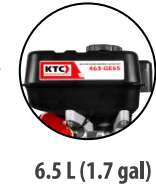
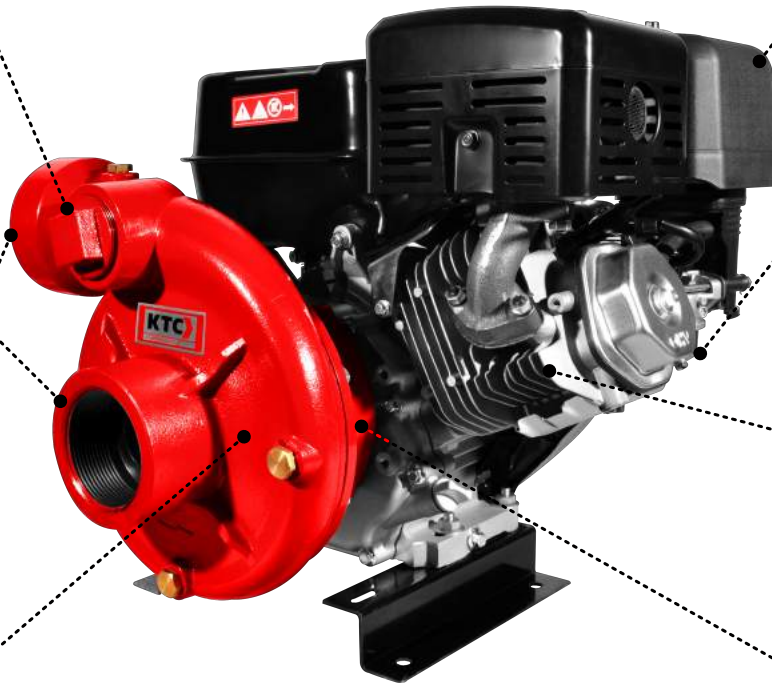
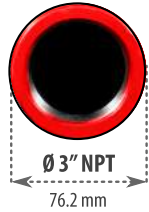


# MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Alcance		Potencia		Consumo		Dimensiones		
mca	psi	l/min	gal/min	m <sup>3</sup> /h	Estandar	Con eyector	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
98	139.16	726.8	192	43.6	7	Hasta 40 m	13.0	457 cc	3600	1.30	1 : 20	51x48x51	56

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

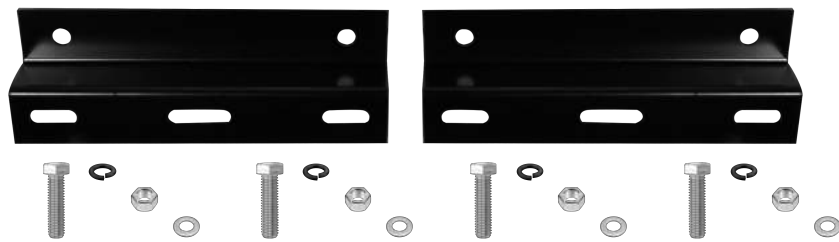
- Utilice combustible adquirido recientemente; recuerde que el combustible almacenado pierde características químicas importantes en la combustión.
- Recuerde limpiar y/o cambiar el filtro de aire de los motores tal como lo indica el manual de usuario.
- Manipule su equipo con cuidado, evitando golpes.

Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



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

## ACCESORIOS INCLUIDOS

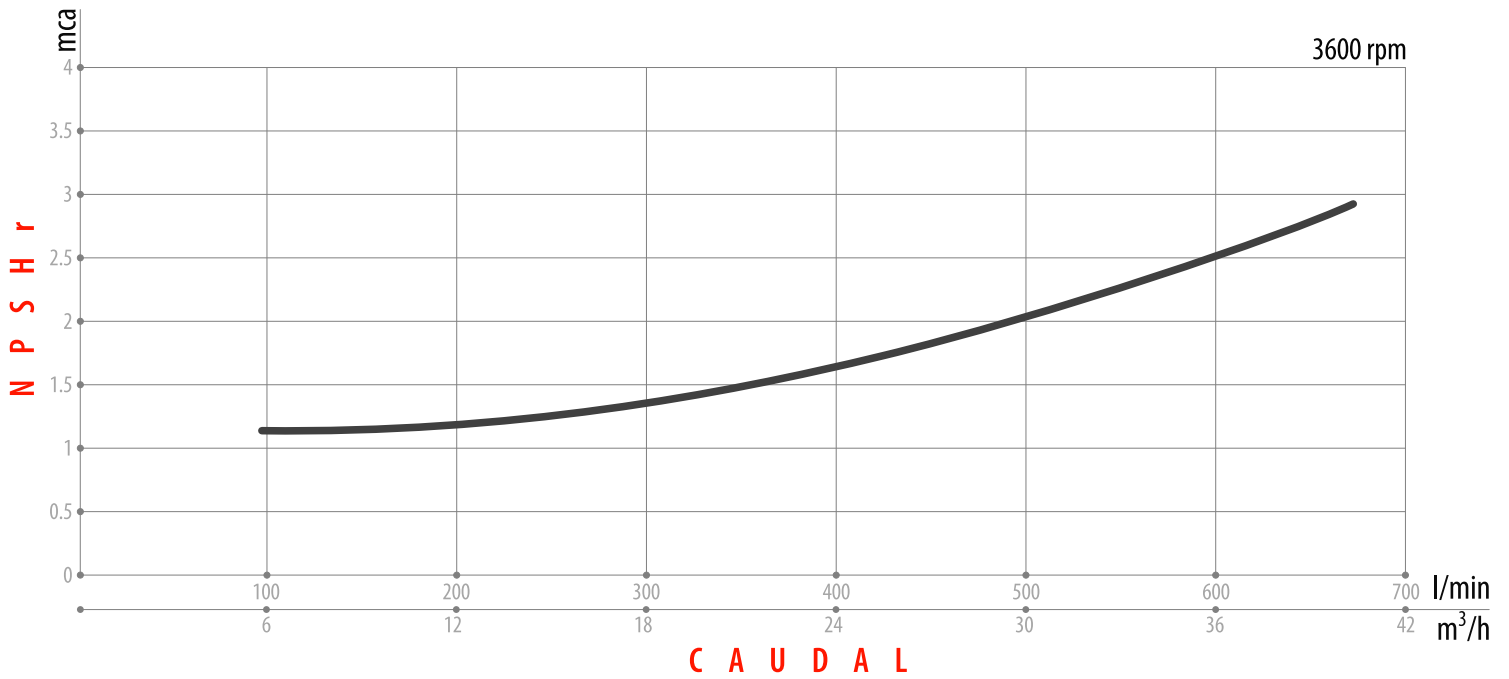
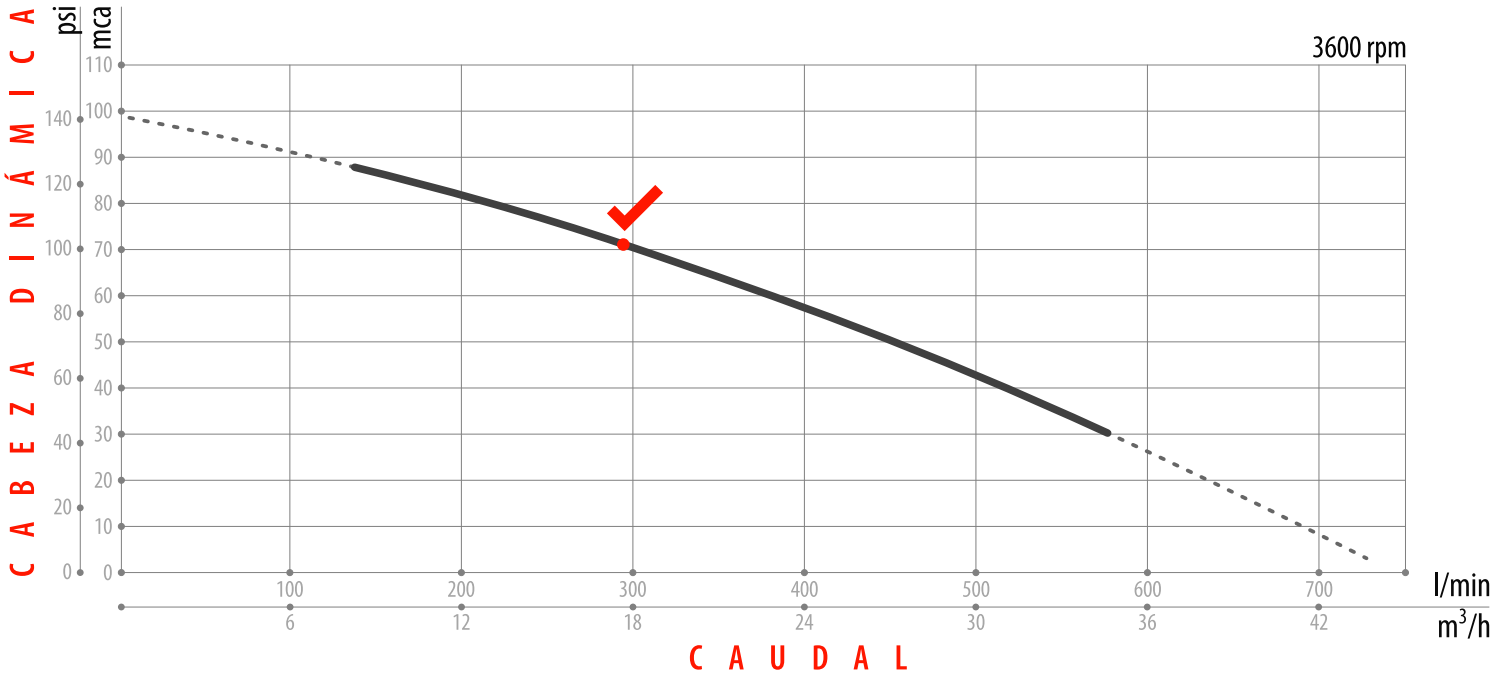


SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN

TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | 429-GPP33H-160



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

— Zona recomendada de operación.

**NPSH:** Altura Neta Positiva de Succión

<b>CABEZA</b>	mca	98	92.40	82.50	71.62	<b>71.09</b>	58.60	44.20	28.60	16,5	0
	psi	139.36	131.39	117.32	101.84	<b>101.09</b>	83.33	62.85	40.67	23.46	0
<b>CAUDAL</b>	l/min	0	95.83	191.67	287.50	<b>291.33</b>	383.33	479.17	594.17	516.67	728.33
	m³/h	0	5.75	11.50	17.25	<b>17.48</b>	23	28.75	35.65	31	43.70
<b>NPSH</b>	mca	-	1.09	1.23	1.32	<b>1.38</b>	1.50	1.86	2.64	2.97	-