

ASPID

20 L/min @ 140 Bar Motor 9 Hp - Arranque de retroceso

- Chasis de acero inoxidable
- Todas las piezas suspendidas sobre soportes antivibraciones
- Conectores rápidos instalados en un accesorio giratorio sin impacto
- Sistema de refrigeración de aceite de alta eficiencia con ventilador centrífugo
- Gancho de elevación central

SUPER ASPID

30 L/min @ 140 Bar Motor 13 Hp - Arranque de retroceso

ASPID B

30 L/min @ 140 Bar Motor 14 Hp - Retroceso y arranque eléctrico



ASPID comprende una gama de tres modelos de grupos motopropulsores con motor de gasolina que tienen el mismo tamaño, y mínima diferencia de peso debido a los distintos motores instalados y a la potencia hidráulica de salida. Estas máquinas tienen una excelente transportabilidad, robustez, nivel sonoro, confiabilidad y una calidad de construcción superior que garantiza el mejor rendimiento en las aplicaciones más dañinas. Por estas características la gama **ASPID** es la más vendida y la más utilizada en el mantenimiento de tuberías subterráneas, en salvamento de protección civil y en todas aquellas aplicaciones donde sea necesario un suministro de energía hidráulica profesional.

Disponibles con diferentes potencias hidráulicas según pedido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ASPID	SUPER ASPID	SUPER ASPID B
Peso (kg)	65	67	70
Dimensiones LxWxH (cm)	70x50x57	70x50x57	70x50x57
Caudal L/min	20@140 Bar	30@140 Bar	30@140 Bar
Presión Bar	140/210	140/210	140/210
Motor	Briggs & Stratton 9hp - gasolina	Honda 13 hp - gasolina	Briggs & Stratton 14hp - gasolina
Arranque	Retroceso	Retroceso	Retroceso y eléctrico
Aceleración	automática	automática	automática
Longitud manguera incluida	7 mt	7 mt	7 mt

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