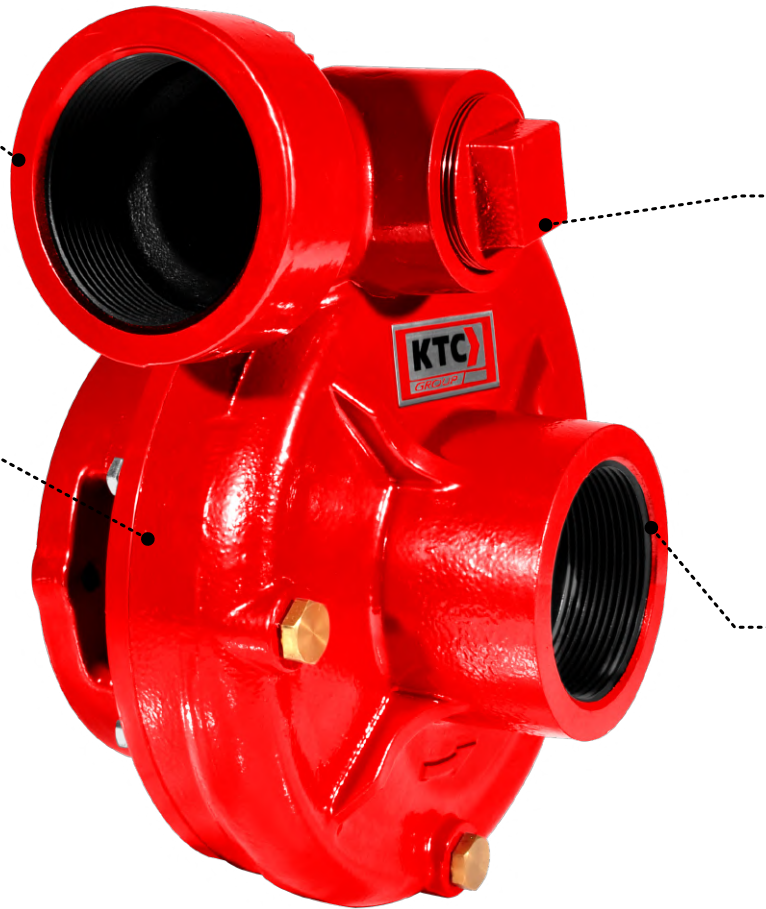
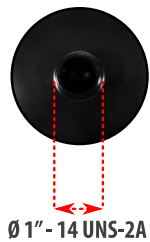
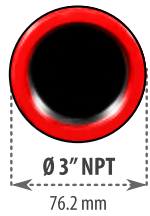
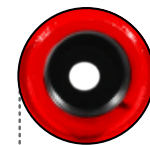


# BOMBA DE HIERRO - ALTA PRESIÓN



Orificio para cebado o instalación de inyector



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca		l/min			Estándar		Diesel			cm	Kg
psi	gal/min	m <sup>3</sup> /h	Con inyector	Con inyector	Con inyector	Gasolina	Eléctrico	Gasolina	Eléctrico	Gasolina	Eléctrico
98	139.2	658.8	174	39.5	7	Hasta 40	13.0	13.0	10.0	33x31x21	23.6

Aplican términos y condiciones. Para mayor información, consulte las políticas de garantía vigentes en nuestra página web [www.KTCEP.com](http://www.KTCEP.com)



### TIP BOMBEO

- Si tienes la bomba desconectada de la tubería, usa los tapones en la entrada de succión y descarga de la bomba, esto evitará que ingresen impurezas al caracol.
- En la tubería de descarga usa una válvula de pie para evitar el golpe de ariete o el retroceso del agua a la bomba.

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