82,5	457			2,60
HFL 1873 TAB – K 350	G.1873.AC.061			88,9	88,9	457			2,65
HFL 1873 TAB – K 375	G.1873.AC.065			95,2	95,2	457			2,70
HFL 1873 TAB – K 450	G.1873.AC.081			114,3	114,3	457	33,3	34,6	2,80
HFL 1873 TAB – K 600	G.1873.AC.101			152,4	132	457			2,90
HFL 1873 TAB – K 750	G.1873.AC.111			190,5	132	457			3,10
HFL 1873 TAB – K 1000	G.1873.AC.121			254,0	195	457			3,40
HFL 1873 TAB – K 1200	G.1873.AC.131			304,8	245	610			3,60
HFL 1873 TAB SS – K 325	G.1873.AS.041	Acero inoxidable	Goma 60 Shore A (Gris)	82,5	82,5	457			2,60
HFL 1873 TAB SS – K 350	G.1873.AS.061			88,9	88,9	457			2,65
HFL 1873 TAB SS – K 375	G.1873.AS.065			95,2	95,2	457			2,70
HFL 1873 TAB SS – K 450	G.1873.AS.081			114,3	114,3	457	33,3	34,6	2,80
HFL 1873 TAB SS – K 600	G.1873.AS.101			152,4	132	457			2,90
HFL 1873 TAB SS – K 750	G.1873.AS.111			190,5	132	457			3,10
HFL 1873 TAB SS – K 1000	G.1873.AS.121			254,0	195	457			3,40
HFL 1873 TAB SS – K 1200	G.1873.AS.131			304,8	245	610			3,60

- Confección rollos = 160 pasos = 10 pies = 3,048 metros.

- Especial colocación del recubrimiento de goma disponible sobre pedido. Demás condiciones de venta para concordar.

Cadenas de plástico cardánicas

Serie WLF 1700



WLF 1700

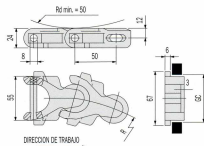
Acetal de baja fricción

- Eslabones de acetal autolubrificante de baja fricción, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Eslabón	Eje				
WLF 1700	1700.WA	WLF Acetal (Blanco)	Acero inoxidable	mm.	mm.	mm.	Kg/m
				140	58	-	1,26

Confección rollos = 122 pasos = 20 pies = 6,10 metros.

Serie WLF 1700 TAB



WLF 1700 TAB

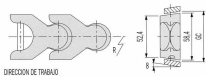
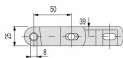
Acetal de baja fricción

- Eslabones de acetal autolubrificante de baja fricción, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Eslabón	Eje				
WLF 1700 TAB	1700.TAB.WA	WLF Acetal (Blanco)	Acero inoxidable	mm.	mm.	mm.	Kg/m
				140	58	58	1,30

- Confección rollos = 122 pasos = 20 pies = 6,10 metros.

Serie WLF 1701



WLF 1701

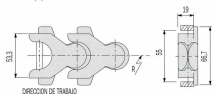
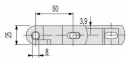
Acetal de baja fricción

- Eslabones de acetal autolubrificante de baja fricción, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Eslabón	Eje				
WLF 1701	1701.WA	WLF Acetal (Blanco)	Acero inoxidable	150	62	60,3	1,5

- Confección rollos = 122 pasos = 20 pies = 6,10 metros.

Serie WLF 1701 TAB



WLF 1701 TAB

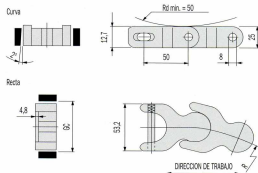
Acetal de baja fricción

- Eslabones de acetal autolubrificante de baja fricción, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Eslabón	Eje				
WLF 1701 TAB	1701.TAB.WA	WLF Acetal (Blanco)	Acero inoxidable	150	57,5	56,0	1,5

* Si R > 500, GC = 55

- Confección rollos = 122 pasos = 20 pies = 6,10 metros.



WLF 1702

Acetal de baja fricción

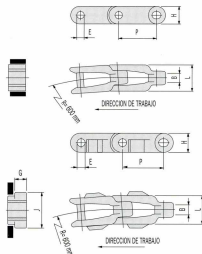
- Eslabones de acetal autolubrificante de baja fricción, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material		Radio mín. R	GC Recta	GC Curva	Peso
		Eslabón	Eje	mm.	mm.	mm.	Kg/m
WLF 1702	1702.WA	WLF Acetal (Blanco)	Acero inoxidable	140	59,5	56,8	1,43

- Confección rollos = 122 pasos = 20 pies = 6,10 metros.

Cadenas de plástico cardánicas

Serie D 600



D 600 - D 600 TAB

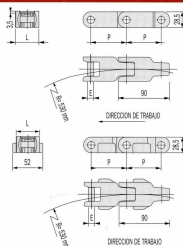
Acetal

- Eslabones de acetal autolubricante, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Paso P mm.	Ancho L mm.	Diám. eje E mm.	B mm.	H mm.	J mm.	G mm.	Peso Kg/m
D 600	600.D	Acetal	63,5	43	11	14,3	29	-	-	1,44
D 600 TAB	600.TAB.D	Acetal	63,5	43	11	14,3	29	54	15	1,49

- Confección rollos = 96 pasos = 20 pies = 6,096 metros.

Serie D 600 C



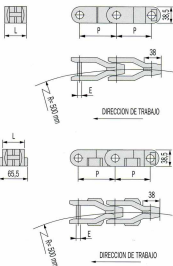
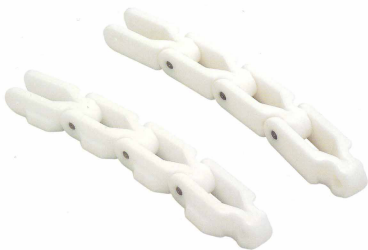
D 600 C - D 600 TAB C

Acetal

- Eslabones de acetal autolubricante, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magris	Material	Paso P mm.	Ancho L mm.	Diám. eje E mm.	B mm.	H mm.	J mm.	G mm.	Peso Kg/m
D 600 C	600.D.C	Acetal	63,5	43	11	14,3	29	-	-	1,42
D 600 TAB C	600.TAB.D.C	Acetal	63,5	43	11	14,3	29	52	15	1,55

- Confección rollos = 96 pasos = 20 pies = 6,096 metros.



D 1400 - D 1400 TAB

Acetal

- Eslabones de acetal autolubricante, de color blanco.
- Ejes de acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido, a alta resistencia.

Ref. cadena	Código Magrís	Material	Paso P mm.	Ancho L mm.	Diám. eje E mm.	B mm.	H mm.	J mm.	G mm.	Peso Kg/m
D 1400	1400.D	Acetal	82,5	50	9,5	15,9	38	-	-	1,44
D 1400 TAB	1400.TAB.D	Acetal	82,5	50	9,5	15,9	38	66	19	2,26

- Confección rollos = 74 pasos = 20 pies = 6,096 metros.

Tabla de la resistencia a la corrosión del material plástico

0 = Poco resistente, desaconsejado • = Mediamente resistente ** = Buena resistencia, se puede utilizar

