

BOMBAS HIDRÁULICAS

SP 65

Bomba de residuos hidráulica de servicio pesado

Boca 6"

Respuesta ideal
para emergencias
por inundaciones



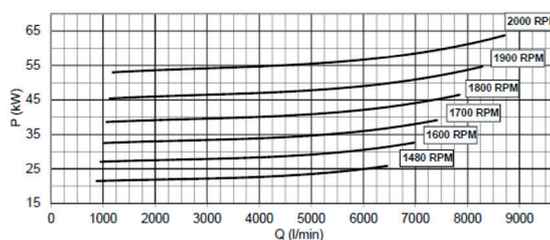
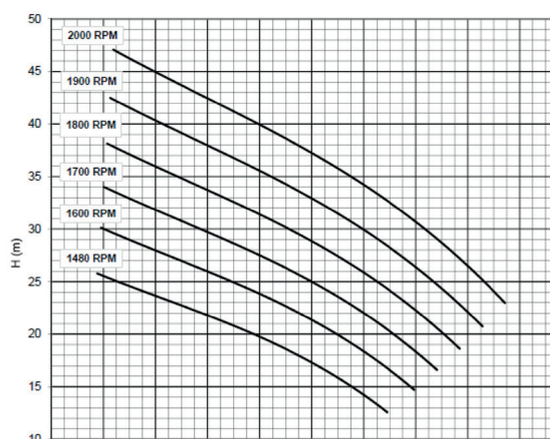
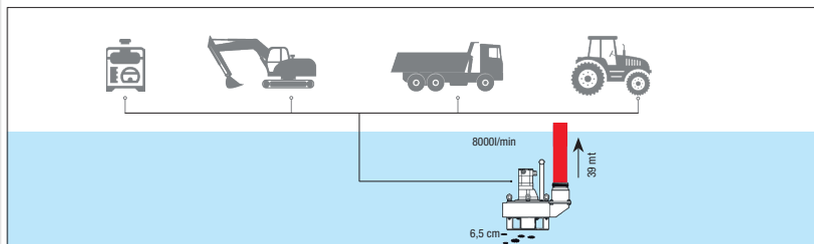
• ¡Bombee todo! El impulsor de corte puede triturar y bombear ramas, algas, trapos, cuerdas, bolsas y objetos sólidos con dimensiones de hasta 55 mm.

• Alto rendimiento, relación peso/tamaño/potencia inigualable por otros tipos de bombas: larga vida útil, mantenimiento mínimo

• La ausencia de electricidad significa seguridad, se puede utilizar estando parado en el agua cerca de la bomba (situación prohibida por ley con electrobombas)

• El motor de pistón garantiza la máxima eficiencia y la posibilidad de hacer funcionar la bomba en seco sin dañarla

• Posibilidad de instalar el SG6. Accesorio mezclador con función de líquidos licuados que son muy densos o secos en líquidos más fluidos y por lo tanto bombeables



Impulsor de corte



Posibilidad de instalar el accesorio mezclador SG4 que permite hacer que los líquidos muy densos o con la superficie seca sean más fluidos y por tanto bombeables.

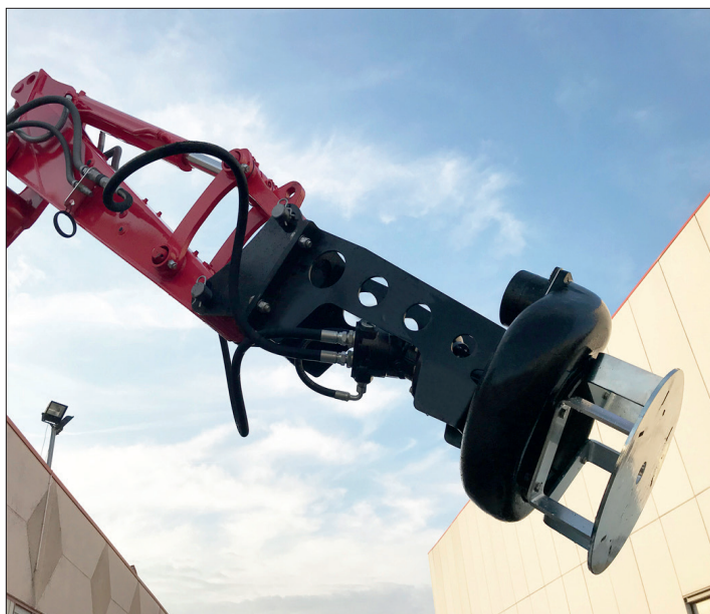
BOMBAS PARA BOMBEO DE AGUA

SP 65

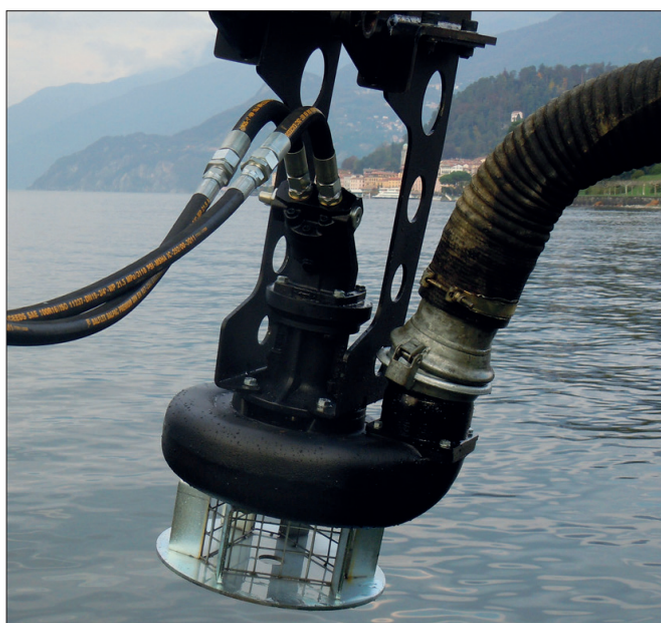
Bomba de residuos hidráulica de servicio pesado

Boca 6"

SP65 es una potente bomba de inmersión para desechos de aguas residuales con motor de pistón hidráulico y puerto de descarga de 6", ideal para bombear agua limpia y sucia, en intervenciones de emergencia en protección civil, en el sector militar y en el movimiento de grandes volúmenes de fluidos cargados. La capacidad máxima es de 8000 L/min con una altura de hasta 39 metros - sólidos bombeables de 6,5 cm. El particular impulsor con cuchillas cortantes permite cortar y bombear también sólidos suspendidos como hojas, ramas, trapos, algas, cuerdas o incluso grandes fibras lineales. El funcionamiento hidráulico ofrece una larga serie de ventajas de seguridad, funcionamiento y rendimiento que no se pueden obtener con las bombas de cebado o electrobombas tradicionales. Una aplicación típica es la de la bomba montada en los brazos de la excavadora en lugar del cucharón, transforma las excavadoras en palas de agua muy potentes.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SP 65
Boca de descarga	hembra de 6" bsp
Dimensiones AnxLarxAI (mm)	550x900
Peso	135 KG
Caudal	8000 l/min
Altura columna de agua	39 mt max
Sólidos bombeables	6,5 cm
Tipo de impulsor	Abierta con efecto de corte
Material del impulsor	acero de alta resistencia
Material cuerpo de la bomba	esferoidal de hierro fundido
Tipo de motor	tipo de pistón
Caudal de aceite	60 - 100 l/min
Caudal ideal	80 l/min
Presión del aceite	150 - 350 bar
Contrapresión	17 bar max
Dimensión alojamiento aceite	Tamaño mínimo de 3/4"



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