

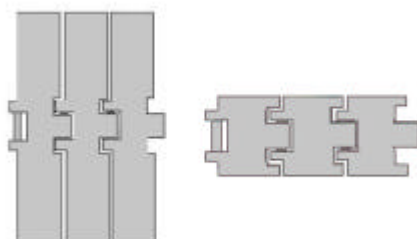
## Cadenas de Charnelas Simples para Transportadores Rectos De Carbono Laminado Templado

### “ACCATE”. Carbon Steel.

Platillos en acero de carbono laminado y templado.

*Dureza Central y Superficial: 43/45 HRC*

Ejes en acero de carbono carbonitrurado.



Código	Clase	L=Ancho Platillos		Carga Máxima de trabajo (Nm)	Dureza Central HRC	Dureza superficie	GP mm.	RCC Mm.	Peso por metro Kg./m.
		mm.	Pulg.						
7.90.020*	ACCATE	63.5	2½	8.500	43	43	2,8	80	2,200
7.90.025*	ACCATE	66.7	2?	8.500	43	43	2,8	80	2,300
7.90.030*	ACCATE	76.2	3	8.500	43	43	2,8	80	2,450
7.90.040	ACCATE	82.6	3¼	8.500	43	43	2,8	80	2,600
7.90.041	ACCATE	82.6	3¼	8.500	43	43	1,8	150	2,650
7.90.060	ACCATE	88.9	3½	8.500	43	43	2,8	80	2,700
7.90.070	ACCATE	101.6	4	8.500	43	43	1,8	150	3,000
7.90.080	ACCATE	114.3	4½	8.500	43	43	1,8	150	3,300
7.90.220*	ACCATE	120		8.500	43	43	1,8	150	3,450
7.90.090*	ACCATE	127.0	5	8.500	43	43	2,8	80	3,500
7.90.100	ACCATE	152.4	6	8.500	43	43	1,8	150	4,200
7.90.110	ACCATE	190.5	7½	8.500	43	43	1,8	150	5,100

\*Referencias fabricadas bajo pedido. Condiciones y plazo de entrega a definir. Las cadenas mencionadas arriba con el GP=2,8 mm., ahora están disponibles a petición también en la versión con el GP=1,8 mm., exceptuando la de 127 mm. de ancho. 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**

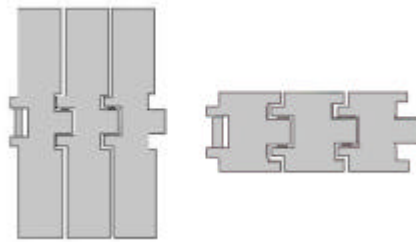
<http://www.indarbelt.es>

e-mail: [indarbelt@indarbelt.es](mailto:indarbelt@indarbelt.es)

## Cadenas de Charnelas Simples para Transportadores Rectos De Carbono Laminado Templado

“ACCATE-C”. Carbon Steel.

Platillos y ejes en acero de carbono carbonitrurado.



Código	Clase	L=Ancho Platillos		Carga Máxima de trabajo (Nm)	Dureza Central	Dureza superficie	GP	RCC	Peso por metro
		mm.	Pulg.		HRC		mm.	Mm.	Kg./m.
C.7.90.040	ACCATE-C	82.6	3¼	8.000	40	55	2,8	80	2,600
C.7.90.041	ACCATE-C	82.6	3¼	8.000	40	55	1,8	150	2,650
C.7.90.080	ACCATE-C	114.3	4½	8.000	40	55	1,8	150	3,300

**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)