

# Serie TR-K / TR-KB



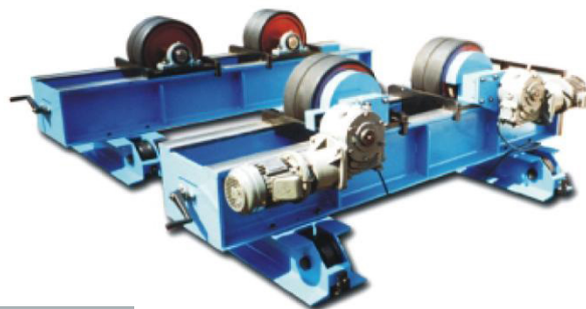
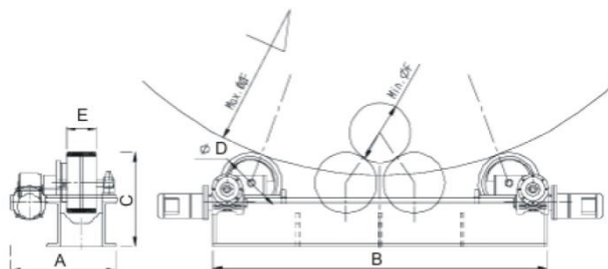
SW-250/380

## Características

- Capacidades desde 15,000 a 60,000 Kg.
- Los soportes principales están relevados de esfuerzos antes de su maquinado.
- Engranajes sinfín superiores y helicoidales de tracción diseñados para proveer alto torque con gran estabilidad.
- Controlador inversor AC sincronizado para 2 motores.
- Los rodillos metálicos están recubiertos de hule.
- La serie TR-K está diseñada con rodillo simétrico para un rápido y preciso centrado.
- Cuentan con un ajuste de diámetro de tanque por tornillo y tuerca.
- En el modelo de 15 ton se tiene la opción de ajuste del diámetro por tornillo.
- Control de mando con funciones de avance-paro-retroceso, perilla de ajuste de velocidad y botón de avance rápido.
- Protegidas contra alta frecuencia.
- Pedal disponible de avance rápido/lento.

## Especificaciones

Modelo	U	TR-15K /TR-15KB	TR-30KB	TR-45KB	TR-60KB
Energía de entrada	~	220/380 VCA, 3 FASES 50/60 Hz			
Capacidad de giro	Kg	15000	30000	45000	60000
Capacidad de carga (rodillos motriz y loco)	Kg	10000	20000	30000	40000
Diámetros soportados (F)	mm	300-5500			
Velocidad de giro	mm/min	100-1500			100-1350
Potencia	hp	1/2*2	1*2	1.5*2	
Diámetro de rodillos (D)	mm	405			
Ancho de rodillos (E)	mm	125	200	250	300
Tipo de rodillos	-	Hule		Hule-metal	
Longitud total (rodillos motriz y loco) (B)	mm	720/610	800/660	850/660	900/660
Ancho total (rodillos motriz y loco) (A)	mm	3277/2480	3630/2480	3788/2480	3868/2480
Altura total (C)	mm	640			



TR-30KB con carro ajustable