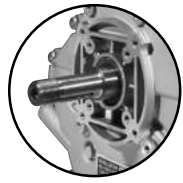


MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO



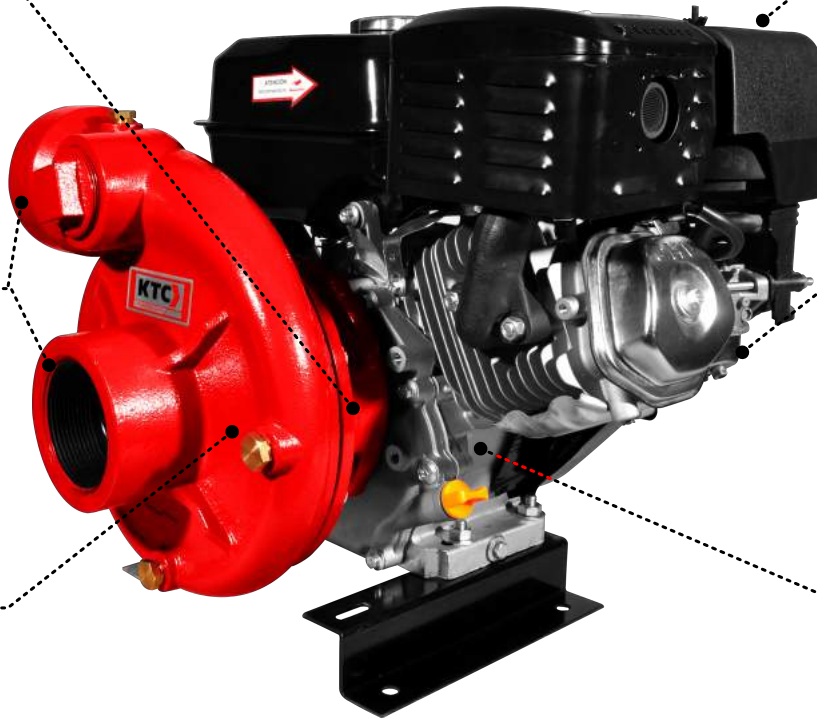
Eje Cuña / Roscado
Ø 1" - 14UNF-2A



Ø 2" NPT
50.8 mm



Ø 7.8"
198 mm



6.5 L (1.7 gal)



Arranque Manual



Aprox. 1/3 Litro de aceite
SAE 10W30
(20W50 si T. ambiente ≥ 28 °C)

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca		l/min gal/min m³/h			Estandar		HP		cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
89	126.38	671.0	177	40.3	7	Hasta 40 m	11.0	389 cc	3600	1.10	1:34	50x45x44	45.5	

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



TIP BOMBEO

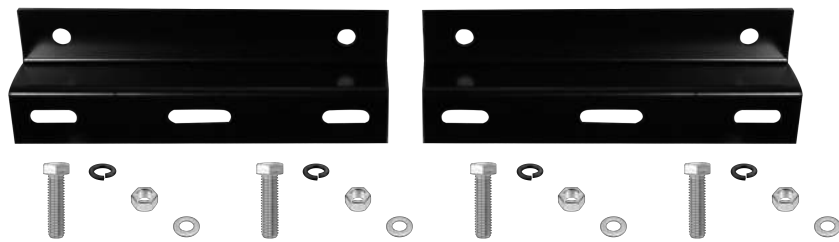
- Nunca utilice su bomba a la máxima cabeza de altura, no obtendrá salida de agua por la tubería. Revise el punto recomendado para sacar el mejor provecho.
- Si requiere mayor altura de succión en los equipos de bombeo puede utilizar un eyector.

Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



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

ACCESORIOS INCLUIDOS

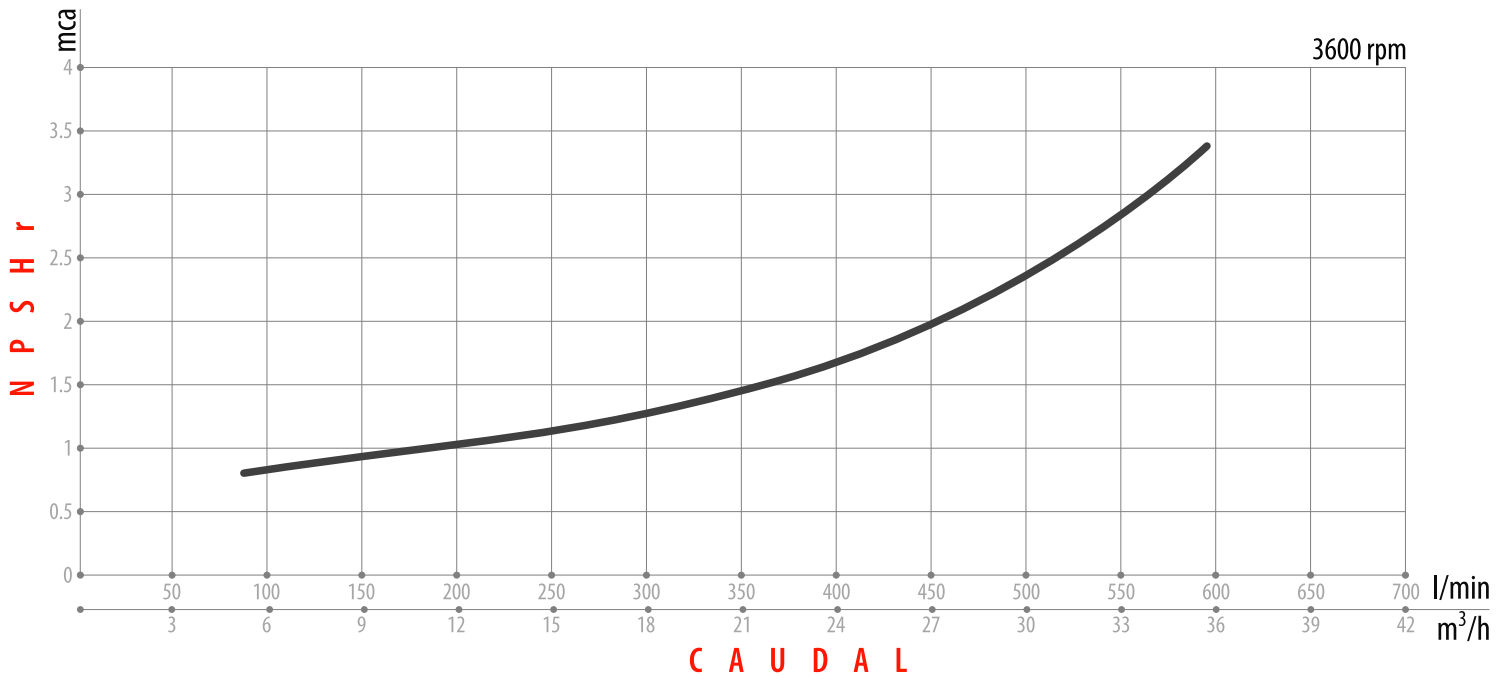
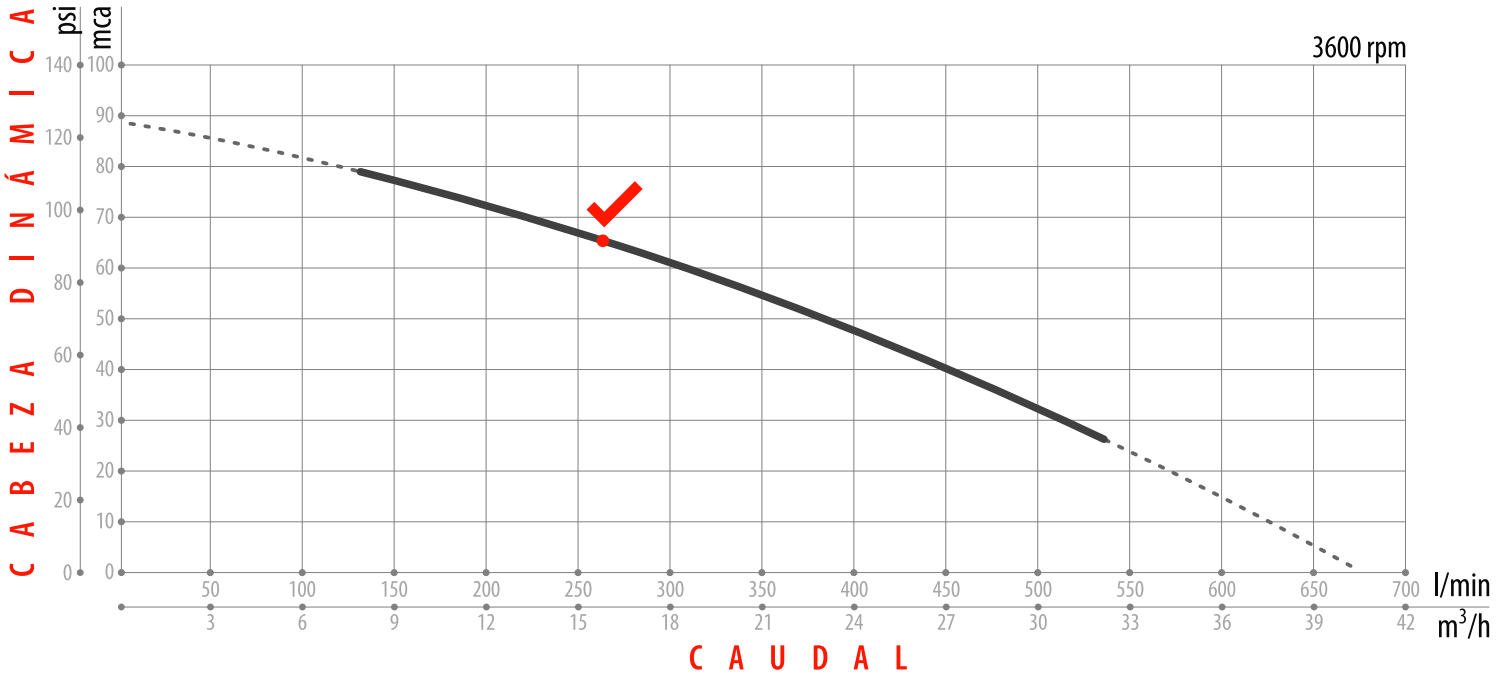


SOportes + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN

TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | 429-GPP22H-130



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	89	82,75	74,30	65,64	64,44	54,8	43,35	31,40	16,50	0
	psi	126.56	117.67	105.65	93.34	91.63	77.93	61.64	44.65	23.46	0
CAUDAL	l/min	0	86.33	172.50	254.33	268.33	345	431	508	594.17	670.83
	m³/h	0	5.18	10.35	15.26	16.10	20.70	25.86	30.48	35.65	40.25
NPSH	mca	-	0.78	0.96	1.13	1.17	1.41	1.83	2.41	3.35	-