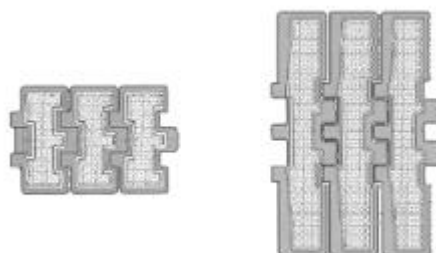


CADENAS DE CHARNELAS ENGOMADAS PARA TRANSPORTADORES INCLINADOS

Platillos en acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido por conformación en frío a alta resistencia, con encaje en goma aplicado mediante vulcanización.

Ejes y guías en acero inoxidable austenítico de cromo-níquel, 18% Cromo y 8% Níquel, endurecido por conformación en frío a alta resistencia.



Código	Clase	L=Ancho Platillos		Carga Máxima de trabajo (Nm)	GP	RCC	Peso por metro
		mm.	Pulg.				
SG.7.00.040	SUPER-G.	82.6	3¼	6.000	2,8	80	2,800
SG.7.00.T40	SUPER-G. TAB	82.6	3¼	6.000	2,8	80	3,400
SG.7.00.080	SUPER-G.	114.3	4½	6.000	1,8	150	3,500
SG.7.00.100	SUPER-G.	152.4	6	6.000	1,8	150	4,400
SG.7.00.110	SUPER-G.	190.5	7½	6.000	1,8	150	5,300
SG.7.04.110	SUPER-DHG	190.5	7½	9.000	1,8	150	6,200

*Confección rollos de 80 platillos = 10 pies =3,048 m.

Indarbelt, Línea completa de transmisión de potencia.

C/ Labayru 37. 48012 Bilbao

Teléfono **94 470 18 62** Fax **94 470 08 61**

<http://www.indarbelt.es>

e-mail: indarbelt@indarbelt.es

CADENAS DE CHARNELAS ENGOMADAS PARA
TRANSPORTADORES
INCLINADOS.



Código	Clase	L=Ancho Plátalos		Carga Máxima de trabajo (Nm)	R=Radio min. de curvatura	Peso por metro
		mm.	Pulg.		Mm.	Kg./m.
SG.8.23.040	FLEX RXMS-G 8°	82.6	3¼	5.500	457	3,100
SG.8.23.041	FLEX RXMS-G TAB	82.6	3¼	5.500	457	3,300
SG.8.23.080	FLEX RXMS-G 8°	114.3	4½	5.500	610	3,800
SG.8.23.081	FLEX RXMS-G TAB	114.3	4½	5.500	610	4,000
SG.8.23.110	FLEX RXMS-G 8°	190.5	7½	5.500	610	5,500
SG.8.23.111	FLEX RXMS-G TAB	190.5	7½	5.500	610	5,700

Indarbelt, Línea completa de transmisión de potencia.

C/ Labayru 37. 48012 Bilbao

Teléfono **94 470 18 62** Fax **94 470 08 61**

<http://www.indarbelt.es>

e-mail: indarbelt@indarbelt.es