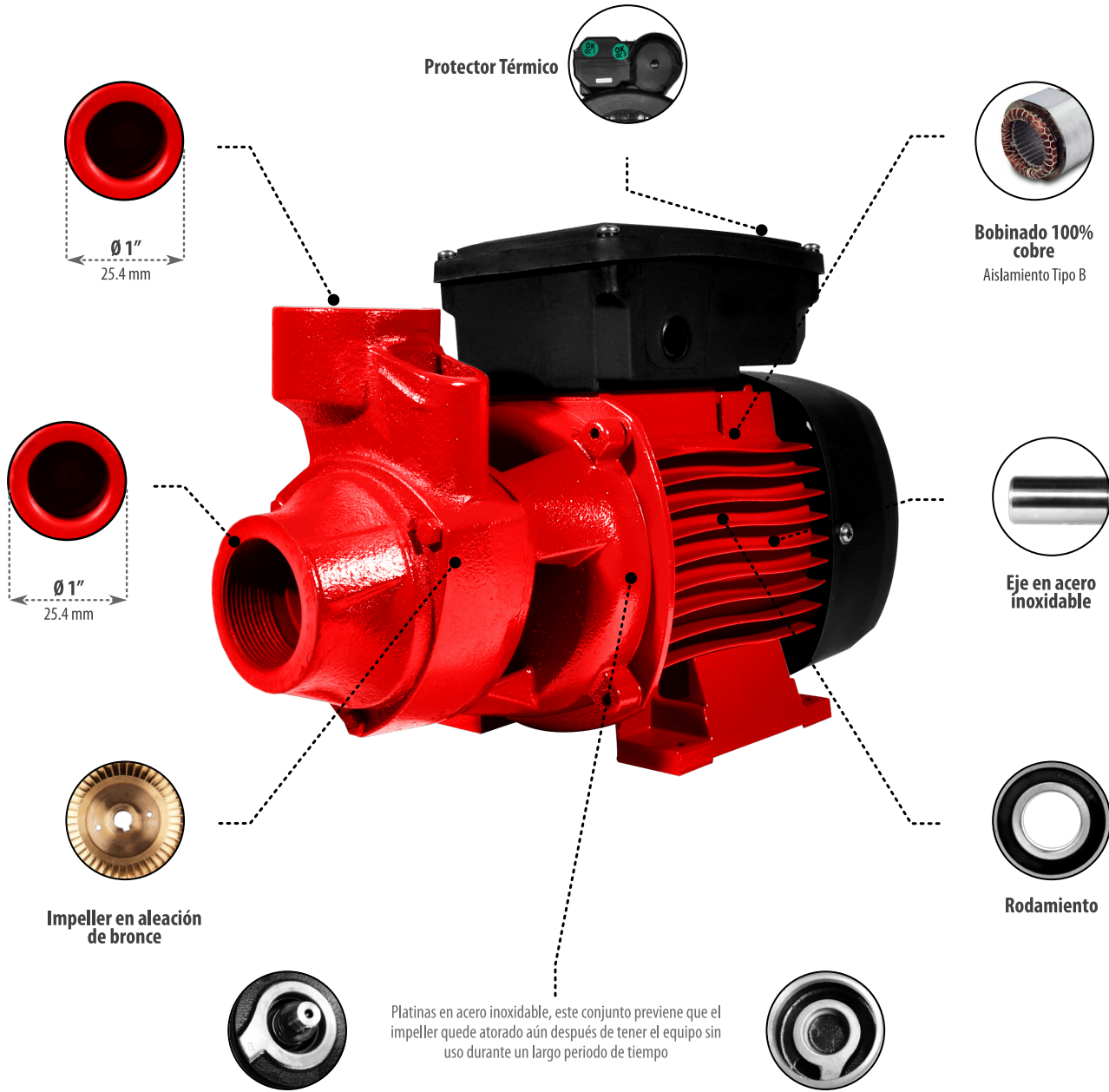


ELECTROBOMBA PERIFÉRICA EN HIERRO



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca	psi	l/min gal/min m ³ /h	HP	V	rpm	A	HZ	cm	Kg
63.99	90.88	50.0 13 3	1.0	110.0	3400	8.5	60	30x18x20	9.1

