

## **CADENAS DE CHARNELAS PARA TRANSPORTADORES EN CURVA** **CADENAS DE CHARNELAS PARA TRANSPORTADORES EN CURVA**

### **“FLEX RXMS”. Hard Inox.**

Platillos en acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido por conformación en frío a alta resistencia con superficie pulimentada, rugosidad Ra  $\leq$  0,3 micrón.

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

### **“FLEX RXM”. 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  $\leq$  0,6 micrón.

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

### **“FLEX RXMA”. 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.



**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](mailto:indarbelt@indarbelt.es)

Código	Clase	L=Ancho Platillos		Carga Máxima de trabajo (Nm)	R=Radio min. de curvatura	Peso por metro
		mm.	Pulg.		Mm.	Kg./m.
S.8.23.040	FLEX RXMS 8°	82,6	3¼	5.500	457	2,900
S.8.23.080	FLEX RXMS 8°	114,3	4½	5.500	610	3,600
S.8.23.110	FLEX RXMS 8°	190,5	7½	5.500	610	5,300
S.8.23.041	FLEX RXMS TAB	82,6	3¼	5.500	457	3,100
S.8.23.081	FLEX RXMS TAB	114,3	4½	5.500	610	3,800
S.8.23.111	FLEX RXMS TAB	190,5	7½	5.500	610	5,500
8.13.040	FLEX RXM 8°	82,6	3¼	5.000	457	2,900
8.13.080	FLEX RXM 8°	114,3	4½	5.000	610	3,600
8.23.110	FLEX RXM 8°	190,5	7½	5.000	610	5,300
8.13.041	FLEX RXM TAB	82,6	3¼	5.000	457	3,100
8.13.081	FLEX RXM TAB	114,3	4½	5.000	610	3,800
8.13.111	FLEX RXM TAB	190,5	7½	5.000	610	5,500
8.93.020	FLEX RXMA 8°	63,5	2½	8.000	457	2,450
8.93.040	FLEX RXMA 8°	82,6	3¼	8.000	457	2,900
8.93.080	FLEX RXMA 8°	114,3	4½	8.000	610	3,600
8.93.110	FLEX RXMA 8°	190,5	7½	8.000	610	5,300
8.93.021	FLEX RXMA TAB	63,5	2½	8.000	457	2,650
8.93.041	FLEX RXMA TAB	82,6	3¼	8.000	457	3,100
8.93.081	FLEX RXMA TAB	114,3	4½	8.000	610	3,800
8.93.111	FLEX RXMA TAB	190,5	7½	8.000	610	5,500

\*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](mailto:indarbelt@indarbelt.es)

**“FLEX FMS”. Hard Inox.**

Platillos en acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido por conformación en frío a alta resistencia, con superficie pulimentada, rugosidad Ra <= 0,3 micrón.

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

**“FLEX FM”. 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 z= 0,6 micrón.

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)	R=Radio min. de curvatura	Peso por metro
		mm.	Pulg.		Mm.	
S.8.26.040	FLEX FMS 8°	82,6	3¼	5.500	457	2,900
S.8.26.060	FLEX FMS 8°	88,9	3½	5.500	457	3,100
S.8.26.041	FLEX FMS TAB	82,6	3¼	5.500	457	3,100
S.8.26.061	FLEX FMS TAB	88,9	3½	5.500	457	3,300
8.16.040	FLEX FM 8°	82,6	3¼	5.000	457	2,900
8.16.060	FLEX FM 8°	88,9	3½	5.000	457	3,100
8.16.041	FLEX FM TAB	82,6	3¼	5.000	457	3,100
8.16.061	FLEX FM TAB	88,9	3½	5.000	457	3,300

\* 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](mailto:indarbelt@indarbelt.es)

**“FLEX FMS2”. Hard Inox.**

Platillos en acero inoxidable especial de cromo-níquel, endurecido por conformación en frío a alta resistencia con superficie pulimentada, rugosidad Ra <= 0,3 micrón.

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)	R=Radio min. de curvatura	Peso por metro
		mm.	Pulg.		Mm.	Kg./m.
S.8.29.041	FLEX FMS2 TAB	82,6	3¼	4.900	200	3,000

\* 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](mailto:indarbelt@indarbelt.es)