

La serie de Viradores CVA de CODESOL el ángulo de inclinación de las uedas se ajusta automáticamente al diámetro de la pieza de trabajo, sin ser necesario el ajuste manual por el operario. La unidad motriz contiene 2 ruedas motorizadas. Las ruedas son de base de acero con recubrimiento de Poliuretano, proporcionando una eficiente capacidad de transmisión del movimiento del depósito.

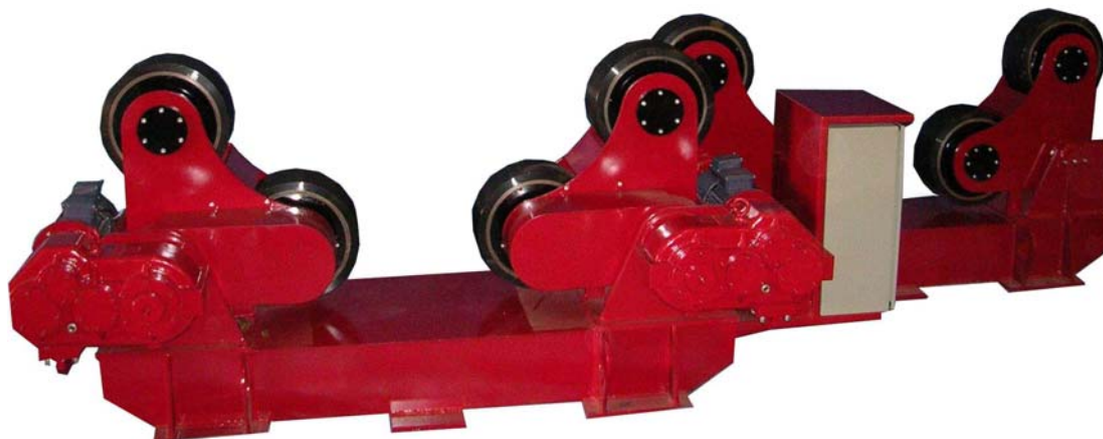
La unidad motriz hace girar las ruedas de manera sincronizada utilizando motores reductores AC a través de los últimos controles inverter. El mando a distancia de bajo voltaje con 15 metros de cable provee al operario de un control total de la rotación, incluyendo un potenciómetro para variar la velocidad,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

Modelo		CVA-5	CVA2-10	CVA2-20	CVA2-40	CVA2-60	CVA2-100	CVA150
Capacidad	Ton.	5	10	20	40	60	100	150
Diámetro depósito	mm	500-3200	300-3200	500-3800	600-4500	750-5000	1000-6300	1000-6500
Reg. Velocidad	mm/min	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100 – 1000	100-1000
Diámetro rueda	mm	250	300	350	400	450	500	500
Ancho Rueda	Mm	100	120	150	240	240	320	50+120
Material Rueda		Poly	Poly	Poly	Poly	Poly	Poly	Goma + acero
Motor AC	Kw	1 x 0.75	2 x 0,5Kw	2 x 1,1Kw	2 x 1,5Kw	2 x 2,2Kw	2 x 3Kw	1 x 7,5Kw
Conexión	3Ph	380V 50Hz						



Virador autocentrante CVC2-20P

CODESOL

Polig. Ind. Can Tapiolas, Nave 6 - 18110 – MONTCADA I REIXAC – Barcelona
 Telf. +34 935640804 - Fax +34 935645852 - Email: codesol@codesol.com - www.codesol.com