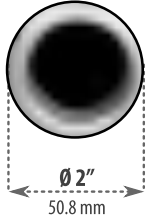


MOTOBOMBA DIÉSEL DE CAUDAL EN ALUMINIO



Orificio de Cebado



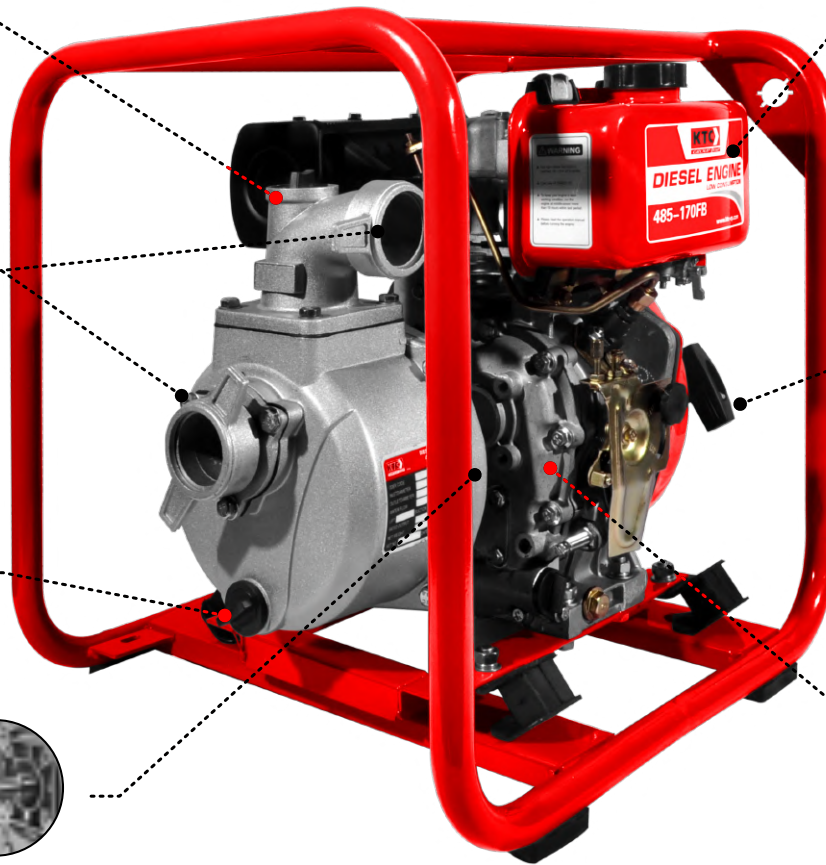
Ø 2"
50.8 mm



Orificio de Drenaje



Eje Roscado
Ø 3/4"



2.5 L (0.66 gal)



Arranque Manual



Aprox. 1/5 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	550.1	145	33	7	4.7	211 cc	3600	0.37	1:47	52x41x51	40

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



TIP BOMBEO

- Si tiene la bomba desconectada de la tubería, use los tapones en la entrada de succión y descarga de la bomba, esto evitará que ingresen impurezas al caracol.
- Deje un espacio de 1 metro alrededor de la bomba para poder manipularla o realizar cualquier ajuste.
- Manipule su equipo con cuidado, evitando golpes.

Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



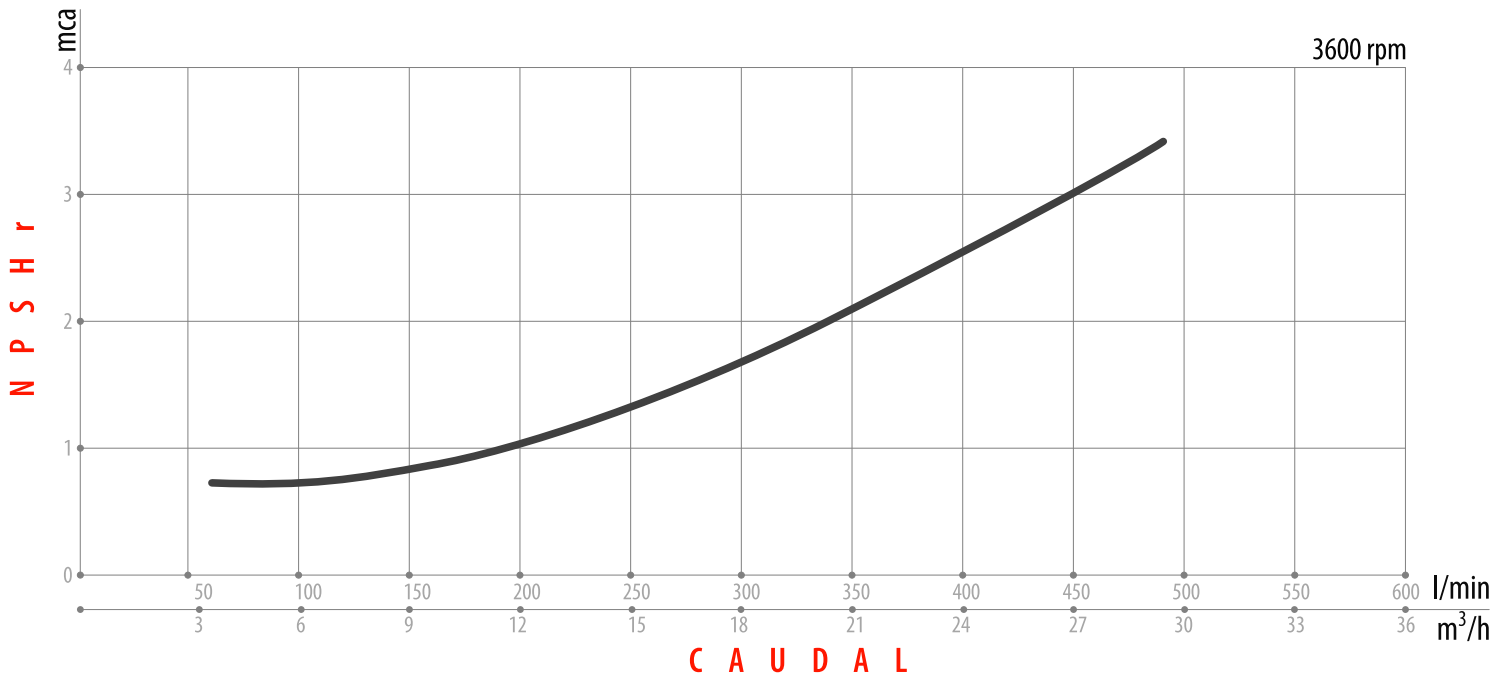
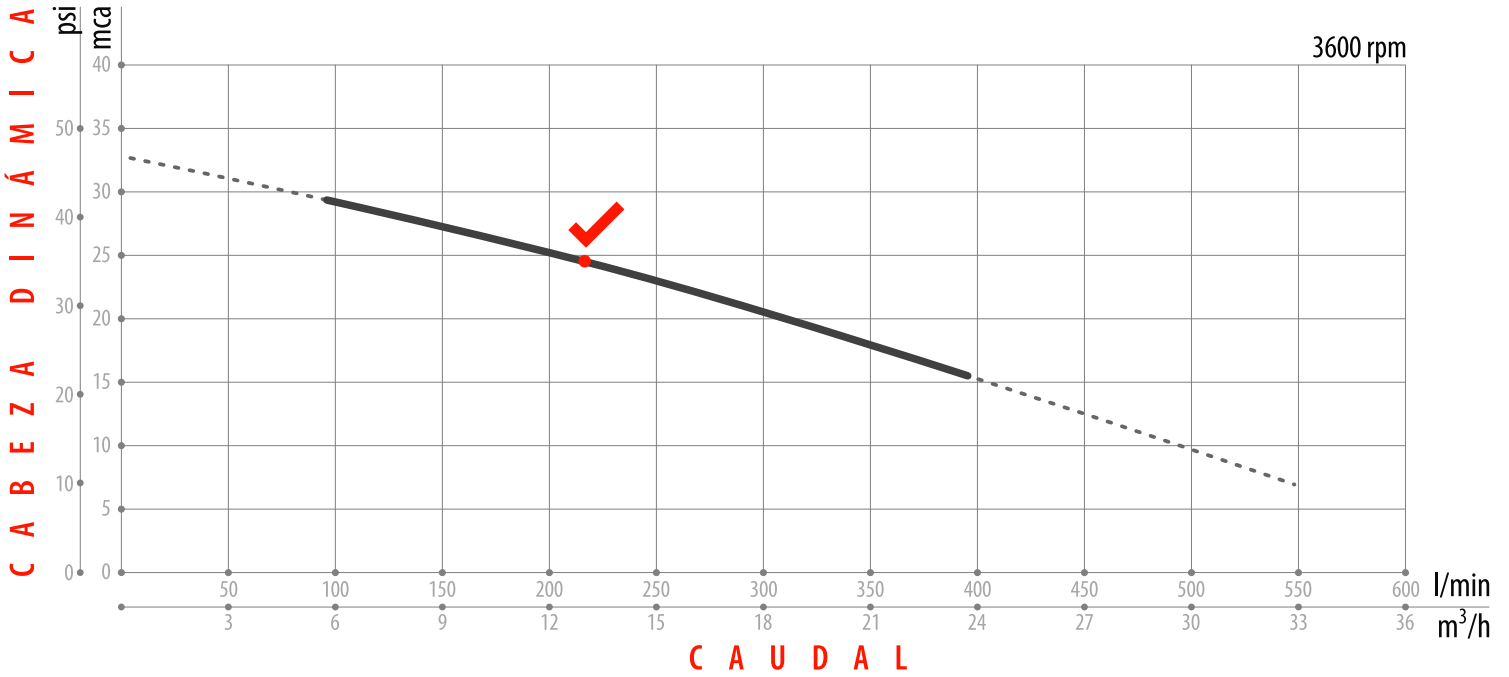
Allí encontrará información más detallada del producto tal como imágenes, videos de alistamiento y aplicaciones, manual de usuario, despiece, entre otros.

ACCESORIOS INCLUIDOS



FILTRO DE SUCCIÓN + ABRAZADERAS + ACOPLES DE MANGUERA

| MOTOBOMBA EN ALUMINIO DE CAUDAL CON MOTOR DIÉSEL | **485-DP20**



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

CABEZA	mca	33	31	27	24.19	23	21	17	14	10	7
	psi	46.93	44.08	38.39	34.40	32.71	29.86	24.17	19.91	14.22	9.95
CAUDAL	l/min	0	61.10	122.20	220	244.20	305.60	366.70	427.80	488.90	550
	m³/h	0	3.67	7.33	13.20	14.65	18.34	22	25.67	29.33	33
NPSH	mca	-	0.69	0.78	1.08	1.34	1.69	2.17	2.86	3.35	-