

# CUBA DE LAVADO

Cuba de lavado universal para la limpieza rápida de partes mecánicas y de componentes en general. El sistema neumático a baja presión permite:

- lavado con cepillo de flujo continuo de líquido detergente para una operación minuciosa
- lavado por inmersión, con los componentes sumergidos en el líquido detergente dentro de la cuba.



HIGH QUALITY since 1975

<b>Artículo</b>		<b>70365</b>
<b>Capacidad del depósito</b>	litros	<b>65</b>
<b>Capacidad de la cuba</b>	litros	50
<b>Presión máx. de funcionamiento</b>	bar	0,5
<b>Cantidad de líquido necesaria</b>	litros	50
<b>Presión de la pistola de soplado máx.</b>	bar	12
<b>Cepillo con cerdas moleteadas</b>	Art.	70809
<b>Empaquetado</b> 	Nº - m <sup>3</sup>	2 - 0,290
<b>Peso</b> 	kg	47,1
<b>Dimensiones (A - B - C)</b>	cm	51 - 67 - 107



Origen: ITALIA



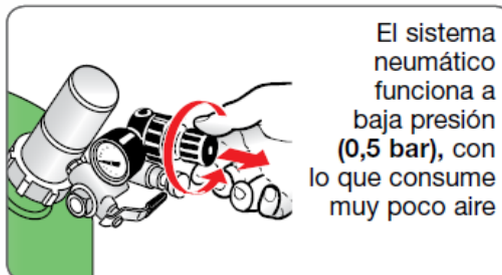
Atención: no use líquidos de lavado corrosivos con punto de inflamabilidad inferior a 55°C, ya que pueden liberar vapores tóxicos y nocivos en la atmósfera.

Use productos químicos específicos para el lavado de piezas mecánicas, declarados así por el fabricante, que deben emplearse sólo según las indicaciones suministradas por este

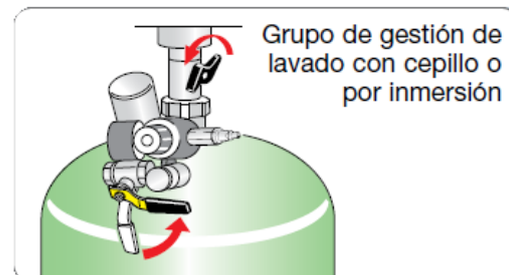
## DETALLES Y VENTAJAS



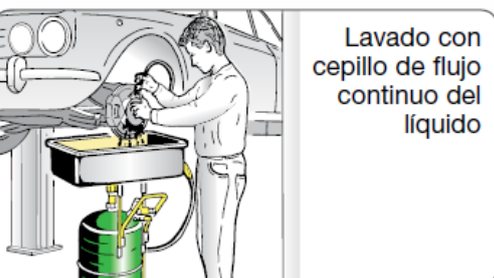
Para conseguir un uso correcto, vierta 8 - 52 litros de líquido detergente



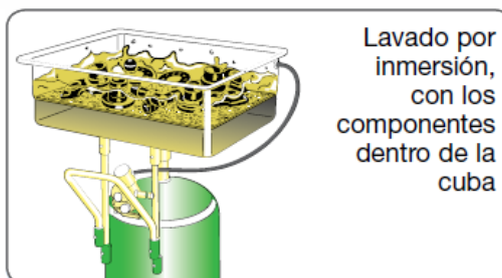
El sistema neumático funciona a baja presión (0,5 bar), con lo que consume muy poco aire



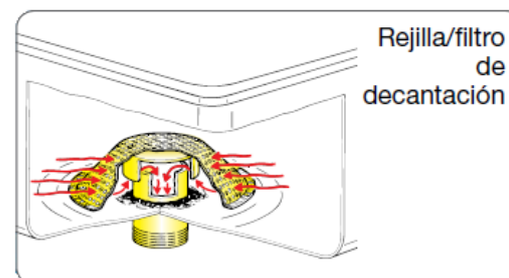
Grupo de gestión de lavado con cepillo o por inmersión



Lavado con cepillo de flujo continuo del líquido



Lavado por inmersión, con los componentes dentro de la cuba



Rejilla/filtro de decantación