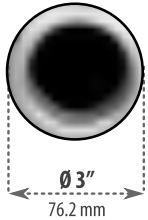


MOTOBOMBA DIÉSEL DE CAUDAL EN ALUMINIO



Orificio de Cebado



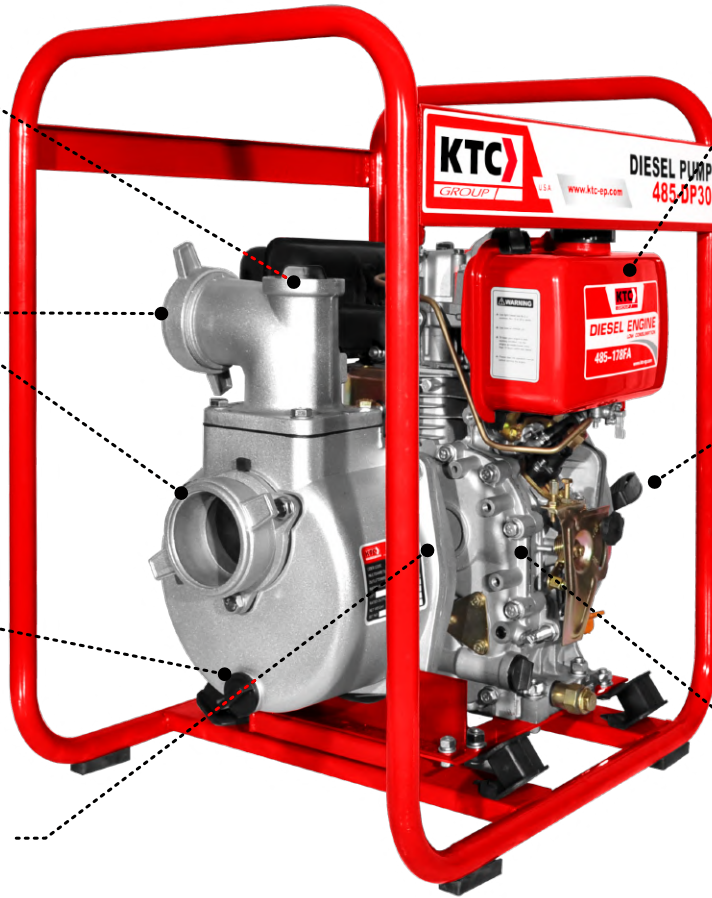
Ø 3"
76.2 mm



Orificio de Drenaje



Eje Roscado
1" - 14 UNS-2A



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		Caudal			Altura	HP	cc	rpm	Consumo	Relación	Tamaño	Peso
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estandar	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
33	46.86	700.1	185	42	7	5.4	296 cc	3600	0.4	2 : 21	57x44x55	60

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.
- Si requiere mayor altura de succión en los equipos de bombeo puede utilizar un eyector.

Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



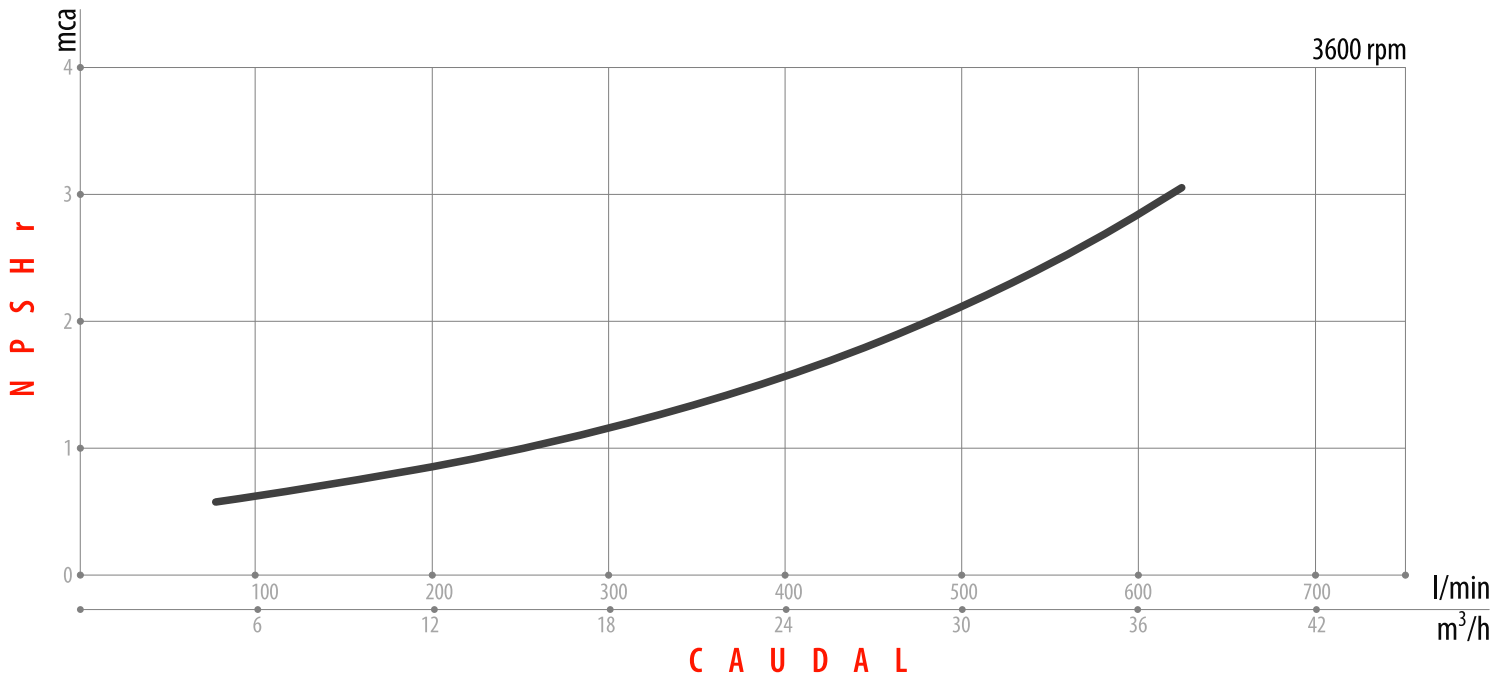
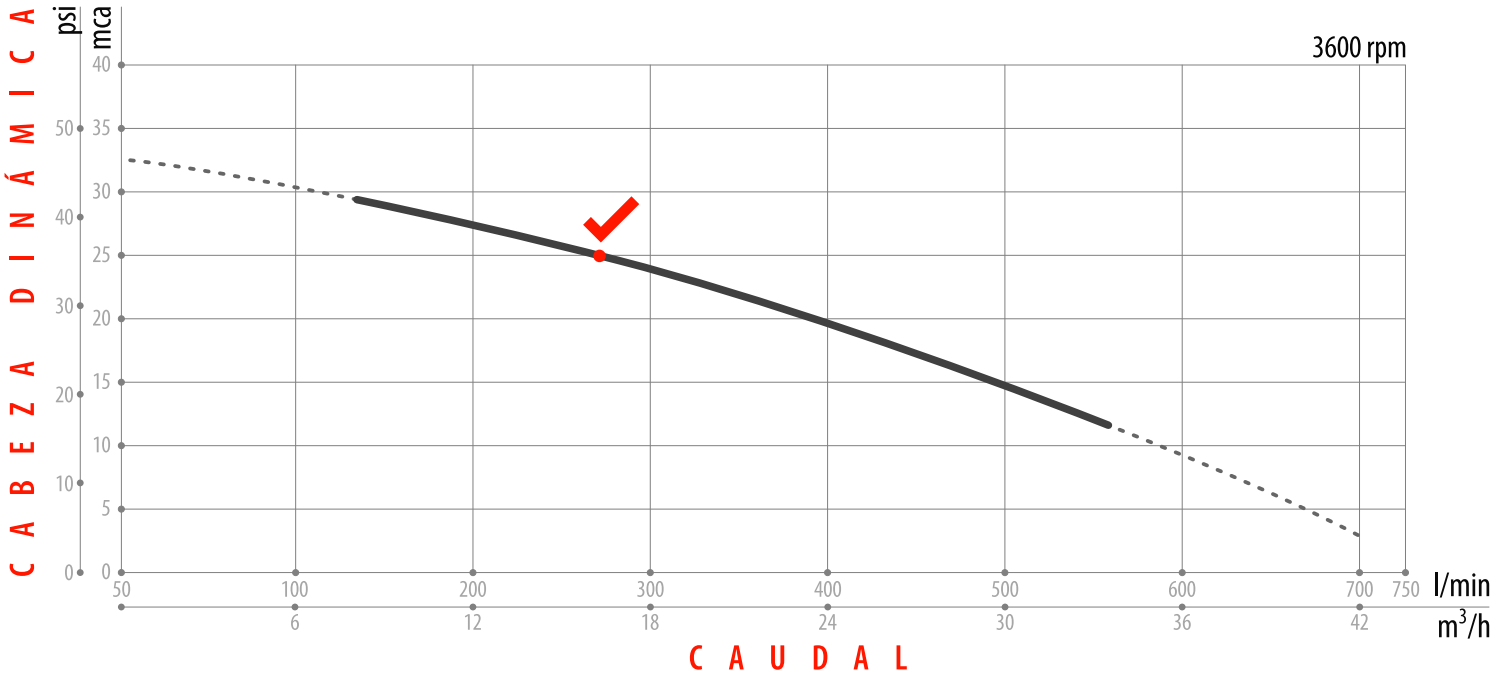
Allí encontrará información más detallada del producto tal como imágenes, videos de alistamiento y aplicaciones, manual de usuario, despiece, entre otros.

ACCESORIOS INCLUIDOS



FILTRO DE SUCCIÓN + ABRAZADERAS + ACOPLES DE MANGUERA

| MOTOBOMBA EN ALUMINIO DE CAUDAL CON MOTOR DIÉSEL | **485-DP30**



✓ **BEP:** Best Efficiency Point // Punto de Mejor Eficiencia. Zona recomendada de operación. **NPSH:** Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	33	31	28	26	24.20	23	21	17	13	7	3
	psi	46.93	44.08	39.82	36.97	34.41	32.71	29.86	24.17	18.49	9.95	4.27
CAUDAL	l/min	0	77.80	155.60	233.30	280	311.10	388.90	466.70	544.50	622.20	700
	m³/h	0	4.67	9.34	14	16.80	18.67	23.33	28	32.67	37.33	42
NPSH	mca	-	0.62	0.72	0.80	1.11	1.35	1.55	1.93	2.28	3.11	-