

MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO



3.6 L (1 gal)

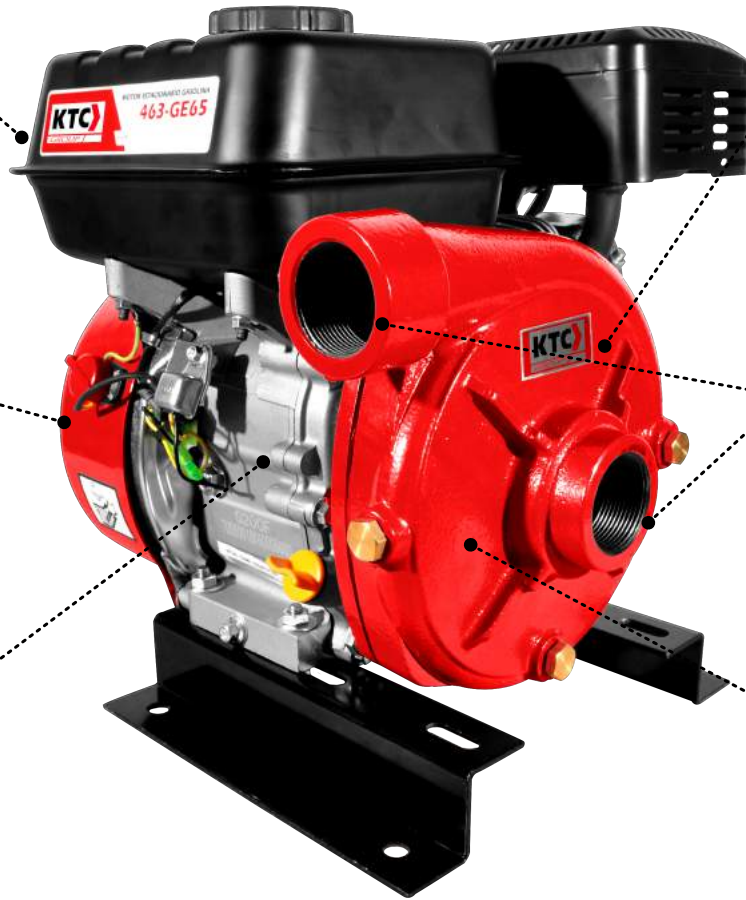


Arranque Manual

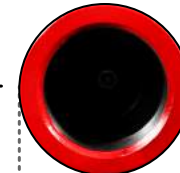


Aprox. ½ Litro de aceite

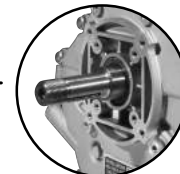
SAE 10W30
(20W50 si T. ambiente ≥ 28 °C)



Ø 6.7"
171 mm



Ø 1.5" NPT
38.1 mm



Eje Cuña / Roscado
Ø 3/4" - 16UNF-2A"

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Altura	HP	cc	rpm	Consumo	Relación	Tamaño	Peso
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estandar	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
68	96.56	360.1	95	21.6	7	5.5	196 cc	3600	0.50	1:54	41x35x39	29

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



TIP BOMBEO

- Manipule su equipo con cuidado, evitando golpes.
- Instale el equipo en superficies con una inclinación no mayor a 10 grados.
- Utilice una válvula de pie (o únicamente un filtro en caso de ser autocebante la bomba) para la succión del agua.

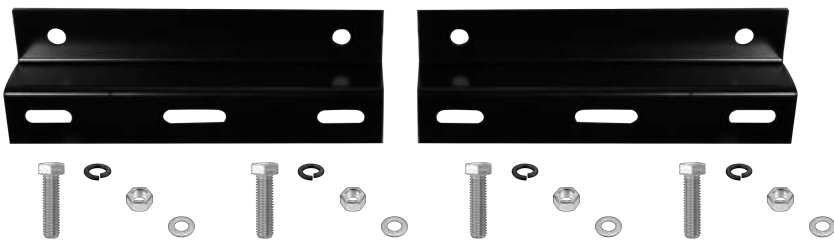
Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



