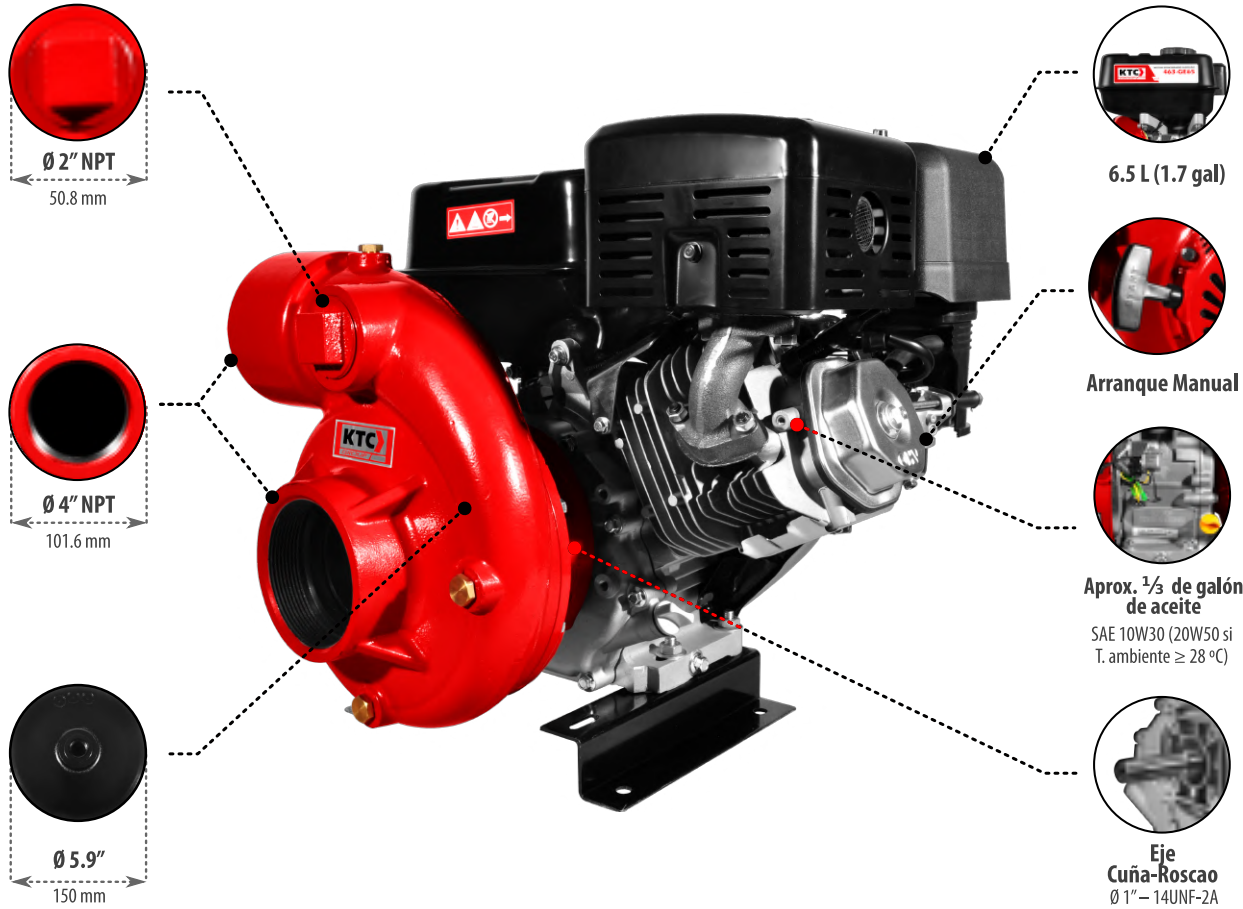


# MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca		l/min gal/min m <sup>3</sup> /h			Estandar		Con eyector		HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
60	85.2	2253.8	595	135.2	7	Hasta 40 m	13.0	457 cc	3600	1.30	1:20	51x48x53	58		

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**

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.  
Si requiere mayor altura de succión en los equipos de bombeo puede utilizar un eyector.

