



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rodamientos sellados en eje central.
- Rodamientos sellados en polea de carga.
- Minimiza el esfuerzo manual gracias al eficiente tren de transmisión.
- Durabilidad excepcional gracias a la construcción completa en acero de sus tapas.
- Ofrece una mayor versatilidad gracias a su baja distancia entre ganchos.
- Mayor seguridad gracias a su freno de doble trinquete.

CAPACIDAD		Toneladas	0,5	1	1,5	2	3	5
Product No.			CCV50	CCV100	CCV150	CCV200	CCV300	CCV500
No. de caídas			1	1	1	1	2	2
Cadena de carga		(mm)	5 x 15	6.3 x 19	7.1 x 21	9 x 27	9 x 27	9 x 27
Grado de cadena de carga			100	100	100	100	100	100
Carga Nominal		(N)	219	308	329	375	341	355
Carga de prueba		(tonnes)	0.75	1.5	2.25	3.0	4.5	7.5
Cadena manual		(mm)	5 x 23.6					
Levantamiento Standard		(m)	3	3	3	3	3	3
Peso Neto		(kg)	10.8	12.2	16.5	19.5	32	41.1
Peso Bruto		(kg)	11.3	12.9	17.4	21	33.5	42.5
Peso Extra por metro		(kg)	1.5	1.8	2.1	2.3	3.2	4.4
Dimensiones	a	(mm)	130.5	161.5	170	183.5	170	192
	b	(mm)	139.5	161	182	202.5	235	282
	c	(mm)	43	51	64	64	106	133
	d	(mm)	25	30	34	34	53	64
	e	(mm)	27	33	33.5	37	43.5	51
	f	(mm)	32	40	42	46	52	60
	g	(mm)	35	45	47	52	62.5	79
	h	(mm)	285	295	350	375	510	600

0.5 TON 1 TON 1.5 TON 2 TON

3 TON 5 TON

