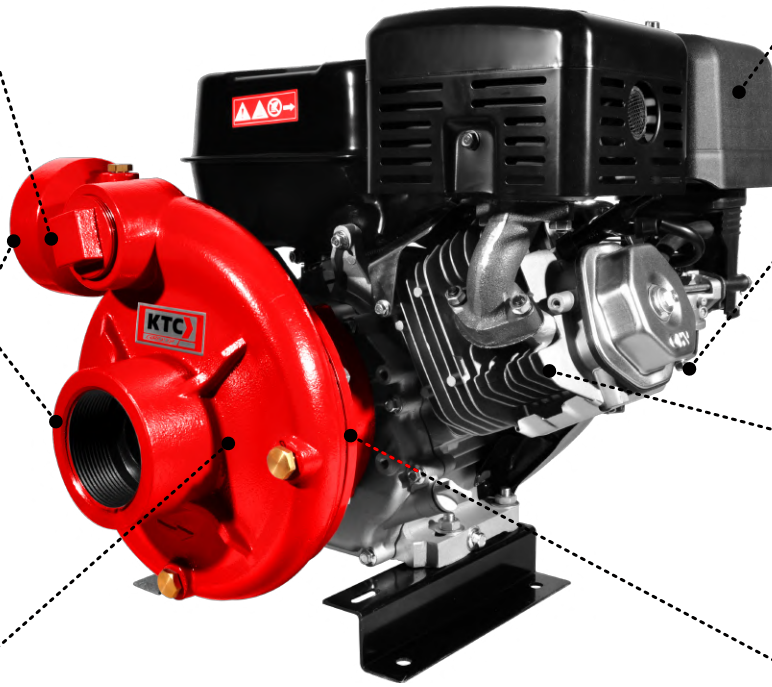
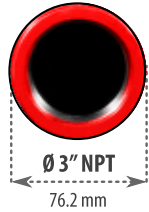
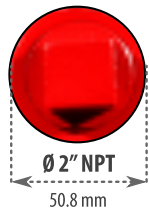


# MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Alcance		Potencia		Consumo		Tamaño		Peso
mca	psi	l/min	gal/min	m <sup>3</sup> /h	Estandar	Con eyector	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
75	106.5	852.7	225	51.2	7	Hasta 40 m	11.0	389 cc	3600	1.10	1:34	50x45x50	55

Aplican términos y condiciones. Para mayor información, consulte las políticas de garantía vigentes en nuestra página web [www.KTCEP.com](http://www.KTCEP.com)



### TIP BOMBEO

- Cuando guarde su motobomba, almacénela en un lugar limpio y seco.
- Drene todo fluido del motor y bomba si va a guardar el equipo por un periodo de tiempo largo.
- Recuerde no inhalar los gases del escape del motor de combustión.

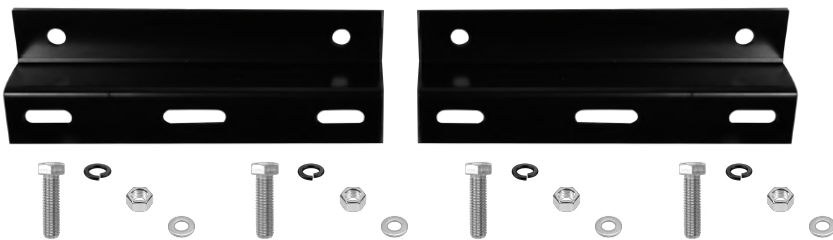
Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



