## MK35/MK35x2 UNIDAD HIDRAULICA

LA HERRAMIENTA DE APRIETE INDUSTRAL MÁS AVANZADA DEL MERCADO





COMPATIBLE CON SHRINK DISC



Las bombas automáticas con carro MK35 están diseñadas para trabajos de par muy intenso en plantas. Esta unidad puede realizar el apriete de par en modo semiautomático o totalmente automático. En modo automático, además de su alto flujo de aceite, esta unidad permite una operación de apriete mucho más rápida que las unidades estándar en el mercado.

Además del MK35, Texas controls tiene el MK35x2 que con su doble unidad hidráulica es perfecto para trabajos más exigentes con una gran cantidad de pernos. Esta unidad hidráulica permite trabajar un mayor número de llaves hidráulicas simultáneamente. De esta forma, se reducen el tiempo y los costes en la operación.

Esta unidad incluye un acoplamiento rápido para aire comprimido en el panel frontal compatible para trabajar con **Shrink Disc**<sup>®</sup>.

Modelo	Alimentación			Caudal LP	Caudal HP	Peso	Presión máxima	Alto	Ancho	Length
	Voltaje	Frecuencia	Corriente	I/m	I/m	kg	bar	mm	mm	mm
MK35	400V/230V	50 Hz	6.3A/11A	11.9	2.5	146	700	1150	480	740
MK35	460V/265V	60 Hz	6.3A/11A	12.1	3	146	700	1150	480	740
MK35x2	400V/230V	50 Hz	6.3A/11A	2x11.9	2x2.5	280	700	1158	692	1093

## >> KEY ATTRIBUTE

- Controlado por PLC: Permite integrar la bomba en sistemas complejos y una precisa ejecución automática de algoritmos.
- Dispositivos HMI: Pantalla en el panel frontal, para permitir al usuario configurar los principales parámetros del equipo.
- Ventilación extra fuerte: diseñada para altas temperaturas ambientales.
- Velocidad ultra alta. Unidad de flujo alto, flujo de presión de acumulación: 2,5 l/ min a 700 bar en cada motor.
- · Seta de seguridad.
- Colgante de control remoto desmontable. Configuración hidráulica: Bomba de dos etapas: Bomba de engranajes + Bomba de pistón para garantizar el máximo rendimiento hidráulico.
- Conector adicional de aire comprimido: esta unidad incluye un acoplamiento rápido para aire comprimido en el panel frontal.
- Bandeja Superior: Protegida con goma Ideal para guardar las herramientas.