

## 2932: Limpiador-Desatascador AP Pro



### Los + de los productos :

**Móvil y completo**, para un uso semi-intensivo.

**Limpie rápidamente** sus obras en construcción, las fachadas gracias a las boquillas baja presión / alta presión.

**Decape en profundidad** las superficies más tenaces gracias a la boquilla rotativa.

**Desatasque eficazmente** las canalizaciones obstruidas con la boquilla 3 retro-chorros.

### Descripción

---

#### Un conjunto de calidad profesional:

Motor eléctrico asíncrono industrial 2800 rpm para un uso semi-intensivo.

Bomba axial de latón y pistones acero inoxidable para una máxima resistencia.

Función parada automática para preservar el motor y reducir el consumo eléctrico.

Capota inyectada en PE no deformable y resistente a los choques.

Ruedas de gran diámetro con buje moldeado para atravesar todos los obstáculos.

#### Función limpieza alta presión:

- Pistola con gatillo bloqueable.
- Lanza multichorros AP/BP enfundado.
- Boquilla rotativa: potencia de limpieza multiplicada por 2.
- 1 manguera AP pro 12 m. en enrollador con freno.
- 2 recipientes detergente 0,6 l. removibles y accionables por separado.

#### Función desatasco:

Limpia y desatasca todo tipo de canalizaciones obstruidas por tapones grasos no sólidos como grasa, lodo, jabón, arena y arcilla.

- Boquilla 3 retro-chorros 1/8": basta con acompañar la manguera que avanza gracias a la presión.
- 20 m. de manguera de desatasco.

Fuente de alimentación: 230 V - 50 Hz

Capacidad	Ø 40 - 100 mm. Duración utilización continua por día: 1h30.
Suministrada con	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Pistola.</li> <li>- 1 Lanza multichorros AP/BP.</li> <li>- 1 manguera AP pro 12 m.</li> <li>- 1 Boquilla 3 retro-chorros.</li> <li>- 20 m. de manguera de desatasco (Ref. 753578) con boquilla engastada.</li> </ul>

## Referencias

Ref:	Presión bares	Caudal bomba l/min	Velocidades de rotación rpm	Potencia motor kW	Distancia máxima de intervención m	Para canalización Ø mm	kg
<b>293230</b>	160	10	2800	3	12 (manguera AP pro) - 20 (manguera de desatasco)	40 - 100	24,000

