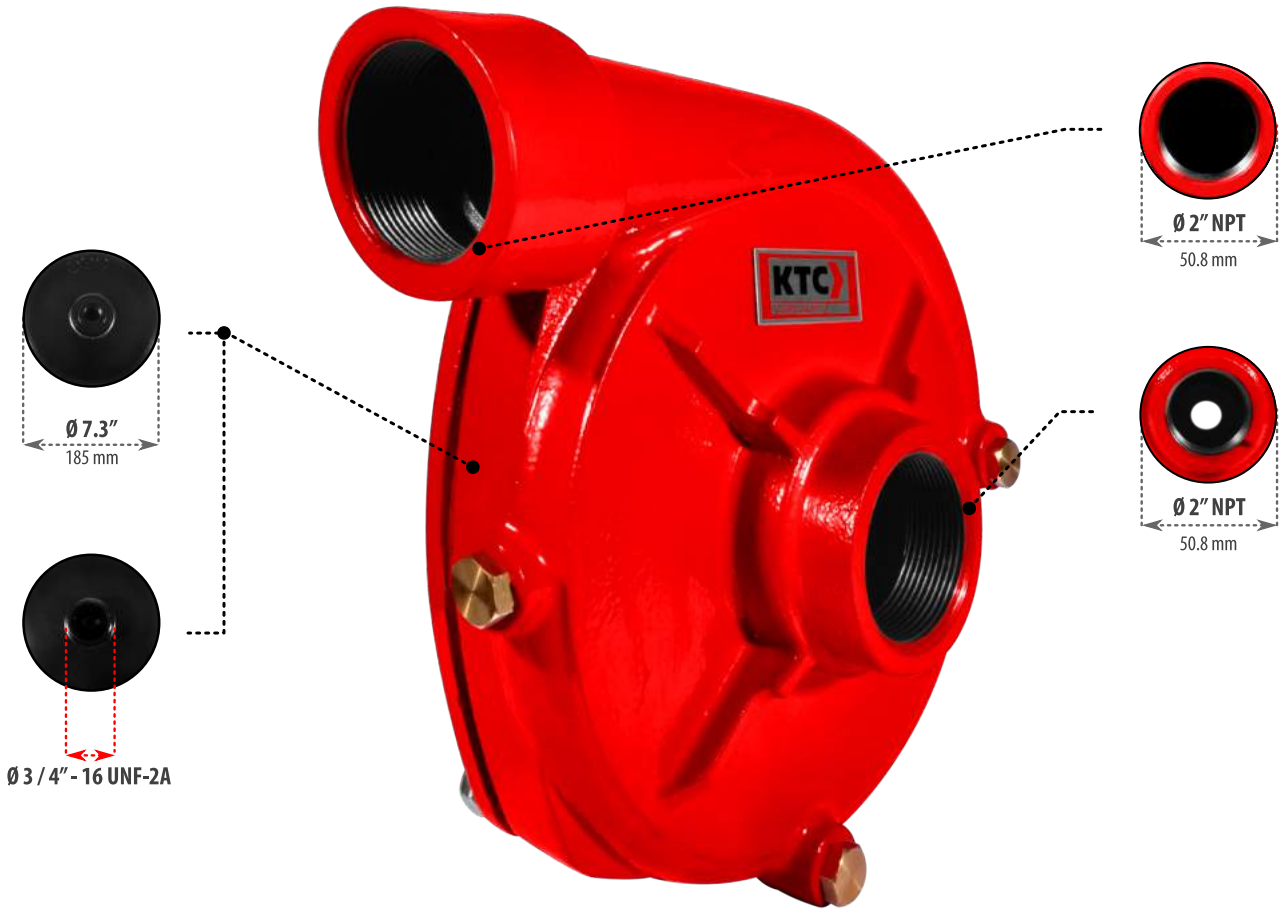


BOMBA DE HIERRO - ALTA PRESIÓN



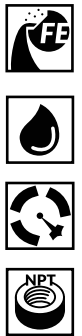
APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| mca | | l/min | | | Estándar | | Diesel | | | cm | Kg |
|-----|---------|-------------------|-------------|-------------|----------|-----------|--------|-----|-----|----------|------|
| psi | gal/min | m ³ /h | Con eyector | Con eyector | Gasolina | Eléctrico | | | | | |
| 78 | 110.76 | 523.4 | 138.2 | 31.4 | 7 | Hasta 40 | 7.0 | 7.0 | 5.0 | 29x29x17 | 11.1 |

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



TIP BOMBEO

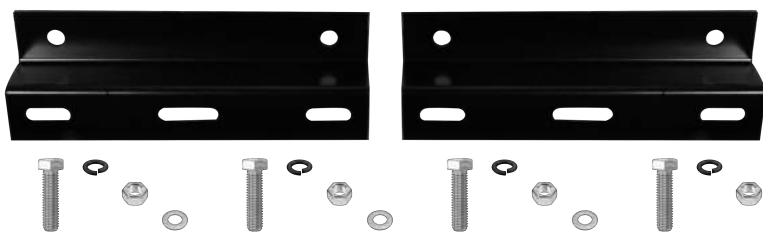
- En succión con eyector: El extremo final de la tubería o manguera de succión tiene que estar sumergido mínimo a 2m de profundidad en la fuente hídrica.
- Recuerde que el extremo final de la manguera o tubería de succión debe estar separado como mínimo 3 veces el diámetro de la tubería del fondo de la fuente hídrica.

Escanea el código QR para ir a nuestra pagina web.



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

ACCESORIOS INCLUIDOS



SOportes + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN

TAPONES PLÁSTICOS PARA LA BOMBA

