

MOTOBOMBA DIESEL ALTA PRESIÓN EN HIERRO



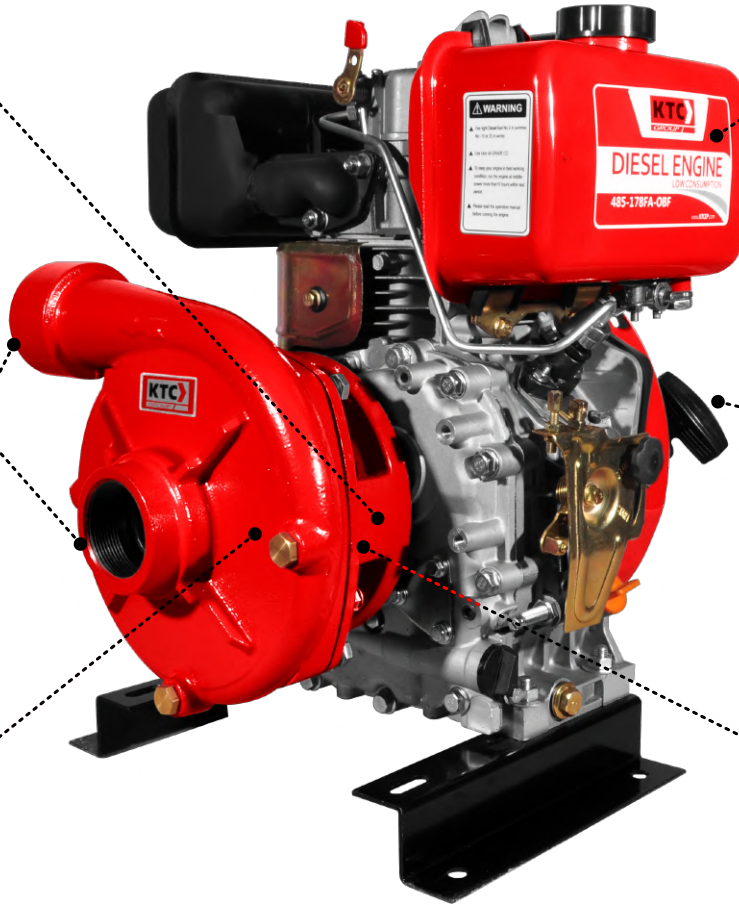
Eje
Cuña-Roscao
1" - 14 UNS-2A



Ø 2" NPT
50.8 mm



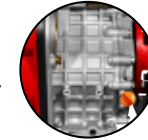
Ø 7.3"
185 mm



3.5 L (0,92 gal)



Arranque Manual



Aprox. 1/3 Galón
de aceite
SAE 15W40 Grado CD o CF

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Elevación		Potencia		Consumo		Tamaño		Peso
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estandar	Con inyector	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
78	110.76	553.4	141	32	7	Hasta 40	5.4	296 cc	3600	0.4	2: 21	48x51x50	45

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



TIP BOMBEO

- Use una válvula de pie, tubería, manguera y accesorios hechos de materiales resistentes a la corrosión.
- Recuerde limpiar y/o cambiar el filtro de aire de los motores tal como lo indica el manual de usuario
- Procure mantener el exterior del caracol limpio y libre de humedad.

