

BOMBAS HIDRÁULICAS

AP 80

Bomba de agua hidráulica de alto rendimiento

Boca 8"

• *Potencia de bombeo inmejorable: La AP80 es una bomba sumergible para lodos de 8" con salida superior diseñada para grandes aplicaciones de bombeo donde es necesario mover grandes volúmenes de agua de manera rápida y eficiente, hasta 170 l/s. AP80 es una concentración de alto rendimiento en un cuerpo liviano de hierro fundido de solo 50 kg.*

• *Con un diseño exclusivo, la robusta bomba sumergible para lodos AP80 está construida con un material de hierro fundido liviano y resistente con un impulsor, agitador y placa de desgaste de hierro cromado que brinda durabilidad y resistencia al impacto en condiciones difíciles. Estas robustas bombas sumergibles para lodos sirven para una amplia gama de aplicaciones de transporte de lodos, como minería, canteras, sitios de construcción y otras industrias exigentes.*

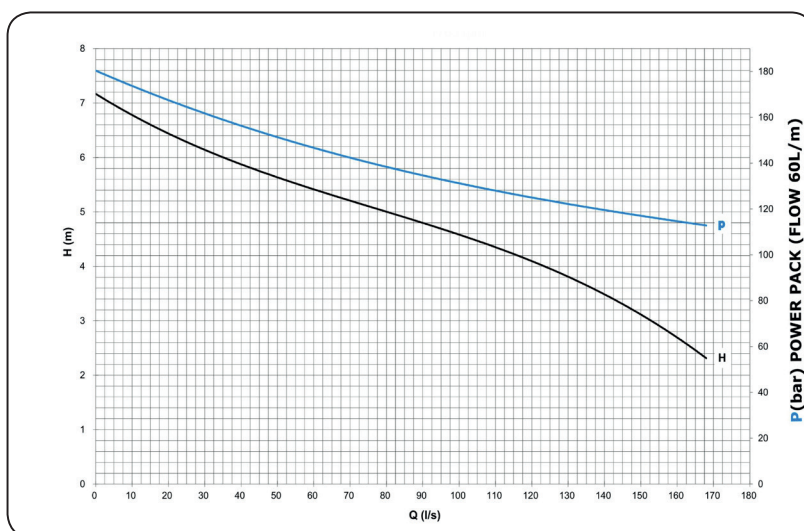
• *La ausencia de electricidad significa seguridad, se puede utilizar estando parado en el agua cerca de la bomba (una situación prohibida por la ley con las electrobombas).*

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



Las bombas sumergibles para lodos **AP80** son bombas resistentes, confiables y rentables para transportar lodos, arena y una variedad de otros materiales abrasivos. Esta bomba ofrece un soporte o colador abierto y un agitador que proporciona la mayor succión y movimiento de sólidos de hasta 2,5 cm a través de una descarga de 8 pulgadas. Las ergonómicas bombas sumergibles para lodos **AP80** transfieren sólidos y líquidos a un caudal de hasta 10.200 lpm y con una altura de 8 metros MAX. El **AP80** es ideal en grandes obras de achique, actividad de alquiler, protección civil, sector militar y plantas de tratamiento de aguas residuales donde es necesario mover rápidamente grandes volúmenes de agua y fluidos cargados pesadamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	AP 80
Boca de descarga	8"
Dimensiones AnxLarxAI (mm)	468x380x540
Peso	52 KG
Caudal	10.200 l/min
Altura columna de agua	8 mt max
Sólidos bombeables	2,5 cm
Material del impulsor	Acero de alta resistencia
Material cuerpo de la bomba	hierro dúctil
Tipo de impulsor	axial
Tipo de motor	grupo de engranajes 2
Caudal de aceite	50 -70 l/min
Caudal ideal	60 l/min
Presión del aceite	150 - 200 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