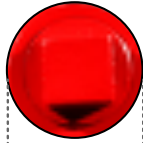


MOTOBOMBA DIESEL ALTA PRESIÓN EN HIERRO



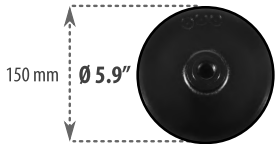
Sistema de encendido eléctrico (Únicamente 429-DPP44-130E)



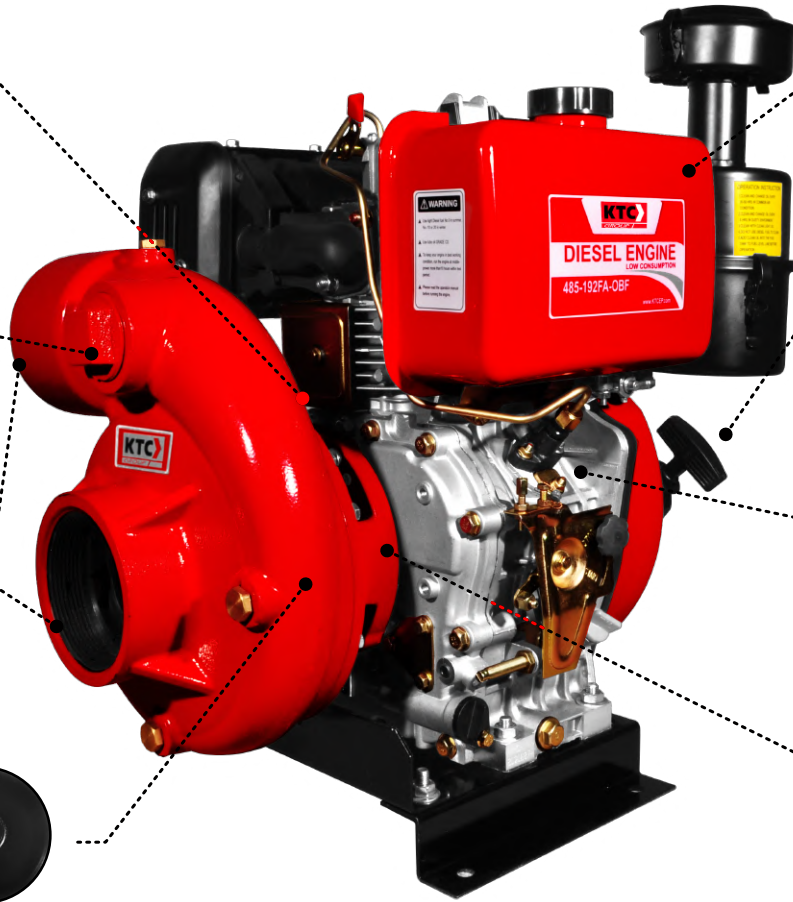
Ø 2" NPT
50.8 mm



Ø 4" NPT
101.6 mm



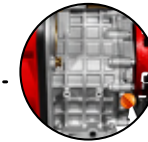
150 mm ; Ø 5.9"



5.5 L (1.45 gal)



Arranque Manual



Aprox. 1/2 Galón de aceite

SAE 15W40 Grado CD o CF



Eje Cuña-Rosca 1" - 14 UNS-2A

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Estandar		Motor		Velocidad		Consumo		Tamaño		Peso	
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estandar	Con inyector	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	cm	Kg	Kg	
60	85.2	2167.1	572	130	7	Hasta 40	11.2	499 cc	3600	0.8	1 : 49	56x50x56	72.5	79.5		

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



TIP BOMBEO

- La longitud del tubo de succión sin accesorios conectada a la bomba debe ser como mínimo de 6 veces el diámetro del tubo.
- Deje un espacio de 1 metro alrededor de la bomba para poder manipularla o realizar cualquier ajuste.
- Recuerde limpiar y/o cambiar el filtro de aire de los motores tal como lo indica el manual de usuario

