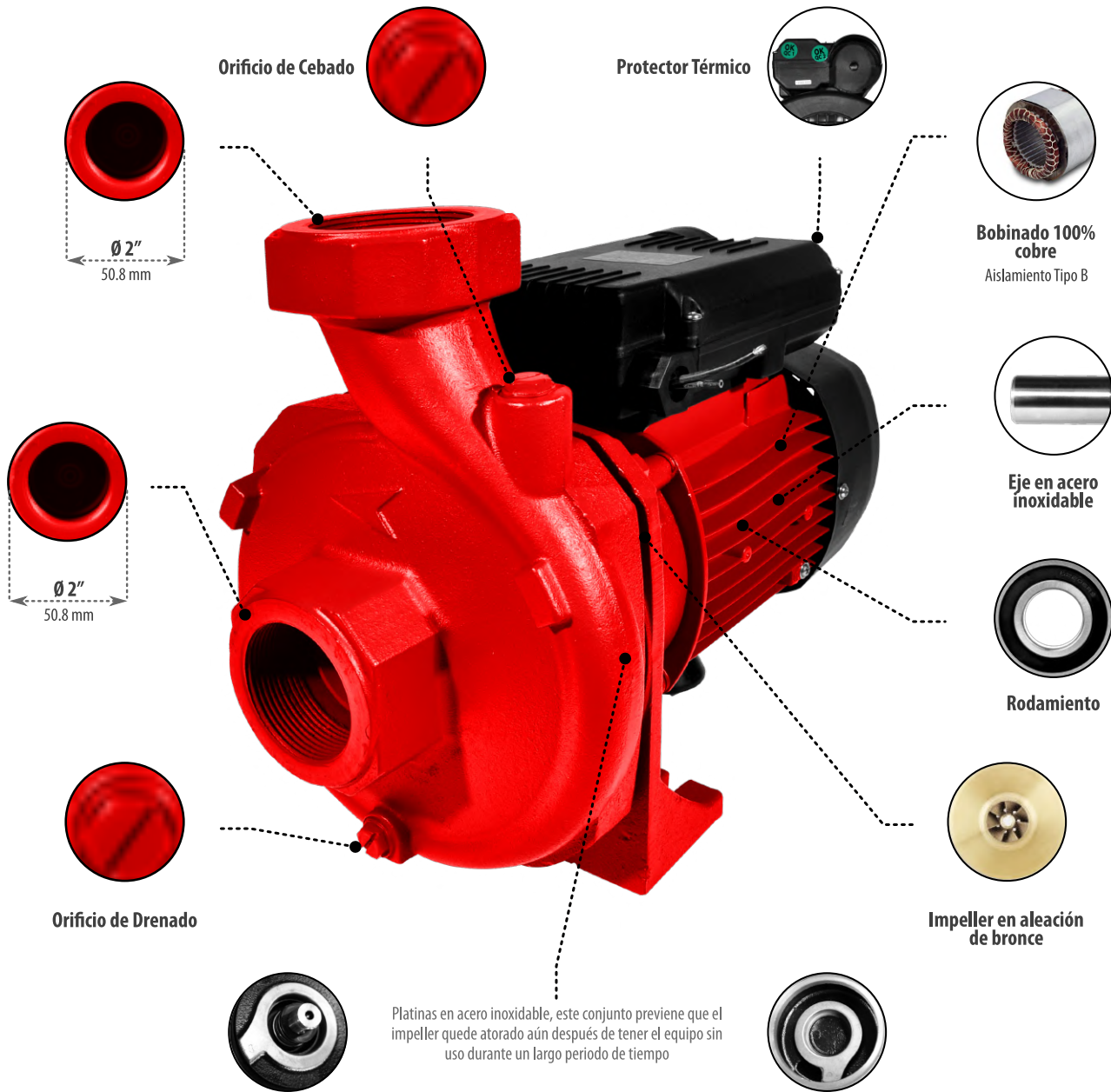


ELECTROBOMBA CAUDAL EN HIERRO



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca	psi	l/min gal/min m ³ /h	HP	V	rpm	A	HZ	cm	Kg
23.5	33.42	350.1 92 21	1.5	110 / 220	3420	12.4 / 6.2	60	40x26x30	21

