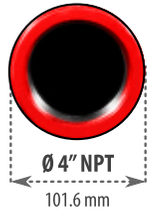


BOMBA DE HIERRO - ALTA PRESIÓN



Orificio para cebado o instalación de inyector



Ø 4" NPT
101.6 mm

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Caudal			Altura		Potencia			Tamaño	
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estándar	Con inyector	Diesel	Gasolina	Eléctrico	cm	Kg
60	85.2	2167.1	572	130	7	Hasta 40	13.0	13.0	10.0	40X32X22	24.3

Aplican términos y condiciones. Para mayor información, consulte las políticas de garantía vigentes en nuestra página web www.KTCEP.com



TIP BOMBEO

- Deje un espacio de 1 metro alrededor de la bomba para poder manipularla o realizar cualquier ajuste.
- Para que las uniones de la bomba no tengan que soportar todo el peso de la tubería, usa soportes para tubería.
- Revise que no exista fugas de agua, esto ocasionará pérdidas de caudal, presión y altura.

Escanea el código QR para ir a nuestra página web.



Allí encontrarás información más detallada del producto tal como imágenes, videos de alistamiento y aplicaciones, manual de usuario, despiece, entre otros.

ACCESORIOS INCLUIDOS

SOPORTE CENTRAL + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN



SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN + TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA