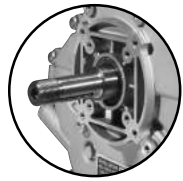


MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO



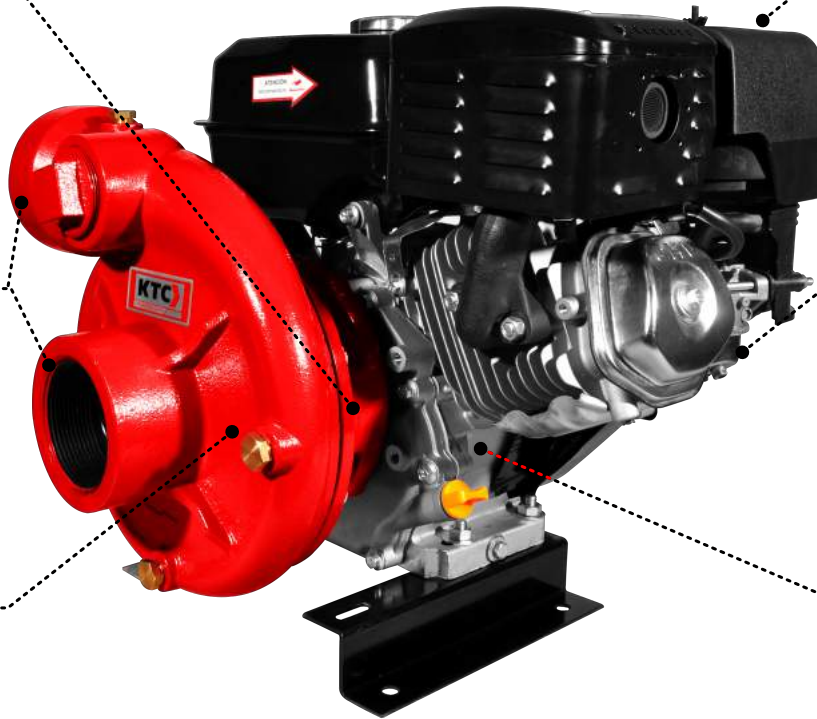
Eje Cuña / Roscado
Ø 1" - 14UNF-2A



Ø 2" NPT
50.8 mm



Ø 7.8"
198 mm



6 L (1.6 gal)



Arranque Manual



Aprox. 1/4 Litro de aceite
SAE 10W30
(20W50 si T. ambiente ≥ 28 °C)

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Alcance		Motor		Consumo		Dimensiones		
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estandar	Con eyector	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
89	126.38	606.8	160	36.4	7	Hasta 40 m	8.0	270. cc	3600	0.84	1 : 54	51x48x54	39

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



TIP BOMBEO

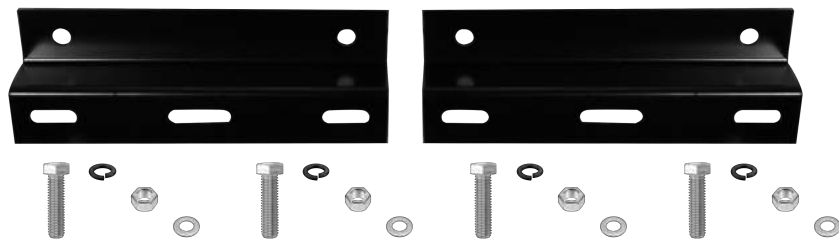
- Las motobombas sirven tanto para inundar como para desinundar, crear sistemas de aspersión o transportar agua de un lugar a otro.
- Los motores de combustión tienen pérdidas por altura, recuerde tenerlo en cuenta a la hora de calcular el equipo requerido.