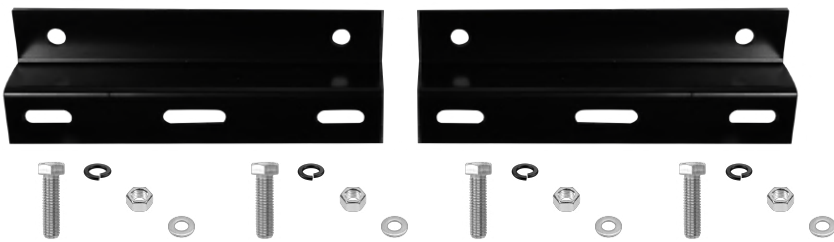
Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



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

## ACCESORIOS INCLUIDOS

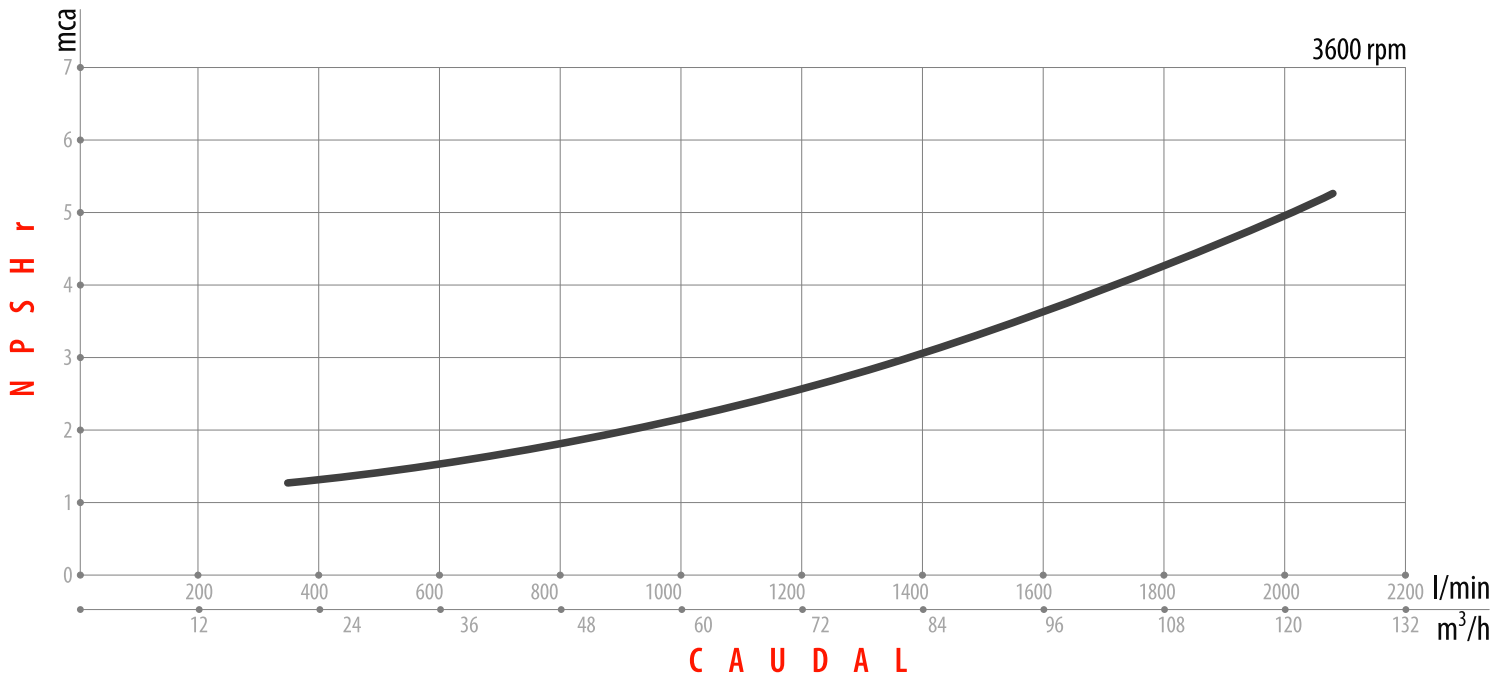
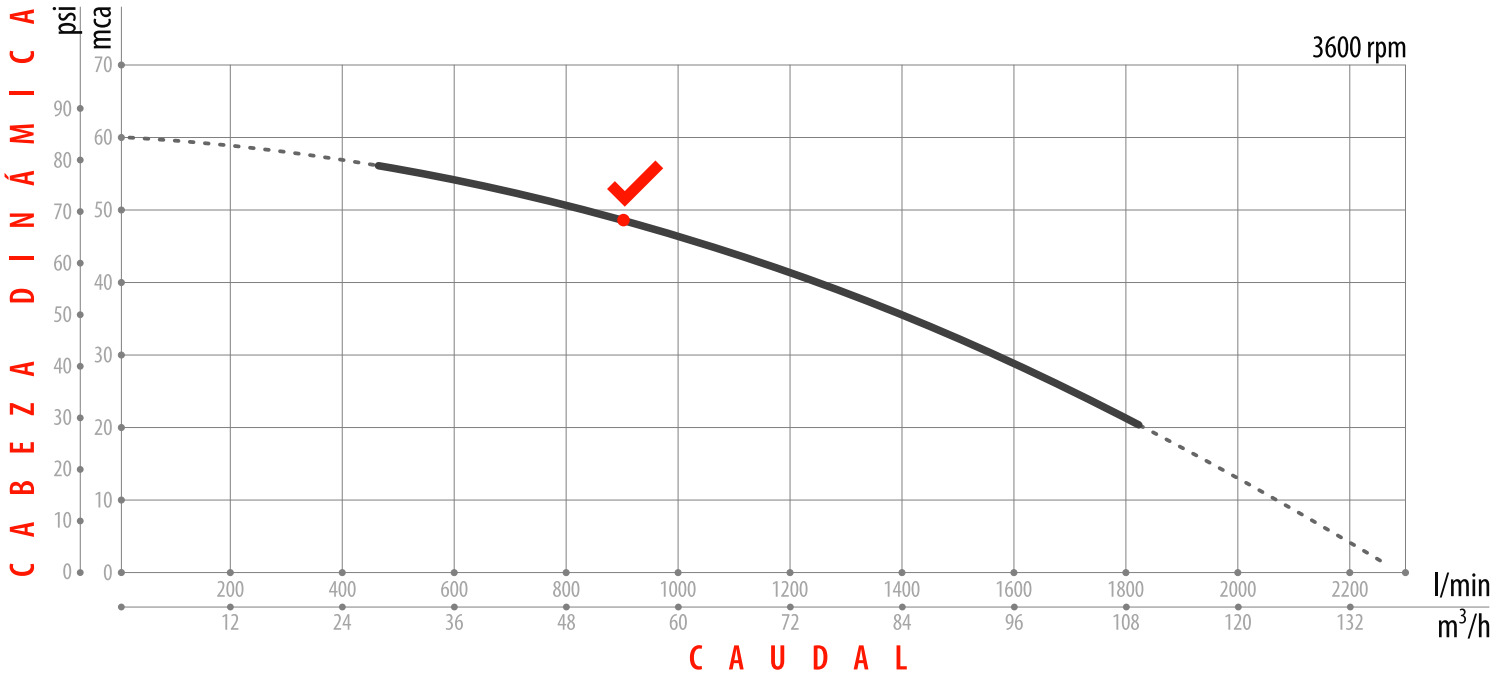
TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | 429-GPP44-160



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

⤵ Zona recomendada de operación.

**NPSH:** Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	60	57	52	<b>47.80</b>	45	36	30	22	10	0
	psi	85.32	81.05	73.94	<b>67.97</b>	63.99	51.19	42.66	31.28	14.22	0
CAUDAL	l/min	0	346.67	693.33	<b>901.33</b>	1040	1352	1560	1768	2080	2253.33
	m <sup>3</sup> /h	0	20.80	41.60	<b>54.08</b>	62.40	81.12	93.60	106.08	124.80	135.20
NPSH	mca	-	1.31	1.43	<b>2.09</b>	2.49	2.72	3.38	4.23	5.24	-