

MOTOBOMBA DIESEL ALTA PRESIÓN EN HIERRO



Sistema de encendido eléctrico (Únicamente 429-DPP33-130E)



Ø 2" NPT
50,8 mm



Ø 3" NPT
76,2 mm



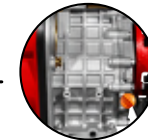
188 mm Ø 7.4



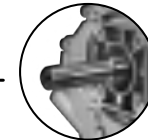
5.5 L (1.45 gal)



Arranque Manual



Aprox. ½ Galón de aceite
SAE 15W40 Grado CD o CF



Eje Cuña-Rosca
1" - 14 UNS-2A

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca		psi		l/min gal/min m ³ /h		Estandar Con inyector		HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
75	106.5	891.2	235	53.46	7	Hasta 40	11.2	499 cc	3600	0.8	1: 49	55x51x57	70	77

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



TIP BOMBEO

- Los motores de combustión tienen pérdidas por altura, recuerde tenerlo en cuenta a la hora de calcular el equipo requerido.
- 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 página web.



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

ACCESORIOS INCLUIDOS

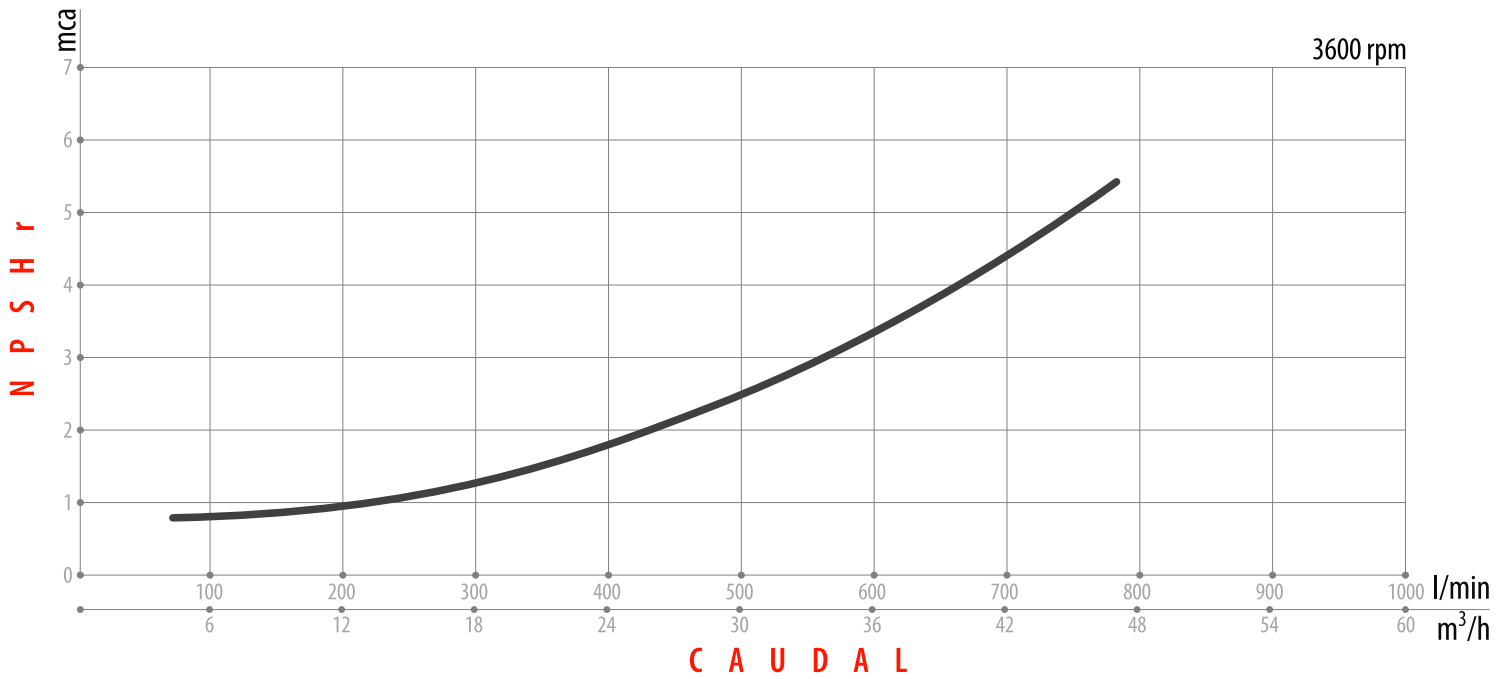
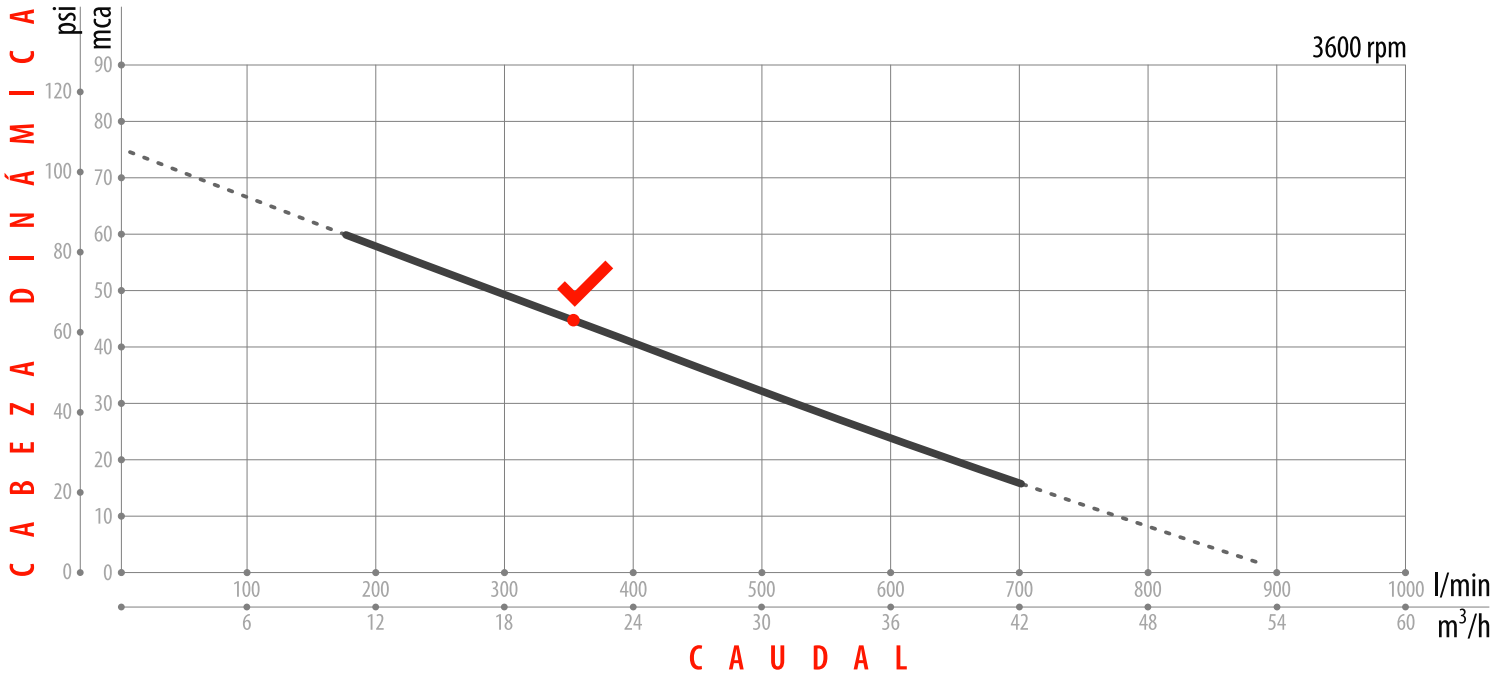
SWITCH DE ENCENDIDO CON SOPORTE Y CABLES + CABLES DE BATERIA + KIT DE HERRAMIENTAS

*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-DPP33-130/E**



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	75	69	57.05	47.54	44.29	37.20	26.96	15.63	9.31	1.50
	psi	106.65	98.12	81.13	67.60	62.98	52.90	38.34	22.23	13.24	2.13
CAUDAL	l/min	0	69.67	195.67	315.17	356.40	446.17	561.83	693	781.50	891
	m³/h	0	4.18	11.74	18.91	21.38	26.77	33.71	41.58	46.89	53.46
NPSH	mca	-	0.77	0.93	1.33	1.53	2.08	2.99	4.32	5.39	-