

Nuestros viradores han sido diseñados y construidos para cumplir con los requisitos esperados en el sector de la soldadura. Nuestro diseño probado hasta 100 Tn. utiliza ruedas reemplazables con neumáticos de poliuretano o de Goma resistentes al desgaste y montados sobre un tambor de acero para obtener la máxima durabilidad y una tracción superior, de 100Tn hasta 1.200Tn utilizamos ruedas de acero endurecido.

La unidad motriz hace girar las ruedas de manera sincronizada utilizando motores reductores AC a través de los últimos controles inverter. El mando a distancia de bajo voltaje con 15 metros de cable provee al operario de un control total de la rotación, incluyendo un potenciómetro para variar la velocidad, adelante, atrás, stop y parada de emergencia.

Los viradores han sido chorreados a SA 2.5 para aceros estructurales y se han pintado asegurando que su inversión se vea recompensada con muchos años de uso fiable y sin problemas.

La sección loca tiene las mismas dimensiones para que pueda ajustarse a la sección motriz.

### Especificaciones Viradores CVC :

Modelo		CVCKT 2	CVCKT-5	CVCKT-10	CVCKT-20	CVCKT-30G	CVCKT-60G	CVCKT-100G
Capacidad	Ton.	2	5	10	20	30	60	100
Diámetro Depósito	mm	150-2000	250-4000	450-4000	500-4500	800-6000	800-6000	800-6000
Regulación velocidad	mm/min.	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000
Diámetro rueda	mm	200	250	300	350	457	457	457
Ancho rueda	mm	80	120	130	180	178	2 x 178	3 x 178
Material		Poly	Poly	Poly	Poly	Goma	Goma	Goma
Motor AC	Kw	2 X 0,18	2 x 0,37	2 x 0,75	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 2,2	2 x 3
Conexión eléctrica	3Ph	380V. 50Hz.						

Nos reservamos el derecho a alterar las especificaciones sin previo aviso.



CVCKT-10



CVCKT-60G

CODESOL

Polig. Ind. Can Tapiolas, Nave 6 - 18110 - MONTCADA I REIXAC - Barcelona  
Telf. +34 935640804 - Fax +34 935645852 - Email: [codesol@codesol.com](mailto:codesol@codesol.com) - [www.codesol.com](http://www.codesol.com)

**Especificaciones Viradores CVC con Ruedas de Acero:**

Modelo		CVC 100	CVC-160	CVC-250	CVC-300	CVC-500	CVC-800	CVC-1000
Capacidad	Ton.	100	160	250	300	500	80	1000
Diámetro Depósito	mm	800-5000	800-5500	1000-6000	1000-6000	1000-8000	1000-8000	1000-8000
Regulación velocidad	mm/min.	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000
Diámetro rueda	mm	500	600	700	800	800	900	1000
Ancho rueda - Acero	mm	200	200	250	300	350	400	550
Motor AC	Kw	2 X 3	2 x 4	2 x 5,5	2 x 5,5	2 x 7,5	2 x 11	2 x 15
Conexión eléctrica	3Ph	380V. 50Hz.						

Nos reservamos el derecho a alterar las especificaciones sin previo aviso.