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

ACCESORIOS INCLUIDOS

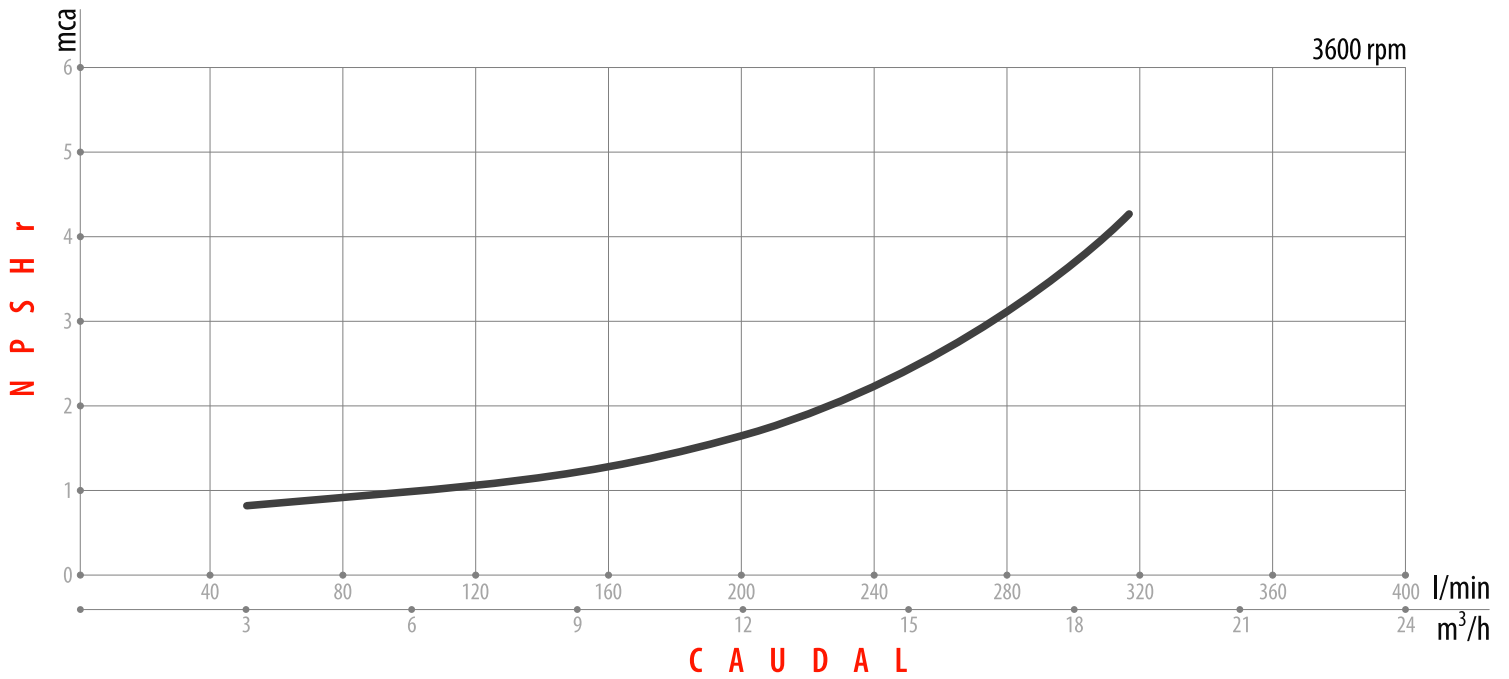
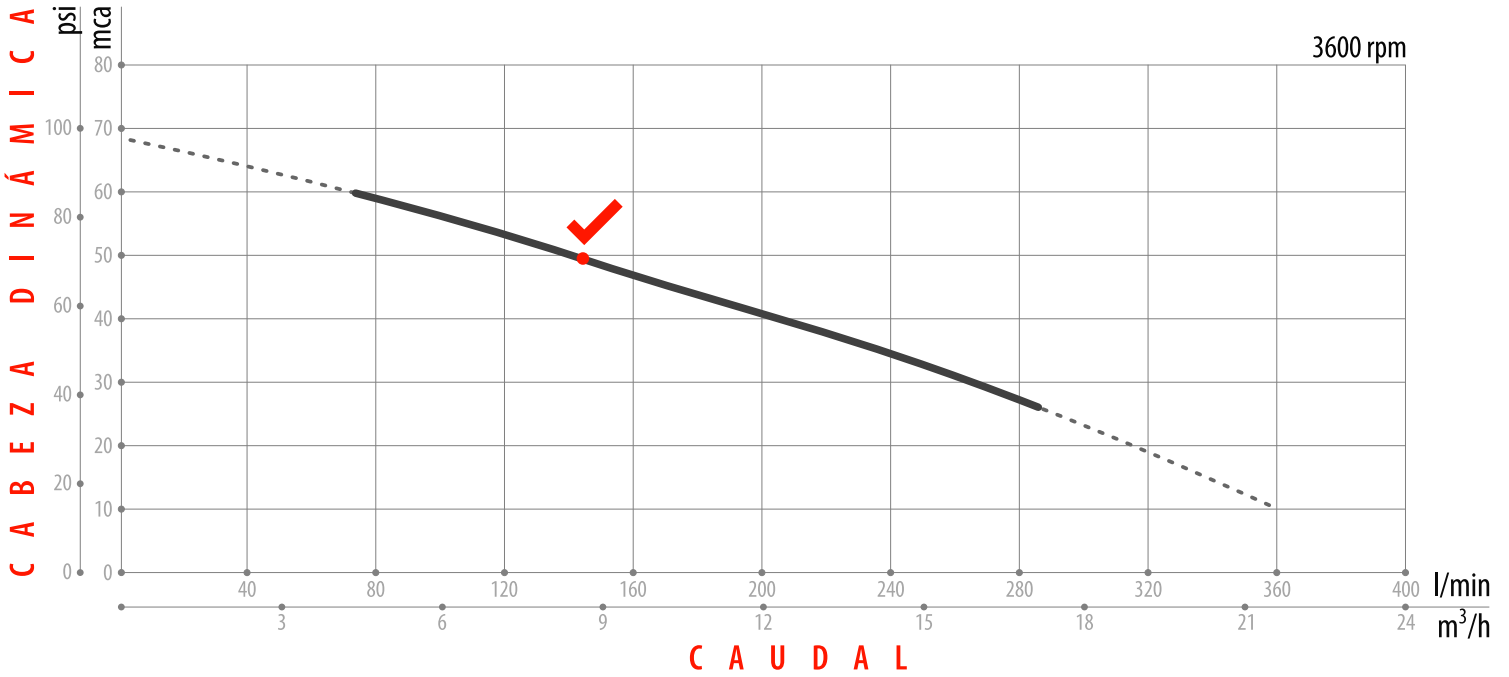
TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



SOportes + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | **429-GPP1515-65**



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	68	63	52	49.21	41	29	20	10
	psi	96.70	89.59	73.94	69.98	58.23	41.24	28.44	14.22
CAUDAL	l/min	0	50	125	144	200	270	315	360
	m³/h	0	3	7.50	8.64	12	16.20	18.90	21.60
NPSH	mca	-	0.80	1.08	1.17	1.63	2.85	4.19	-