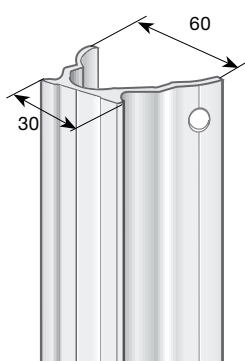
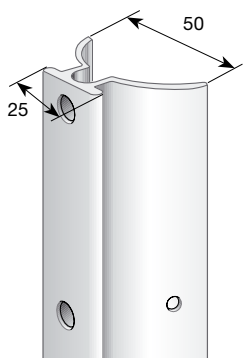




Ref. n.º 511-585-04.

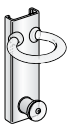
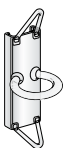
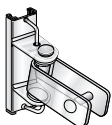
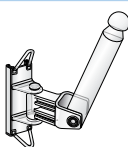
Carros RCB para tangón



Tipo de carro		Desmultiplicación 1:1 Ref. n.º	Desmultiplicación 2:1 Ref. n.º	Ancho de carril, mm	Terminal de tangón, Ref. n.º	PA máximo
	10° carrol	511-585-06	511-585-16	30	-	120 kNm
	10° para estiba vertical	511-585-01	511-585-11	30	534-865 Pequeño 534-854 Mediano	120 kNm
	10° carrol de bayoneta	511-585-04	511-585-14	30	534-778	120 kNm
	Carrol de anilla con cáncamos para amantillo y contra	511-585-03	511-585-13	30	534-865 Pequeño 534-854 Mediano	120 kNm
	10° bayoneta*	511-585-29	511-585-39	30	534-798-04	120 kNm
	10° doble carrol para estiba vertical de bayoneta	511-585-05	511-585-15	30	534-778	240 kNm
	0° estándar, carrol doble de bayoneta	511-585-07	511-585-17	30	534-778	240 kNm
	10° estiba vertical carrol doble de bayoneta	511-585-28	511-585-38	30	534-798-04	240 kNm
	0° estándar, carrol doble de bayoneta	511-585-30	511-585-40	30	534-798-04	240 kNm



Patines para tangón

Tipo de patín	Ref. n.º	Diám. interior del cáncamo, mm	Ancho de carril, mm	Terminal de tangón, Ref. n.º	PA máx	Tipo de patín Ref. n.º	
 Patín con cáncamo y dispositivo de bloqueo.	511-505-01	30	25	534-865/534-854	45 kNm	530-705	
	511-526-01		32			530-712	
 Patín con cáncamos para amantillo y contra.	511-536-01	30	32		45 kNm	530-712	
	511-536-02		RCB 30		120 kNm	530-717	
	511-720-01		25		45 kNm	530-705	
 Patín a 10° para estiba vertical del tangón.	511-553-01*	Con bayoneta	25		534-778	45 kNm	530-705
	511-554-01*		32			45 kNm	530-712
	511-554-03*		RCB 30			75 kNm	530-717
	511-553-04		25			45 kNm	530-705
	511-554-02		32			45 kNm	530-712
 Patín con cáncamos para amantillo y contra.	511-554-04	Con bayoneta a 10°	RCB 30	75 kNm	530-717		

* Estos patines incluyen horquilla articulada 534-800, diseñada para nuestros terminales de composite (página 146).