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

## ACCESORIOS INCLUIDOS

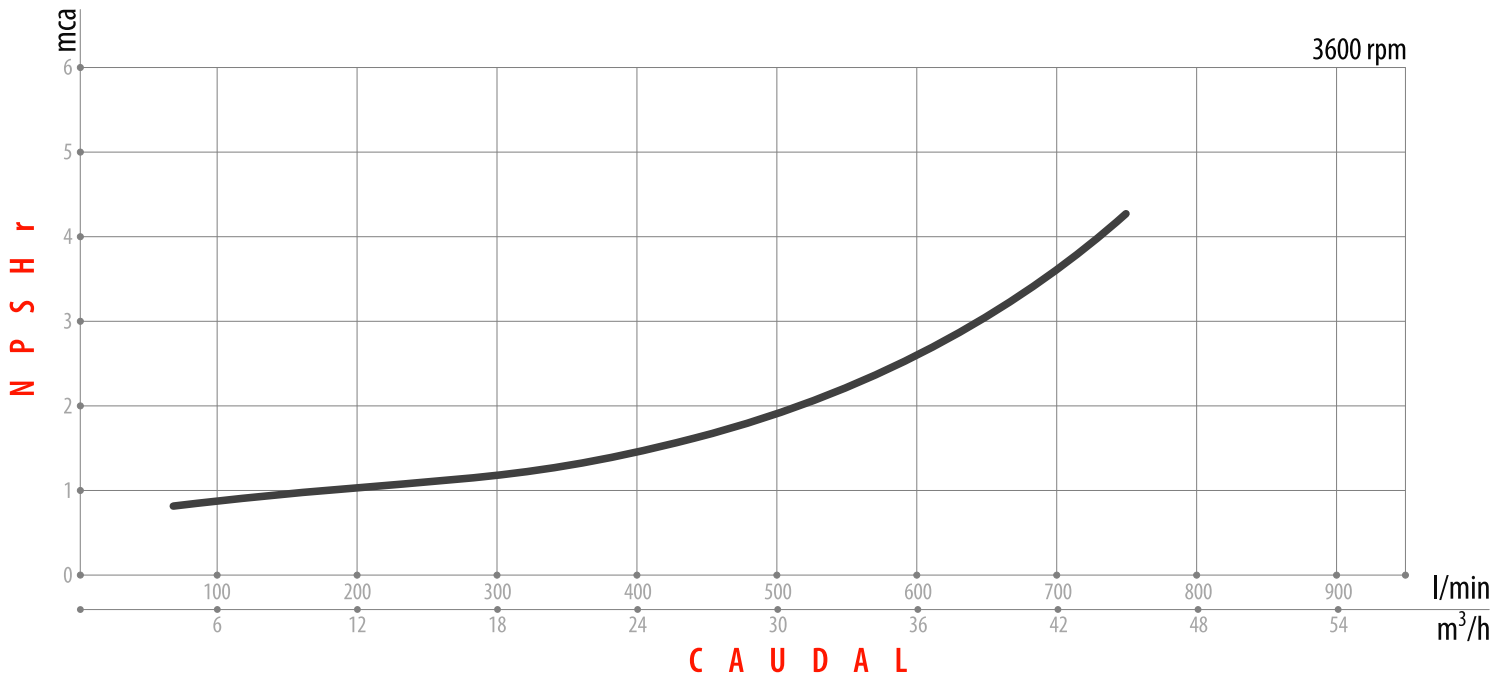
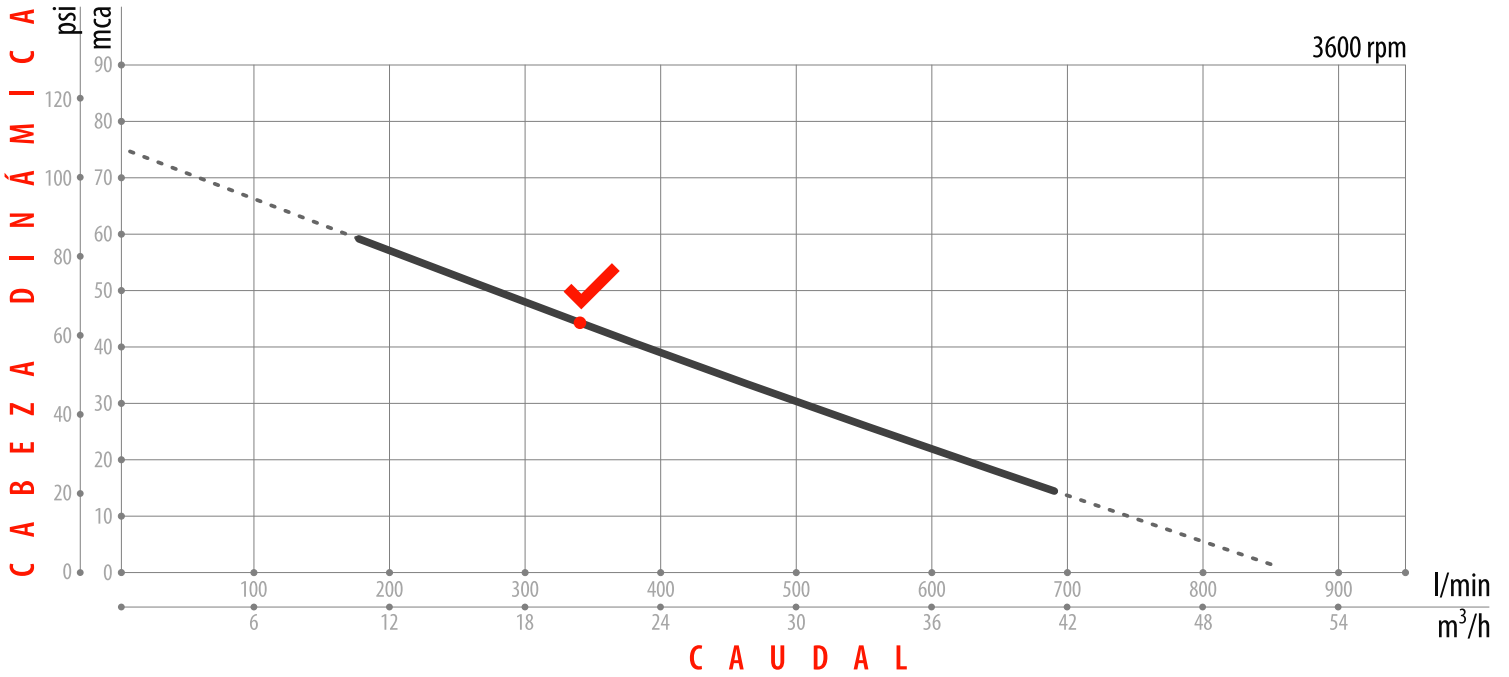
TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | 429-GPP33-130



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

— Zona recomendada de operación.

**NPSH:** Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	75	69	57.05	47.54	<b>44.29</b>	37.20	26.96	15.63	9.31	1.50
	psi	106.65	98.12	81.13	67.60	<b>62.98</b>	52.90	38.34	22.23	13.24	2.13
CAUDAL	l/min	0	66.73	187.18	301.58	<b>341</b>	426.80	537.53	662.93	747.63	852.50
	m³/h	0	4	11.23	18.10	<b>20.46</b>	25.61	32.25	39.78	44.86	51.15
NPSH	mca	-	0.82	1	1.19	<b>1.30</b>	1.55	2.12	3.21	4.23	-