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

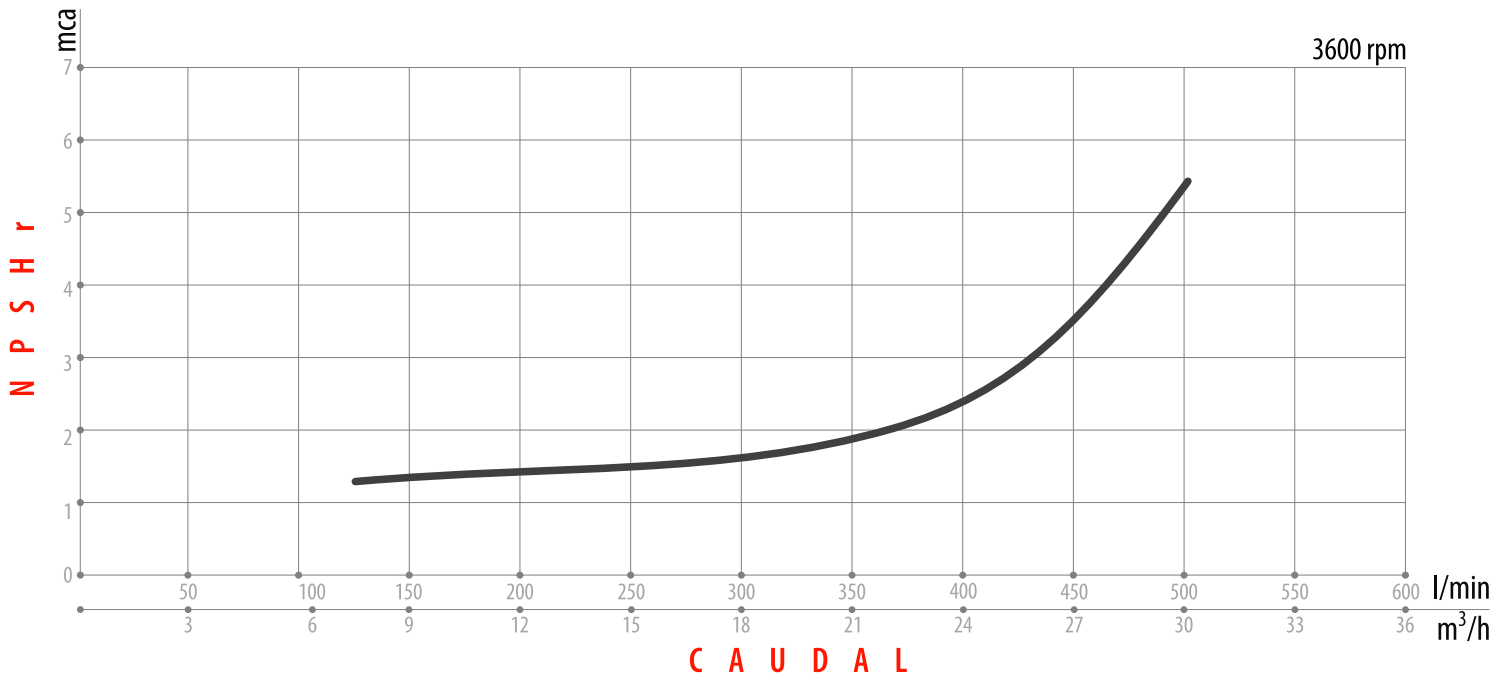
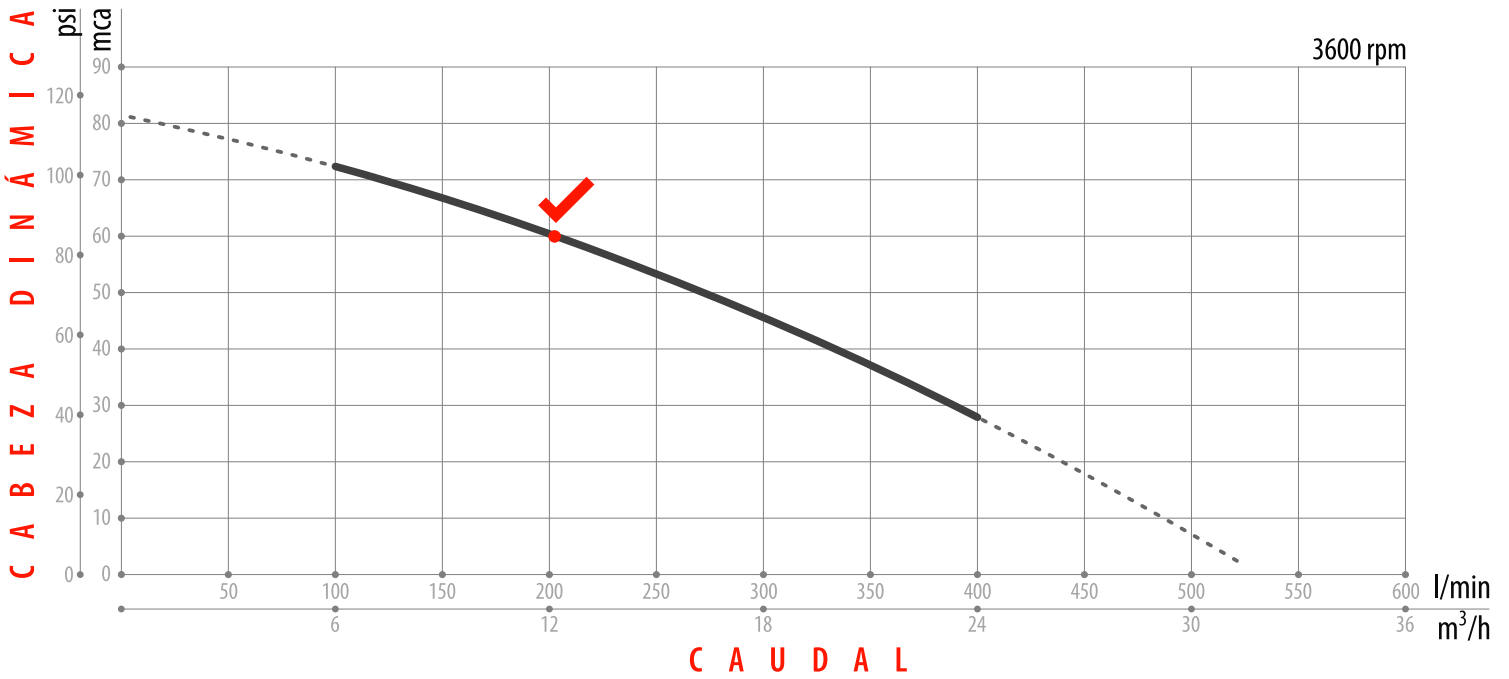


TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA



SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN + KIT DE HERRAMIENTAS

MOTOBOMBA DIESEL HIERRO - ALTA PRESIÓN | 429-DPP22-70



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	78	75	60	52	50	40	30	20	10	0
	psi	110.92	106.65	85.32	73.94	71.10	56.88	42.66	28.44	14.22	0
CAUDAL	l/min	0	125	208.33	233.33	261.67	316.67	386.67	446.67	500	523.33
	m³/h	0	7.50	12.50	14	15.70	19	23.20	26.80	30	31.40
NPSH	mca	-	1.29	1.45	1.48	1.53	1.68	2.22	3.38	5.35	-