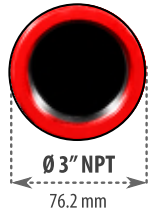
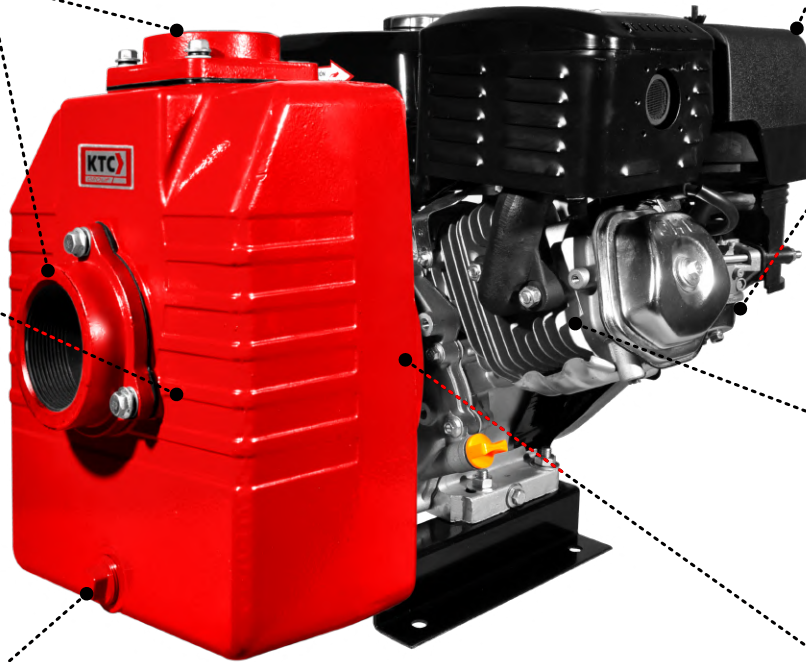


MOTOBOMBA GASOLINA AUTOCEBANTE EN HIERRO



Tapon de drenado



6 L (1.6 gal)



Arranque Manual



Aprox. ¼ de galón de aceite

SAE 10W30 (20W50 si T. ambiente ≥ 28 °C)



Eje Cuña-Roscao Ø 1" - 14UNF-2A

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Altura	HP	CC	RPM	Consumo	Relación	Tamaño	Peso
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estandar	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
44	62.48	972.0	257	58.3	7	8.0	270 cc	3600	0.84	1 : 54	46x42x64	70

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



TIP BOMBEO

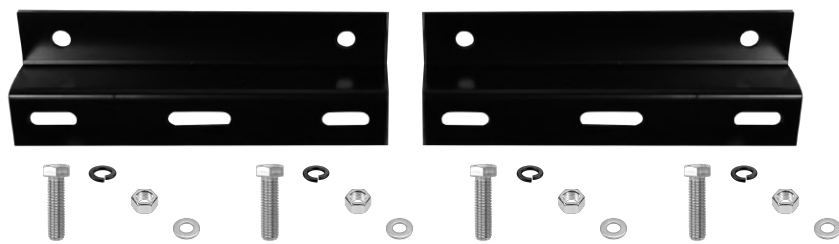
- No permita el ingreso de aire en las tuberías de succión. Use sellantes o teflon para sellarlas debidamente.
- Utilice una válvula de pie (o únicamente un filtro en caso de ser autocebante la bomba) para la succión del agua.
- Manipule su equipo con cuidado, evitando golpes.

Escanee el código QR para ir a nuestra página web.



