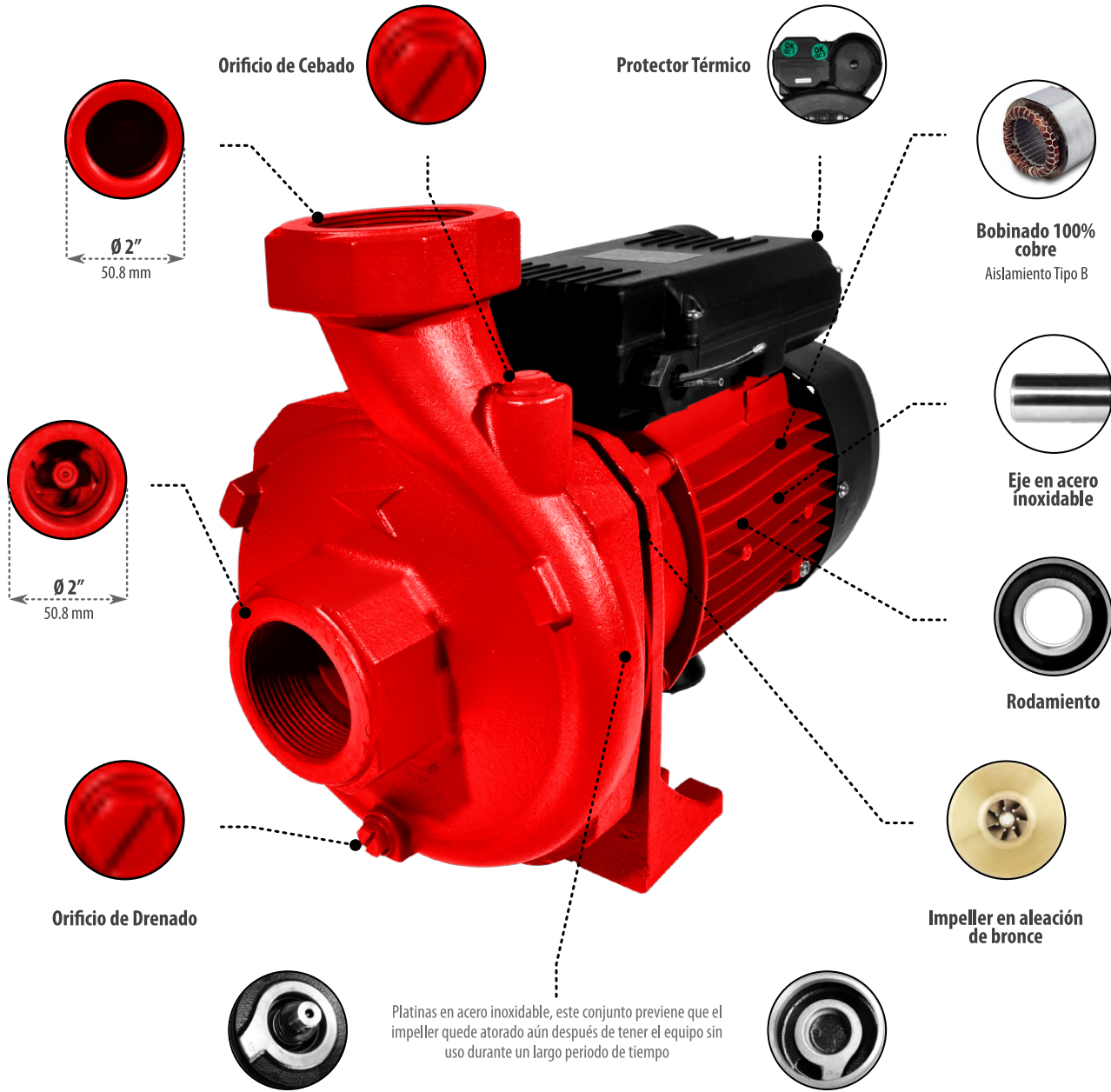


ELECTROBOMBA CAUDAL EN HIERRO



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca	psi	l/min gal/min m ³ /h	HP	V	rpm	A	HZ	cm	Kg
28.87	41.18	445.1 117 26.7	2.0	110.0	3420	17.0	60	40x26x34	24

