

### PISTOLA DE LAVADO ( Caudal: 30-50-120-200 l/min)

**Descripción**

Ofrecemos pistolas de baja presión con chorro variable, a Una buena pistola es importante para manejo y control seguro del chorro de lavado, presión, con actuador eléctrico, con lanza de lavado.

Baja Presión 35 Bar	Alta Presión 250-300 Bar	Alta Presión 400 - 600 bar	Seca / Dump 700 bar	Seca / Dump
				

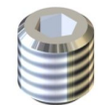
### LANZAS DE LAVADO ( ID. 1/4"-3/8"-1/2"), en acero zincado e inoxidable

LANZA DE LAVADO	Lanza simple	Lanza 600 bar	Lanza doble	Lanza gv chorro var
	Zincada / Aceo inox (90-120-200 cm)	Lanza doble	Lanza Chorro variable	Lanza Chorro variable
				

### BOQUILLAS DE LAVADO (0°-15°)

**Descripción**

Utilice siempre una boquilla adecuada a la presión / caudal de su equipo, al fluido y presión de trabajo, que proyecte un chorro definido, para una limpieza eficaz.

Boquillas 0°- abanico 15°	Boquilla para lanza chorro variable	Insertos M4-M5-M6	Boquilla para Vapor					
 <p>Tamaño 1/4"</p> <table border="1"> <tr><td>1/8" NPT(M)</td></tr> <tr><td>3/8" NPT(M)</td></tr> <tr><td>Angulo:0°-15°+</td></tr> <tr><td>Material: SS</td></tr> <tr><td>Inserto Standard o carburo tungsteno</td></tr> </table>	1/8" NPT(M)	3/8" NPT(M)	Angulo:0°-15°+	Material: SS	Inserto Standard o carburo tungsteno			
1/8" NPT(M)								
3/8" NPT(M)								
Angulo:0°-15°+								
Material: SS								
Inserto Standard o carburo tungsteno								

### ROTOJET (Orbitales) 150 -250-350-400-500-700 BAR

**Descripción**

El rotojet tiene la ventaja de proyectar un chorro recto y rotante lo que permite un alto impacto con avance de una boquilla an abanico ( 50% más).

UR16	UR25	UR400	UR 500	UR 700
				

### PORTABOQUILLA DOBLE Y DE ANGULO VARIABLE

**Descripción**

El portaboquilla doble permite llevar 2 boquillas en una lanza, por ejemplo de chorro recto y abanico, y cambiar el flujo de una a otra fácilmente.

<p>Porta boquilla doble</p>	<p>Boquilla ángulo variable, permite variar el ángulo del chorro de lavado girándolo el pomel según se requiera.</p>
	

### PORTABOQUILLAS HIDRO ARENADORES

**Descripción**

El hidro arenador incorpora un abrasivo al chorro de agua, generando un potente efecto abrasivo adecuado para eliminar óxido, incrustaciones duras, etc.

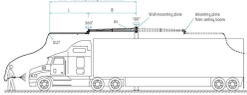
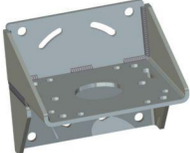
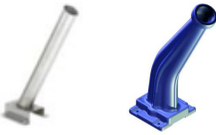
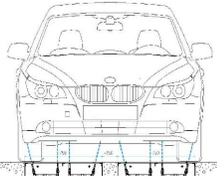
<p>TS8 hasta 250 bar- 40 l/min</p>	<p>TS12 hasta 500 bar - 80 l/min</p>	<p>TS12RL hasta 500 bar - 80 l/min</p>
		

### INYECTORES DE DETERGENTE / GENERADOR DE ESPUMA

<p>Inyector fijo / regulable</p>	<p>Generador espuma regulable. Incorporan aire al flujo, generando abundante espuma</p>	<p>Generador espuma con estanque. Incorporan aire al flujo, generando abundante espuma</p>
<p>Permite inyectar un aditivo al flujo de agua, requiere lanza doble.</p>		
		

**ACCESORIOS PARA CAR WASH**
**Descripción**

Son elementos que facilitan, ordenan y hacen mas eficientes los lavados de vehiculos tradicionales o self service.

	Brazo porta manguera single	Brazo porta manguera doble	Soporte a pared	Soporte Lanza (SS-Plástico)
Inyector fijo / regulable	CW BTZ	CW LTD	CW SOPO	CW- SOPORTE LANZA
	 	 		
Porta Escobilla	Escobilla rotante / fija	Lavarruedas	Lava Chasis	Lava Chasis Hurricane
VW VP	CW ESCOBILLA ROTANTE	Lavarruedas	Lava Chasis	Lava Chasis Hurricane
				

## LAVADORES DE SUPERFICIES

### Descripción

Tienen aplicación en el lavado de grandes superficies planas, con 2 ventajas principales, 1) facilitar proceso y a la vez hacerlo mas eficiente con una mejor distribución de los chorros de lavado y 2) encapsular los chorros de lavado y el rebote y proyección de microorganismos al aire, es importante en industria de alimentos. Luego hay diferentes tipos como se aprecia en fotos adjuntas.

Lavapisos Fijo	Lava Pisos Rotante	Removedor de Chicles	Lava piso con extractor de agua
		 	 

## LAVAPISOS

### Descripción

Tiene las mismas ventajas del lavador de piso, pero manual para mesones, techumbres, muros, graffiti, etc. Permiten personalizar diseños para lavado automatico de cintas trasportadoras, se puede lavar con agua fría, caliente o vapor.

Removedor de Graffiti	Lava superficie universal	Lava mesas con vapor (180°C-20 bar)	Lava techos	Lava correa transportadora	Lava superficie 2D
 	 		 		