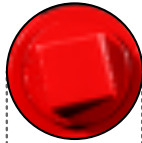


MOTOBOMBA DIESEL ALTA PRESIÓN EN HIERRO



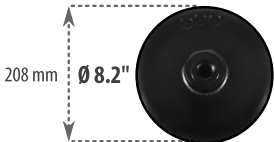
Sistema de encendido eléctrico (Únicamente 429-DPP33H-130E)



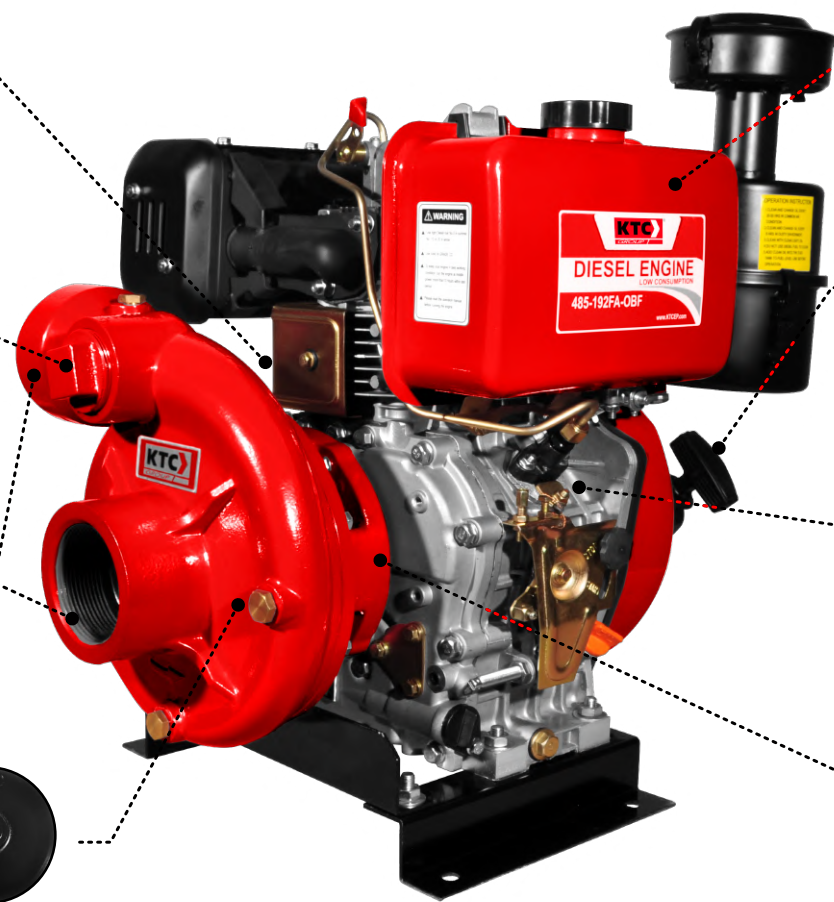
Ø 2" NPT
50,8 mm



Ø 3" NPT
76,2 mm



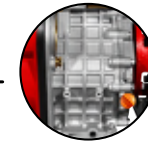
208 mm Ø 8.2"



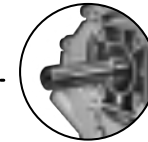
5.5 L (1.45 gal)



Arranque Manual



Aprox. 1/2 Galón de aceite
SAE 15W40 Grado CD o CF



Eje Cuña-Roscao
1" - 14 UNS-2A

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Altura		Potencia		Velocidad		Consumo		Tamaño		Peso	
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estandar	Con inyector	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg			
98	139.16	658.8	174	39.52	7	Hasta 40	11.2	499 cc	3600	0.8	1 : 49	55x51x57	70.5/77.5			

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.
- 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.

