

CADENAS DE CHARNELAS “MIGNON” PARA TRANSPORTADORES RECTOS

“STANDARD”. Inox.

Platillos en acero inoxidable AISI 430, endurecido por conformación en frío duro con superficie pulimentada con baja rugosidad.

Rugosidad (Ra) <= 0,1 MICRÓN
Dureza: 19/21 HRC

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

“STELLA D.” Inox. 18/8.

Platillos en acero inoxidable austenítico de cromo-níquel AISI 304, 18% Cromo y 8% Níquel, endurecido por conformación en frío a alta resistencia –pulimentado.

Rugosidad (Ra) <= 0,6 MICRÓN
Dureza: 26/28 HRC

Ejes 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.		mm.	Mm.	Kg./m.
7.00.010	STANDARD	50		4.600	2,5	90	1,600
7.10.010	STELLA D.	50		5.100	2,5	90	1,600

*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