

BOMBAS HIDRÁULICAS

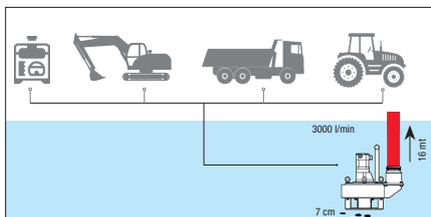
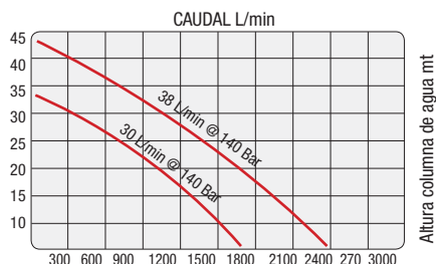
SP 45

Bomba de residuos hidráulica

Boca 4"



- *Extremadamente robusto y fiable, requiere mínimo mantenimiento.*
- *Puede funcionar en seco sin sufrir daños indefinidamente*
- *La carcasa de la bomba se puede abrir en pocos minutos sin herramientas para inspeccionar el impulsor y la cámara de bombeo.*
- *Puede funcionar mediante una pequeña fuente de alimentación o mediante el circuito hidráulico de miniexcavadoras, furgonetas, tractores, vehículos de trabajo, etc.*
- *Motor hidráulico equipado con una válvula unidireccional que evita fugas accidentales de aceite si se conecta en el puerto hidráulico incorrecto*
- *Disponibile con sellos "Viton" para bombear fluidos a alta temperatura*
- *Con el accesorio "Kit de Dragado" montado en la base de la voluta, actúa como aspirador de piso para succión directa de arena, barro liviano y material sólido suspendido derretido.*



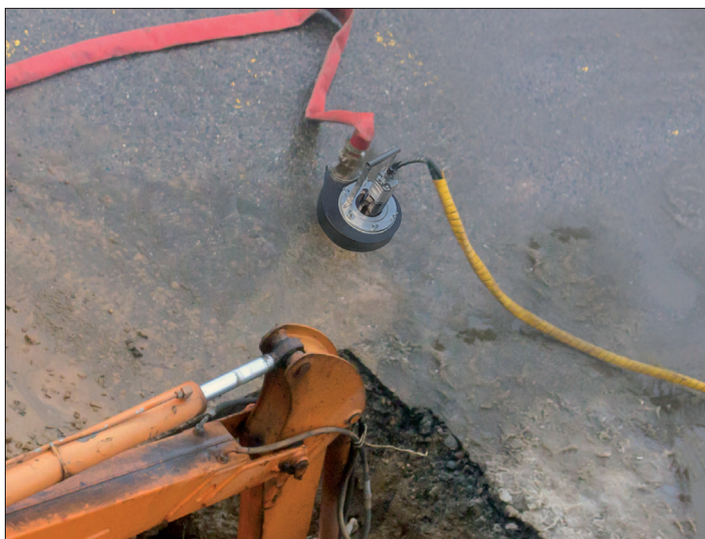
BOMBAS PARA BOMBEO DE AGUA

SP 45

Bomba de residuos hidráulica

Boca 4"

SP45 es una bomba de residuos profesional de 4" diseñada para bombear residuos o fluidos muy cargados con una concentración de lodos en el líquido de hasta el 20%, puede bombear cuerpos sólidos suspendidos con dimensiones de 70 mm. Las prestaciones son muy altas: caudal de hasta 3000 L/min y una altura de agua de hasta 16 metros. El cuerpo de la bomba está construido en acero inoxidable con placas de blindaje de poliuretano poliéster, materiales que aseguran inmejorables cualidades de robustez, resistencia a la abrasión, al impacto y a la oxidación. La función hidráulica es una garantía implícita de seguridad debido a la imposibilidad de provocar lesiones por descarga eléctrica. Puede funcionar en seco sin sufrir daños indefinidamente. Es ideal para el bombeo de grandes volúmenes de agua clara y sucia, para el mantenimiento de redes subterráneas de gas y agua, contra inundaciones y desastres naturales, en la eliminación de fosas biológicas y desagües de alcantarillas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SP 45
Boca de descarga	hembra de 4" bsp
Dimensiones AnxLarxAI (mm)	400x500
Peso	28 KG
Caudal	3000 l/min
Altura columna de agua	16 mt max
Sólidos bombeables	7 cm
Tipo de impulsor	centrífugo abierto
Material del impulsor	hierro fundido de cromo
Material cuerpo de la bomba	acero inoxidable
Tipo de motor	grupo de engranajes 2
Caudal de aceite	30 - 40 l/min
Caudal ideal	38 l/min
Presión del aceite	140 - 210 bar
Contrapresión	17 bar max



Documento traducido al español por **MarineVision S.L.**

Distribuidor oficial para España:

MARINE VISION S.L.

Pol. Ind. La Vega, nave 19 29649 Mijas-Costa

(Málaga) SPAIN - +34 952 473 230

comercial@marinevision.es / www.marinevision.es

DOA
Hydraulic Tools

22066 Mariano Comense (CO) - ITALY - Via Sant'Agostino 158

Tel. (+39) 031 792 040 - www.doa.it - info@doa.it

TRIME