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

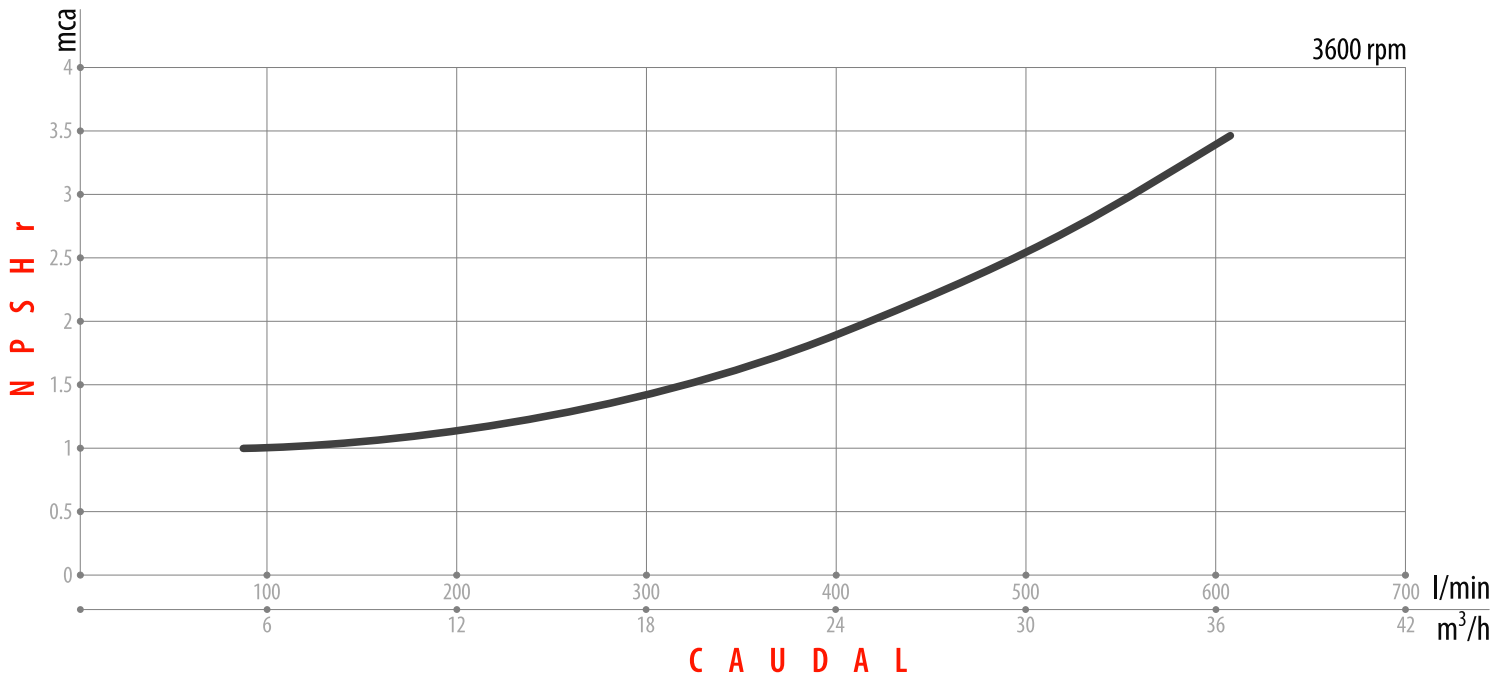
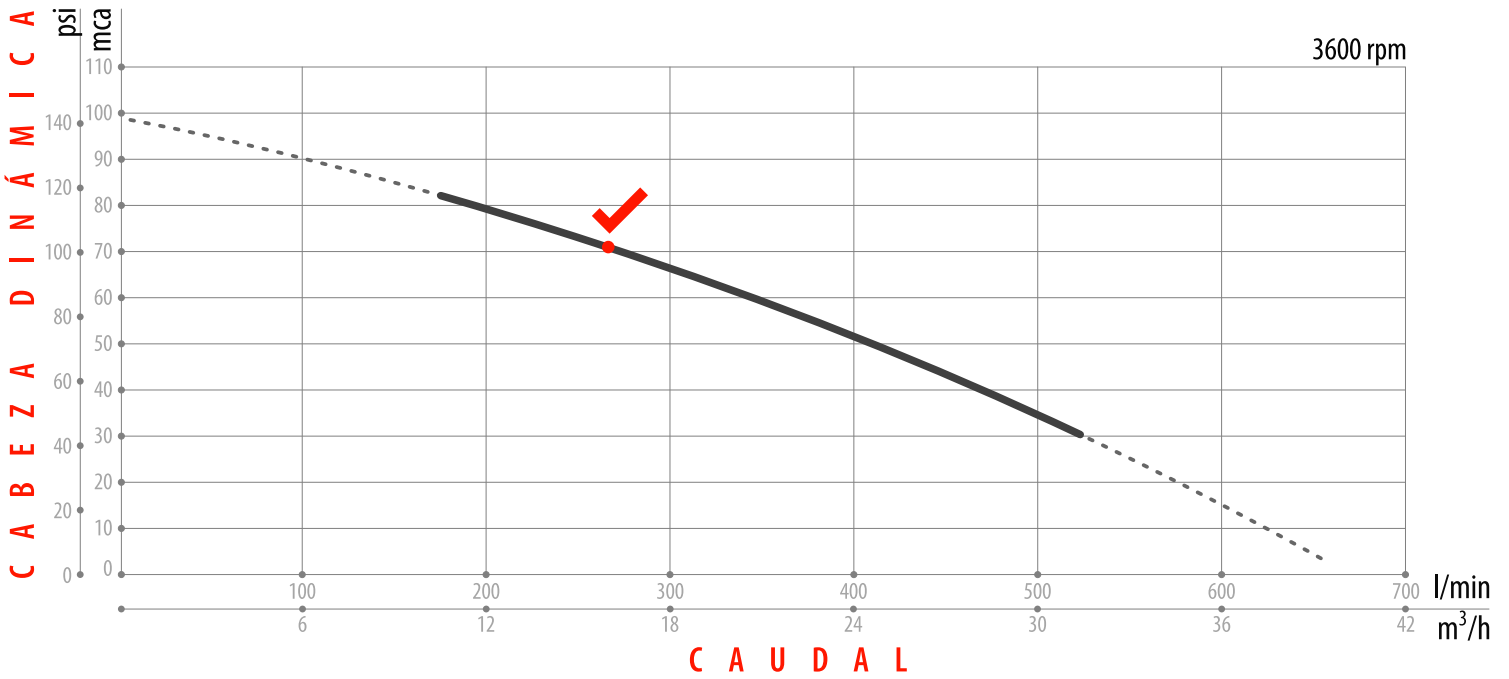
SWITCH DE ENCENDIDO CON SOPORTE Y CABLES + CABLES DE BATERIA + KIT DE HERRAMIENTAS

*Los cables de batería Aplican únicamente para motores con encendido eléctrico.



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

| MOTOBOMBA DIESEL HIERRO - ALTA PRESIÓN | **429-DPP33H-130/E**



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

⤵ Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	98	92.40	82.50	71.62	71.09	58.60	44.20	28.60	17	0
	psi	139.36	131.39	117.32	101.84	101.09	83.33	62.85	40.67	24.17	0
CAUDAL	l/min	0	86.67	173.33	260	263.47	346.67	433.33	537.33	606.67	658.67
	m³/h	0	5.20	10.40	15.60	15.81	20.80	26	32.24	36.40	39.52
NPSH	mca	-	0.98	1.05	1.25	1.26	1.59	2.06	2.81	3.42	-