

MOTOBOMBA DIESEL ALTA PRESIÓN EN HIERRO



Sistema de encendido eléctrico (Únicamente 429-DPP22H-100E)



5.5 L (1.45 gal)



Eje Cuña-Roscao 1" - 14 UNS-2A



Arranque Manual



Ø 2" NPT
50.8 mm



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



198 mm Ø 7.8

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Elevación		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	cm	Kg	Kg	
89	126.38	583.5	154	35	7	Hasta 40	8.6	418 cc	3600	0.6	2: 25	51x48x54	60	66		

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



TIP BOMBEO

- Recuerde realizar los mantenimientos y cambios de aceite tal como lo indica el manual de usuario. Esto evitara desgastes prematuros en su motor.
- Manipule su equipo con cuidado, evitando golpes.
- Instale el equipo en superficies con una inclinación no mayor a 10 grados.

Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



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

ACCESORIOS INCLUIDOS

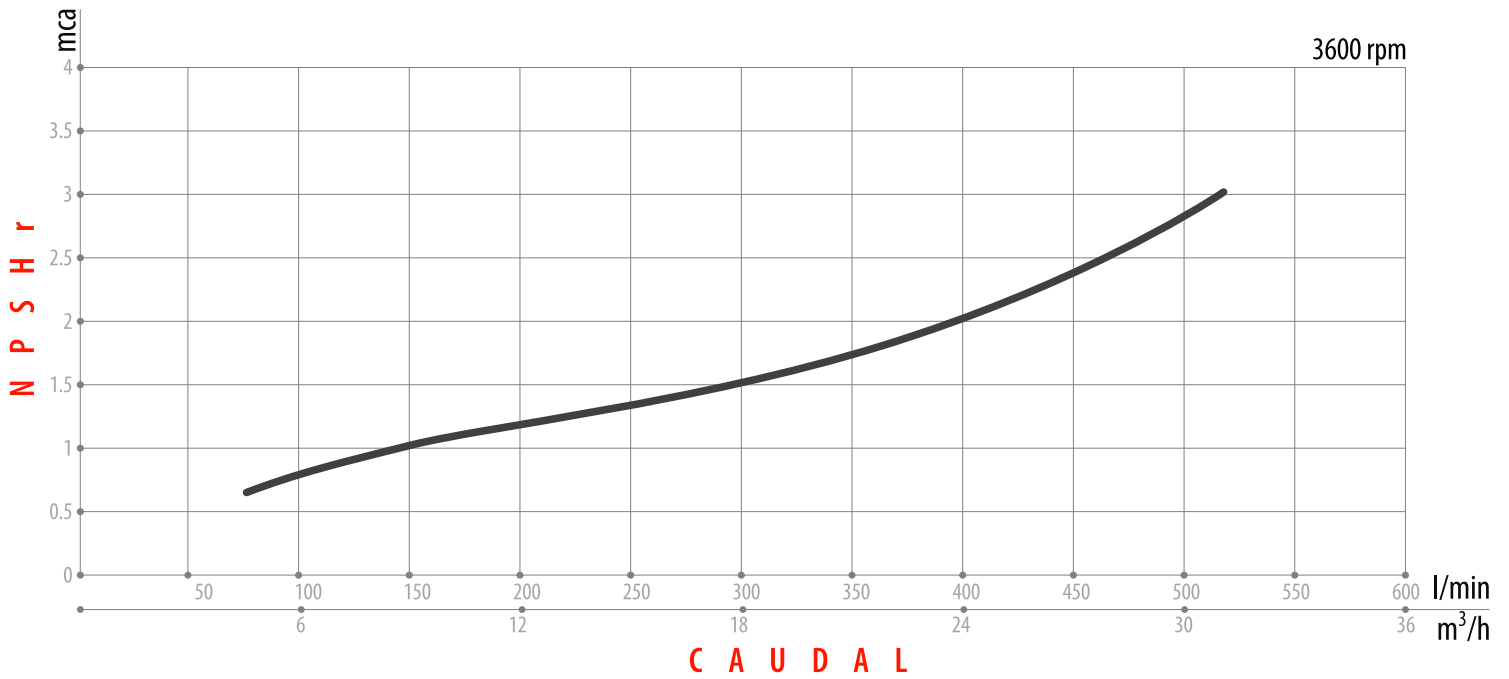
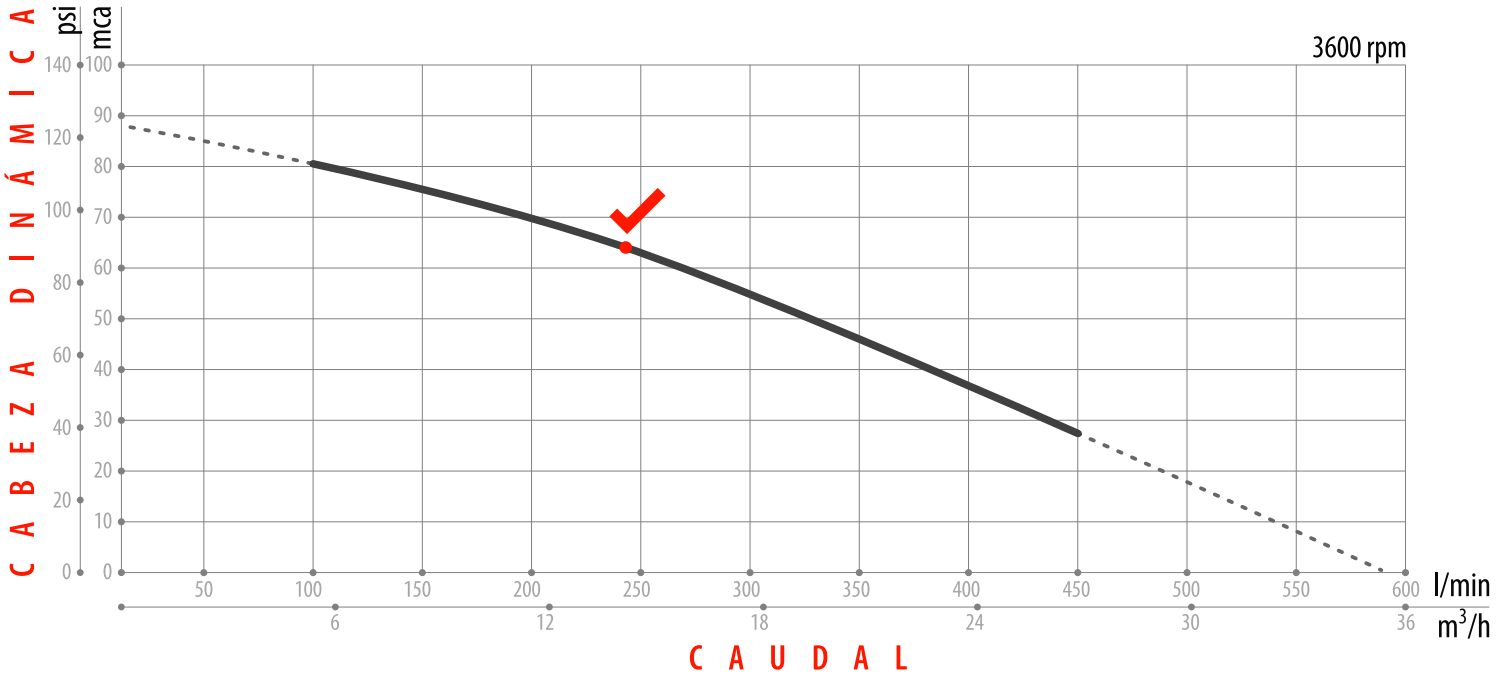
SWITCH DE ENCENDIDO CON SOPORTE Y CABLES + CABLES DE BATERIA + KIT DE HERRAMIENTAS

*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-DPP22H-100/E



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	89	82,75	74,3	65,64	64,44	54,8	43,35	31,4	16,5	0
	psi	126.56	117.67	105.65	93.34	91.63	77.93	61.64	44.65	23.46	0
CAUDAL	l/min	0	75	150	225	233.33	300	375	441.67	516.67	583.33
	m³/h	0	4.5	9	13.5	14	18	22.5	26.5	31	35
NPSH	mca	-	0.66	0.99	1.25	1.28	1.51	1.85	2.28	2.97	-