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

ACCESORIOS INCLUIDOS

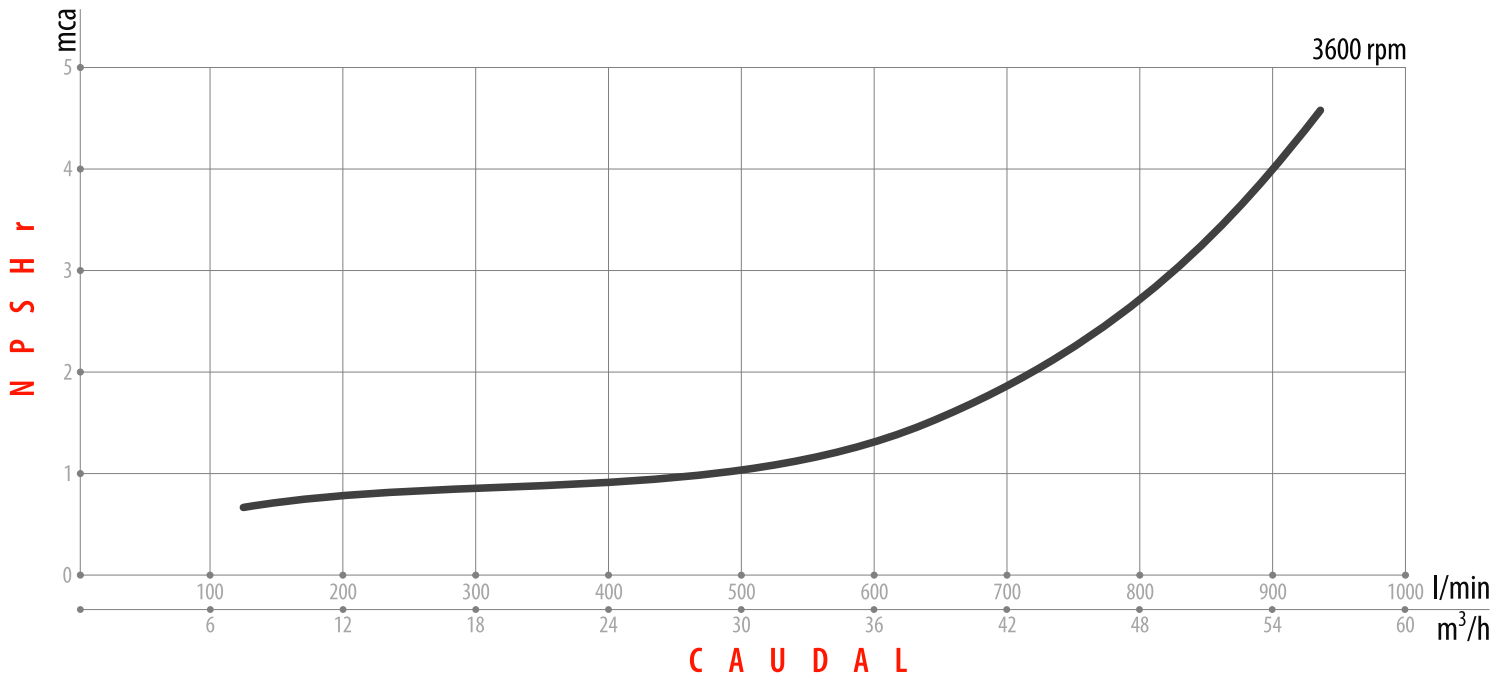
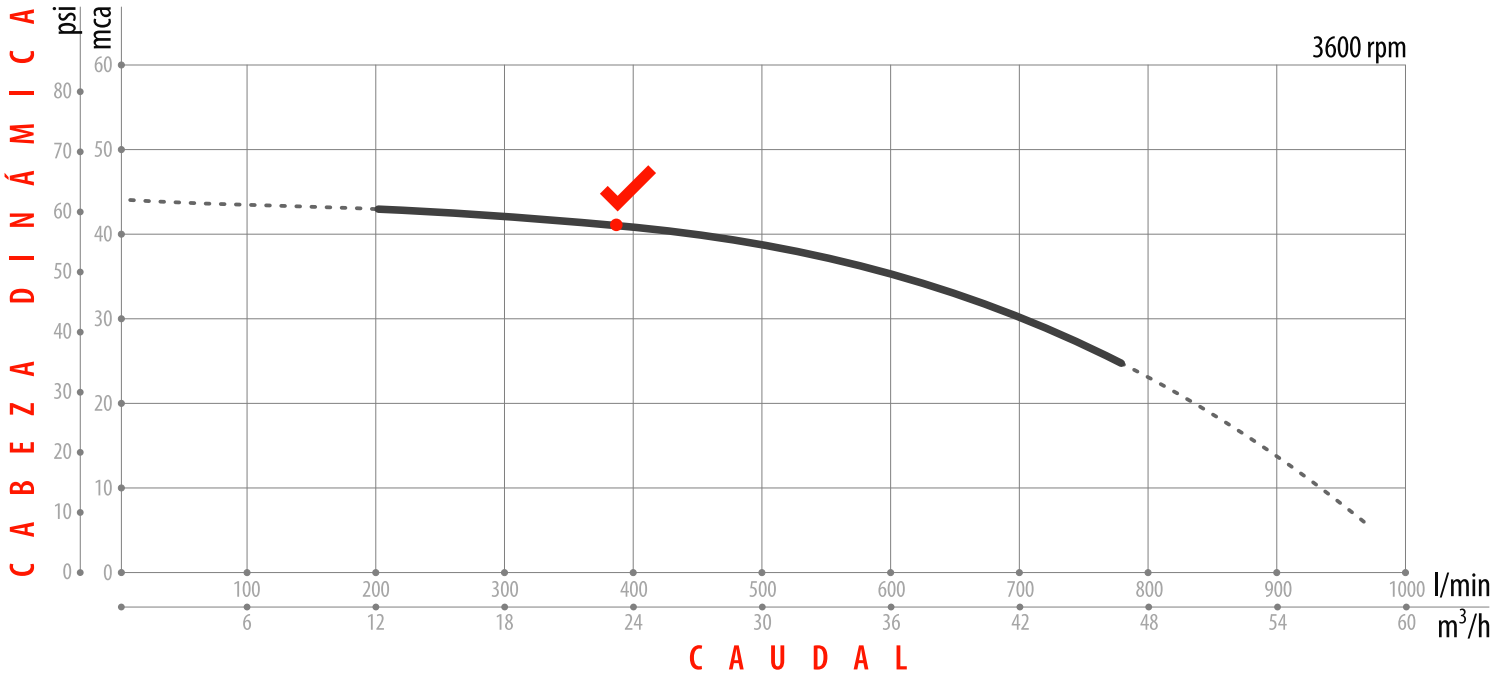


SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN

TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | 429-GSFP33-90



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	44	43	40.87	35	30	25	20	15	10	5
	psi	62.57	61.15	58.12	49.77	42.66	35.55	28.44	21.33	14.22	7.11
CAUDAL	l/min	0	123.96	388.73	581.97	680	791.35	835.83	892.50	935	971.83
	m³/h	0	7.44	23.32	34.92	40.80	47.48	50.15	53.55	56.10	58.31
NPSH	mca	-	0.65	0.89	1.23	1.74	2.60	3.13	3.79	4.58	-