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

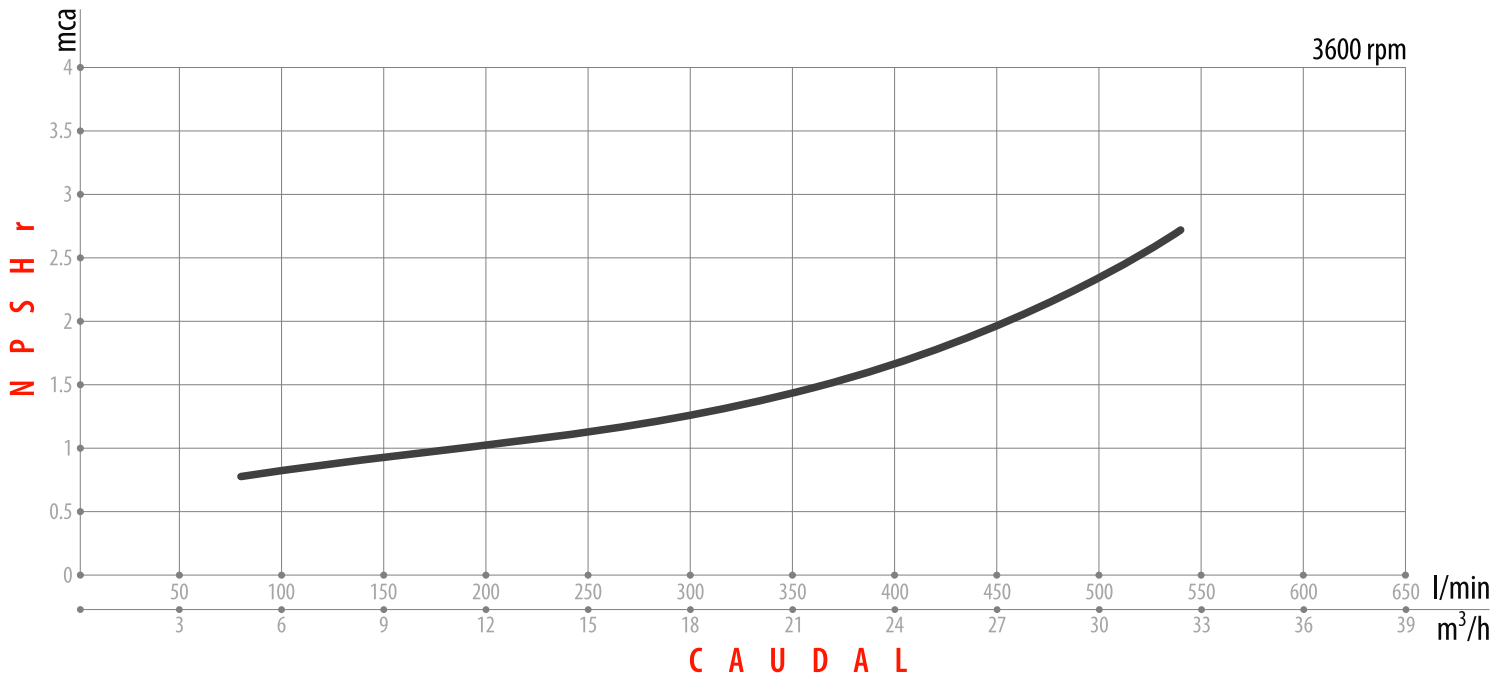
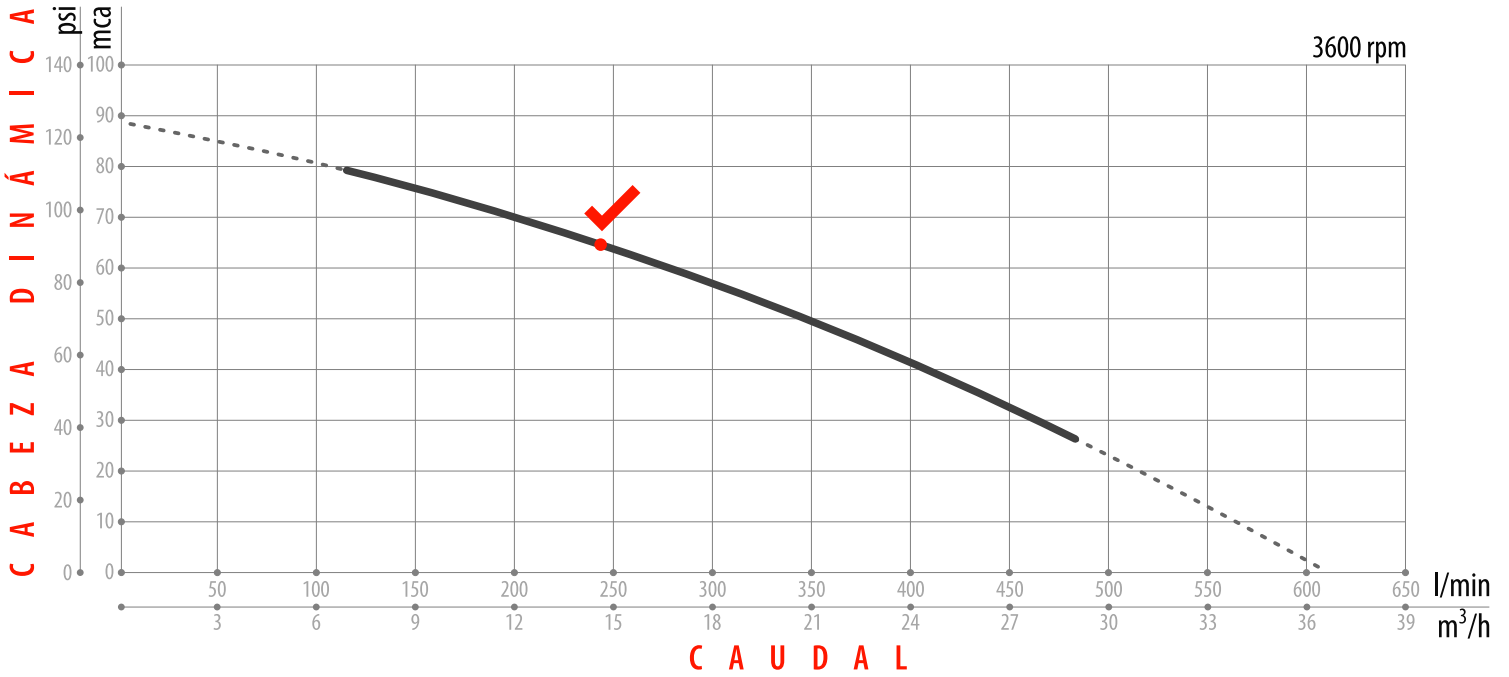


SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN

TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | 429-GPP22H-90



✓ **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	54,80	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	78	156	234	242.67	312	390	459.33	537.33	606.67
	m³/h	0	4.68	9.36	14.04	14.56	18.72	23.40	27.56	32.24	36.40
NPSH	mca	-	0.76	0.93	1.09	1.11	1.29	1.61	2.02	2.69	-