AGENTE QUÍMICO	ACETAL D	ACETAL LFA/WLF	ACETAL SP	ACETAL ESPECIAL WR	ACETAL ANTIESTÁTICO AS	POLIPROPILENO PPB
Aceite alimenticio	**	**	**	**	**	**
Aceite de linaza	0	0	0	**	0	**
Aceite de silicona	0	0	0	**	0	**
Aceite vegetal	**	**	**	**	**	**
Acetato de etilo	0	0	0	**	0	**
Acetona	•	•	•	**	•	**
Ácido acético	0	0	0	**	0	**
Ácido benzoico	0	0	0	•	0	**
Ácido bórico	**	**	**	**	**	**
Ácido butírico	0	0	0	0	0	**
Ácido cítrico	•	•	•	•	•	**
Ácido clorhídrico	0	0	0	0	0	**
Ácido fluorhídrico	0	0	0	0	0	**
Ácido fórmico	0	0	0	0	0	**
Ácido fosfórico	0	0	0	0	0	**
Ácido láctico	**	**	**	**	**	**
Ácido nítrico	0	0	0	**	0	**
Ácido oleico	0	0	0	0	0	**
Ácido sulfúrico	0	0	0	0	0	**
Ácido tartárico	•	•	•	•	•	**
Agua oxigenada	0	0	0	0	0	**
Agua clorada	0	0	0	**	0	0
Agua de mar	•	•	•	**	•	**
Agua destilada	**	**	**	**	**	**
Agua dulce	**	**	**	**	**	**
Agua jabonosa	**	**	**	**	**	**
Aguarrás	0	0	0	•	0	0
Alcohol amílico	0	0	0	**	0	**
Alcohol butílico	0	0	0	**	0	**
Alcohol etílico	**	**	**	**	**	**
Alcohol metílico	**	**	**	**	**	**
Amoniaco	**	**	**	**	**	**
Anilina	**	**	**	•	**	**
Bebidas sin alcohol	**	**	**	**	**	**
Benceno	**	**	**	**	**	**
Benzol	**	**	**	•	**	•
Carbonato de sodio	**	**	**	**	**	**
Cerveza	**	**	**	**	**	**
Clorofórmico	0	0	0	0	0	**
Cloruro de aluminio	0	0	0	**	0	0
Cloruro de amonio	0	0	0	0	0	0
Cloruro de calcio	•	•	•	**	•	**
Cloruro de etilo	**	**	**	**	**	0
Cloruro de hierro	0	0	0	**	0	**
Cloruro de magnesio	0	0	0	**	0	**
Cloruro de metileno	0	0	0	**	0	•
Cloruro de sodio	**	**	**	**	**	**
Cloruro de zinc	0	0	0	**	0	**
Éter de etilo	**	**	**	**	**	**
Éter de petróleo	**	**	**	**	**	**
Fenol	0	0	0	0	0	**
Formaldehído	**	**	**	**	**	**
Fren 12	0	0	0	**	0	0
Gasolina	**	**	**	**	**	**
Glicerina	**	**	**	**	**	**
Grasa alimenticia	**	**	**	**	**	**
Hidroxido de sodio	**	**	**	**	**	**
Hipoclorito sódico	0	0	0	**	0	**
Leche	**	**	**	**	**	**
Mantequilla	**	**	**	**	**	**
Mercurio	**	**	**	**	**	**
Nitrato de plata	0	0	0	**	0	**
Parafina	**	**	**	**	**	•
Petróleo	**	**	**	**	**	**
Potasa cáustica	0	0	0	**	0	0
Queso	**	**	**	**	**	**
Salmuera	•	•	•	•	•	**
Silicato de sodio	0	0	0	**	0	0
Soda cáustica (20%)	0	0	0	**	0	**
Solución de jabón	0	0	0	**	0	**
Sulfato de cobre	**	**	**	**	**	**
Sulfato de sodio	**	**	**	**	**	**
Sulfuro de carbono	**	**	**	**	**	**
Tetracloruro de carbono	**	**	**	**	**	0
Tetralina	0	0	0	**	0	0
Tintura de yodo	**	**	**	**	**	**
Acetis para transformadores	0	0	0	**	0	•
Tricloroetileno	0	0	0	•	0	•
Vinagre	**	**	**	**	**	**
Vino	**	**	**	**	**	**
Whisky	**	**	**	**	**	**
Xiloto	**	**	**	**	**	0
Yodo	**	**	**	0	**	**
Zumos de fruta	**	**	**	**	**	**
Zumos vegetales	**	**	**	**	**	**

Los datos indicados se deben considerar indicativamente ya que la resistencia a la corrosión de los materiales plásticos está ligada a las condiciones de uso, a la temperatura del agente químico, a la concentración del agente químico, a la duración de contacto, etc.



MAGRIS

Magris s.r.l. - P.O. Box 71 - Via Vanizza, 10 (z.l. Sarano) - 31025 S. Lucia di Piave (TV) Italy
Tel. +39 0438 460226 - Fax +39 0438 701843 - E-mail: magris@magris.com - www.magris.com