

CADENAS DE DOBLE BISAGRA PARA TRANSPORTADORES RECTOS.

“STANDARD”. Inox.

Platillos en acero inoxidable AISI 430, endurecido por conformación en frío duro con superficie pulimentada con baja rugosidad. Ejes en acero inoxidable austenítico de cromo-níquel, 18% Cromo y 8% Níquel, endurecido por conformación en frío a alta resistencia.

“STANDARD”. Inox.

Platillos en acero inoxidable AISI 430, endurecido por conformación en frío duro con superficie pulimentada con baja rugosidad. 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- con rugosidad Ra <= 0,6 micrón. Ejes en acero inoxidable austenítico de cromo-níquel, 18% Cromo y 8% Níquel, endurecido por conformación en frío a alta resistencia.

“ACCATE”. Carbon Steel.

Platillos en acero de carbono laminado y templado con dureza en superficie y centro de 43 HRC. Ejes en acero de carbono carbonitrurado.

Código	Clase	L=Ancho Platillos		Carga Máxima de trabajo (Nm)	GP	RCC	Peso por metro
		mm.	Pulg.				
7.04.110	STANDARD	190,5	7½	7.000	1,8	150	5,800
S.7.04.110	SUPER	190,5	7½	9.000	1,8	150	5,800
7.14.110	STELLA D.	190,5	7½	8.000	1,8	150	5,800
7.94.110	ACCATE	190,5	7½	11.500	1,8	150	5,800

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