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



TIP BOMBEO

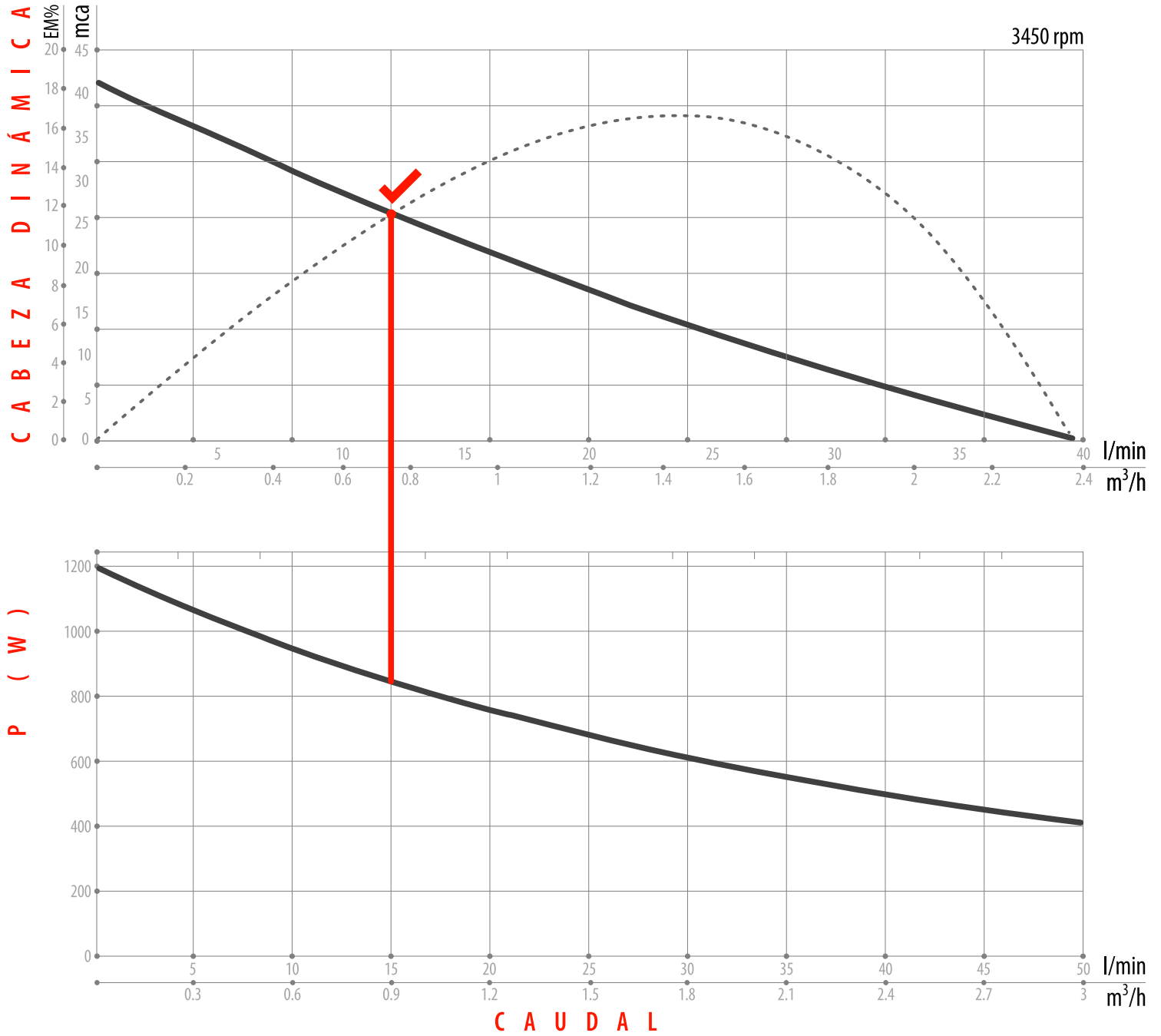
- Utilice combustible adquirido recientemente; recuerde que el combustible almacenado pierde características químicas importantes en la combustión.
- Nunca utilice su bomba a la máxima cabeza de altura, no obtendrá salida de agua por la tubería. Revise el punto recomendado para sacar el mejor provecho.

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.

| ELECTROBOMBA PERIFÉRICA EN HIERRO | 476-EPP50



✓ **BEP:** Best Efficiency Point // Punto de Mejor Eficiencia.

— Zona recomendada de operación.

EM: Eficiencia

CABEZA	m ³ /h	0	0.63	0.9	1.14	1.62	2.11	2.61	2.96
	l/min	0	10.5	15	19	27	35.17	43.5	49.33
CAUDAL	mca	63.99	47.25	40.5	34.9	23.62	15.54	5.69	0.26
	w	1207	943.3	850	786.5	648	559.1	462	419.9
EFICIENCIA	EM (%)	0	8.58	11.6	13.81	16.06	15.97	8.77	0.5