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



TIP BOMBEO

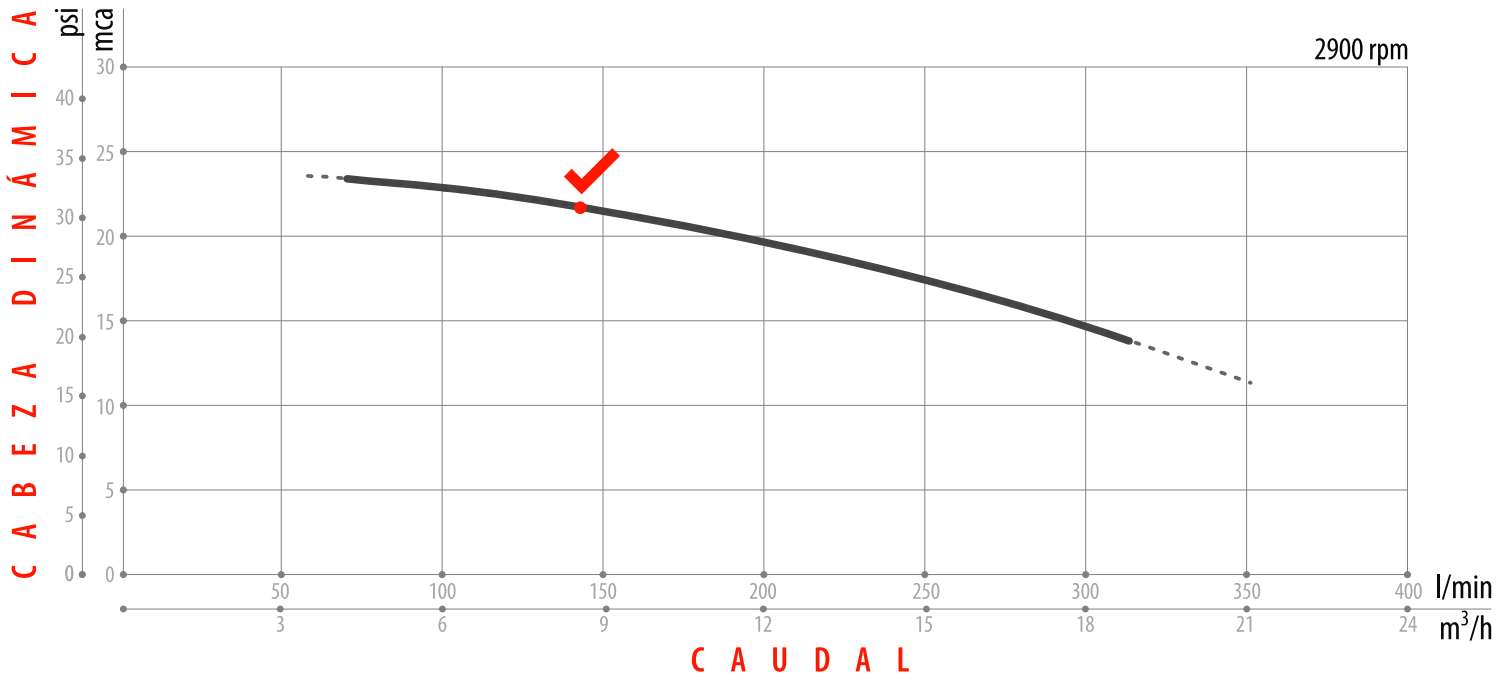
- En succión positiva se recomienda instalar una válvula de paso para que la entrada de la bomba pueda ser cerrada de ser necesaria.
- En succión estándar: El extremo final de la tubería o manguera de succión tiene que estar sumergido mínimo 8 veces de profundidad en la fuente hídrica.


Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



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

ELECTROBOMBA CAUDAL EN HIERRO | 476-ECP1520



✓ **BEP:** Best Efficiency Point // Punto de Mejor Eficiencia.  Zona recomendada de operación. **NPSH:** Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	23.50	23.10	21.54	21.28	20	17.15	14.81	11.42
	psi	33.42	32.85	30.63	30.26	28.44	24.39	21.06	16.24
CAUDAL	l/min	58.54	100	140	150	200	250	300	350
	m³/h	3.51	6	8.40	9	12	15	18	21