

## Gama inyección extracción



Maquinas profesionales inyección/extracción de Lavorwash:

**Hydrus, Jupiter, Apollo, Solaris, Constellation**, la verdadera solución para limpiar cualquier tipo de textil!

Las máquinas son equipadas con depósitos en acero inoxidable de 50 y 78 litros, 1 o 2 motores de doble etapa, 1 o 2 bombas de detergente para siempre garantizar la circulación del producto inyectado. Están provistos con una gama completa de accesorios capaces de responder a cada solicitud para la limpieza profunda de los textiles: alfombras, asientos de automóviles, sofás, tiendas de campaña, sillas, alfombras, etc ....

Se pueden utilizar en la **HO-RE-CA, lavado de automóviles y limpieza industrial**, se encontrarán perfectamente a sus necesidades.





• **Número de motores:**

Indica cuántos motores están en el aspirador. El encendido es independiente para poder subir progresivamente la potencia. El sistema de trabajo (siendo más de 1 motor) es en paralelo, entonces sube el caudal y la depresión es constante al arranque de los motores.



• **Filtro de paño:**

La consistencia del paño y su forma permiten una sencilla limpieza y una reutilización del filtro. Se utiliza solo para material seco, en combinación con el filtro de nylon es posible trabajar más tiempo sin tener que limpiarlo.



• **Bolsa filtro recolectora:**

Permite de filtrar, recoger y detener (con una válvula) gran tipo de suciedad sin ensuciar el depósito, cuando tenemos de sustituirlo. Se puede utilizar solo para material seco, también en combinación con otros filtros.



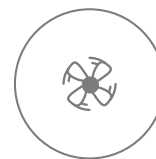
• **Filtro de cartucho lavable:**

Junto todas las ventajas del filtro de cartucho se une la particularidad de utilizar este filtro con material seco y líquido. Se puede limpiar también con agua.



• **Dispositivo de corriente anti-estática:** A menudo el polvo que fricciona en alta velocidad contra el depósito del aspirador crea un campo magnético que se neutraliza en el trabajador con pequeñas descargas eléctricas también en material de plástico. Con este sistema certificado se elimina el fenómeno de la máquina, garantiza máximo confort y seguridad para el operador.

## Hydrus



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Motor monoetapa silenciado.
- Sistema de aspiración con by-pass de refrigeración.
- 20 litros. depósito de plástico (PP)
- 2 lt. Tanque solución
- Carro a prueba de golpes.
- Válvula de flotador de líquido.
- Cable de alimentación de 7,5 m.
- Filtro de cartucho lavable
- Filtro recolector de papel
- presión 7 bar max
- Accesorios Ø 35.

### DATOS TÉCNICOS

	Hydrus
código	40003-00009
tensión	230V ~ 50Hz
nº motores - potencia (max)	1 - 1200 (1400) W
depresión columna	27 kPa/2700 mmH <sub>2</sub> O
caudal aire	70 l/s
capacidad depósito total	20 l.
dimensión (cm)/peso	40x39x64/9,5 kg

**PLUS**



Motor con refrigeración en by-pass, bomba de detergente de 48W – 0,7 l/min – 5 bar



Bidones de plástico a prueba de golpes de 20 litros



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos



Depósito de detergente de 2 l recargable al instante cuando se enciende el testigo correspondiente, autonomía ilimitada

**DOTACIÓN DE SERIE**

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09516 Manguera 2 m</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01796</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03058</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03037</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01912</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03729</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01911</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02017</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02016</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08251 Filtro de cartucho lavable</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00533</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00535</li> </ul>			

**OPCIONAL**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00073-00142 LC-PREFOAM (sin sistema de formación de espuma)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09542 Dispositivo antiespumante</li> </ul>			
---	---	--	--	--