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



TIP BOMBEO

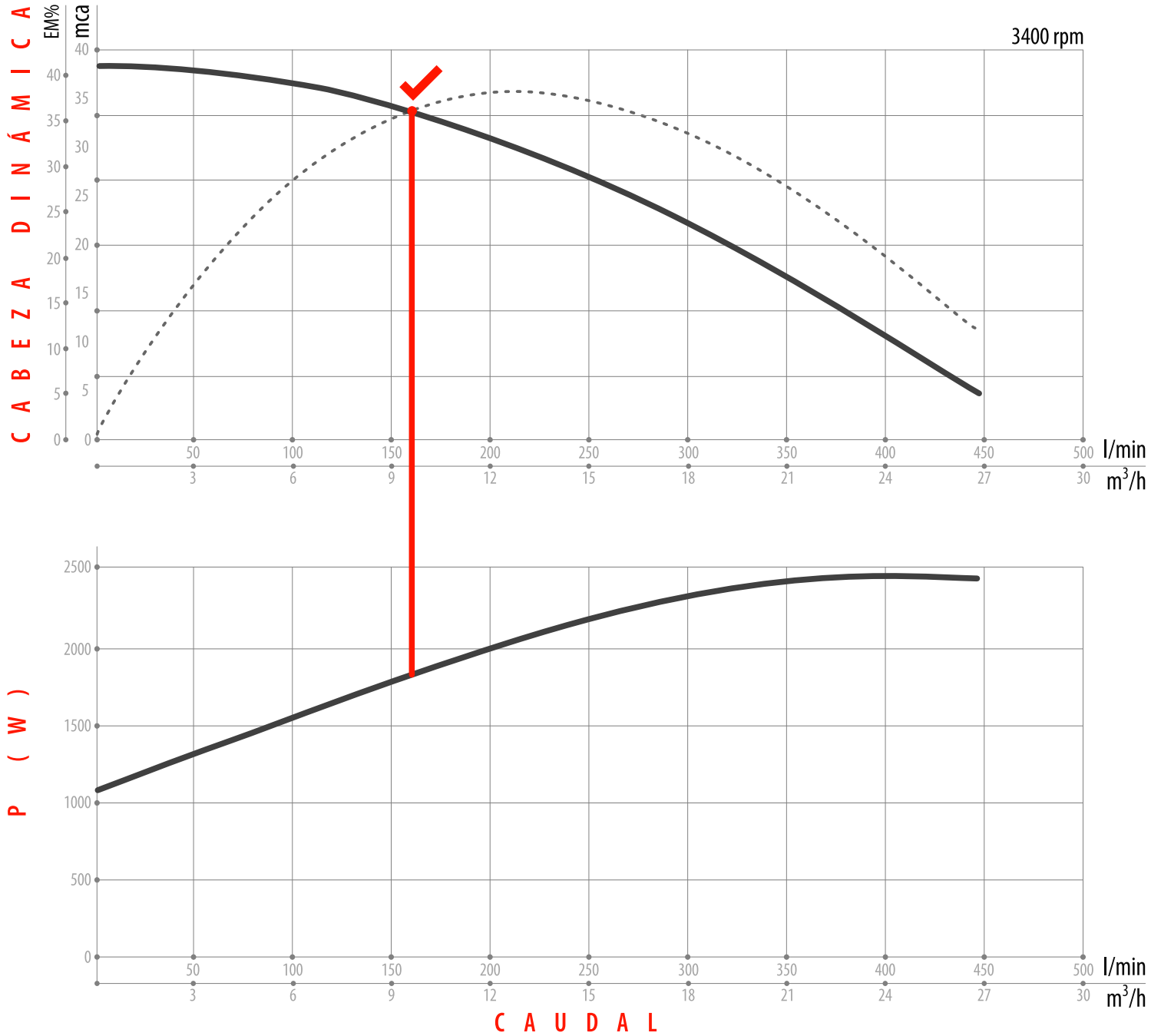
- Si tiene la bomba desconectada de la tubería, use los tapones en la entrada de succión y descarga de la bomba, esto evitará que ingresen impurezas al caracol.
- Con succión positiva: Cuando sea necesario realizar una reducción en la tubería de succión, ésta debe ser excéntrica y montada con la inclinación hacia arriba.

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-ECP2020



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

— Zona recomendada de operación.

EM: Eficiencia

CABEZA	m³/h	0	3.80	5.94	9.15	9.54	12.38	15.25	19.76	26.75
	l/min	0	63.33	99	152.50	159	206.33	254.17	329.33	445.83
CAUDAL	mca	28.87	28	27.57	25.78	25.30	23	19.99	14.24	3.78
	w	1064.89	1328	1547.28	1792.30	1800	2041.80	2049.80	2428.02	2413.98
EFICIENCIA	EM (%)	0	21.51	28.97	34.83	36	37.67	36.19	31.53	12