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

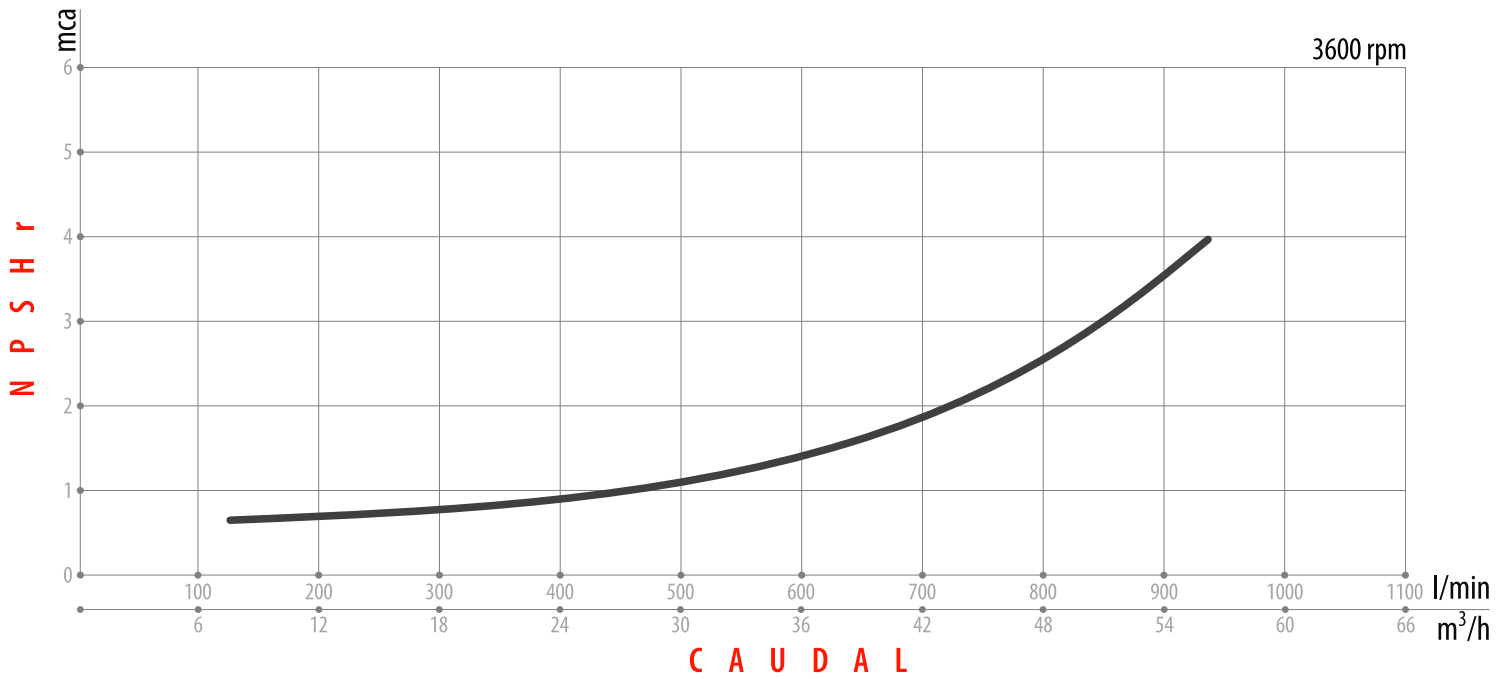
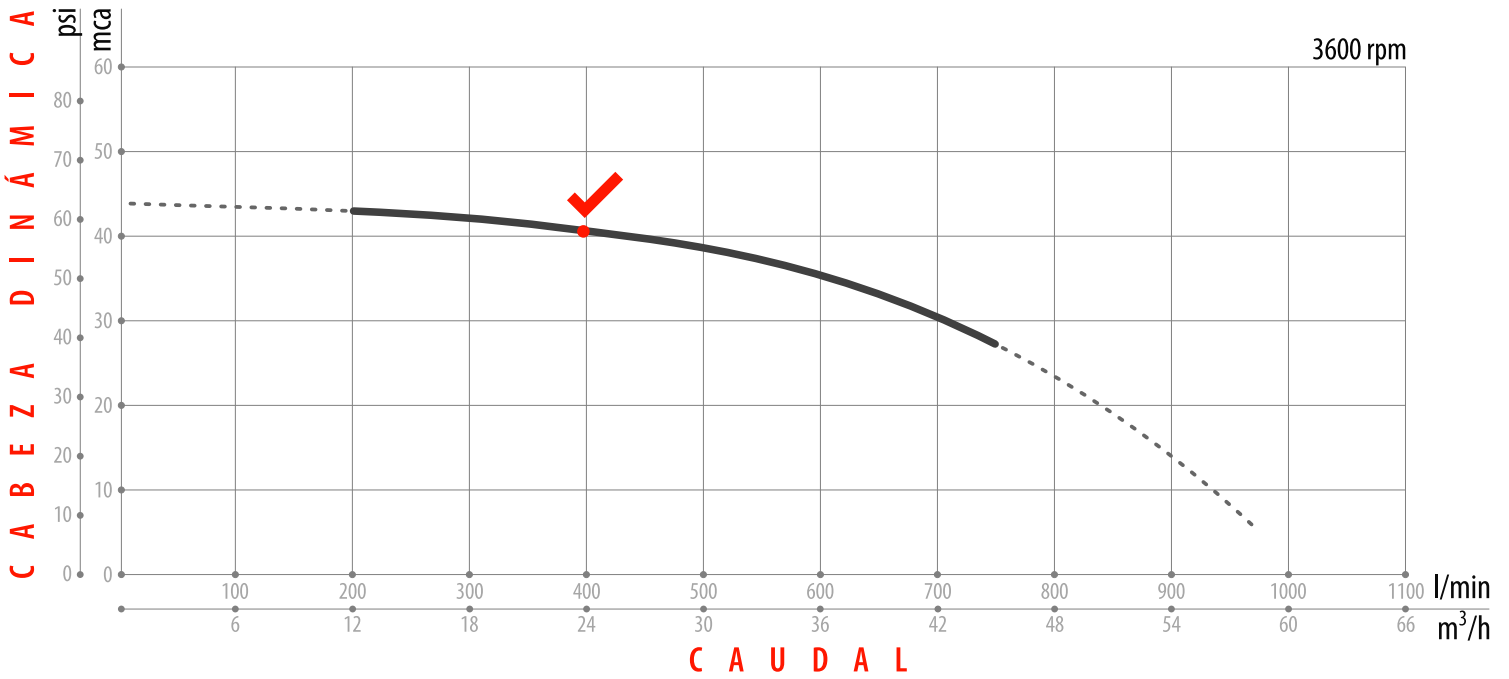
SWITCH DE ENCENDIDO CON SOPORTE Y CABLES + CABLES DE BATERIA + KIT DE HERRAMIENTAS

*Los cables de bateria Aplican unicamente para motores con encendido eléctrico.



SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN + TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA

MOTOBOMBA DIESEL HIERRO - ALTA PRESIÓN | 429-DPP44-130/E



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	60	57	52	47.80	45	36	30	22	10	0
	psi	85.32	61.15	73.94	67.97	63.99	51.19	42.66	31.28	14.22	0
CAUDAL	l/min	0	333.3	666.67	866.67	1000	1300	1500	1700	2000	2166.67
	m³/h	0	20	40	52	60	78	90	102	120	130
NPSH	mca	-	1.29	1.42	2.01	2.42	2.68	3.31	4.18	5.21	-