

GETTO LAVA CONTENITORI CON VALVOLA  
CONTAINER WASHING NOZZLE WITH VALVE  
SURTIDOR PARA LAVAR RECIPIENTES CON VÁLVULA

La versione con valvola è caratterizzata da un getto fisso che, per sicurezza dell'operatore, inizia ad erogare solo quando il contenitore capovolto viene premuto verso il basso. È utilizzato per pulire i contenitori di prodotto chimico svuotati prima di essere gettati. Costituito da un albero centrale, sul quale ruota un getto azionato dal fluido in grado di irrorare a 360° le pareti interne del contenitore. All'estremità del getto sono collocate delle punte che consentono la rottura della pellicola protettiva dei contenitori di prodotto chimico sigillati. Realizzato in materiale anticorrosivo.

The version with valve is featured by a fixed nozzle starting to deliver only when the container, overturned, is pressed downwards, allowing the operator to work under safe conditions. This product is used to clean chemical products out of emptied containers before they are disposed of. It consists of a central shaft on which rotates a fluid-activated nozzle that is able to rotate through 360° to spray the inner surfaces of the container. The nozzle has tips at its end which allows it to break the protective film on sealed containers holding chemical products. It is made using anticorrosive material.

La versión con válvula está caracterizada por un chorro fijo que, para garantizar la seguridad del operador, empieza a suministrar sólo cuando el envase volcado se aprieta hacia abajo. Se utiliza para limpiar los contenedores de producto químico vaciados antes de desecharlos. Está formado por un eje central, sobre el cual gira un chorro accionado por el fluido en grado de rociar a 360° las paredes internas del contenedor. El extremo del chorro posee una serie de puntas que permiten romper la película de protección de los contenedores de producto químico sellados. Fabricado con material anticorrosivo.



	COD.	A
1	6341169V	PTG 13 mm.
2	6M41169V	½" F. BSP
3	634116SV	PTG 13 mm.
4	6M4116SV	½" F. BSP
5	6341219V	PTG 13 mm.
6	6M41219V	½" F. BSP
7	634121SV	PTG 13 mm.
8	6M4121SV	½" F. BSP
9	6341259V	PTG 13 mm.
10	6M41259V	½" F. BSP

6341259V - 6M41259V

BAR	Lt/min.±10%	PSI	GPM ±10%
1,0	11	14,5	2,90
2,0	16	29,0	4,22
3,0	19	43,5	5,01
4,0	22	58,0	5,81
5,0	26	72,5	6,86

6341169V - 6M41169V  
6341219V - 6M41219V

BAR	Lt/min.±10%	PSI	GPM ±10%
1,0	13,9	14,5	3,67
2,0	17,5	29,0	4,62
3,0	20,5	43,5	5,42
4,0	23,8	58,0	6,29
5,0	25,9	72,5	6,84

634116SV - 6M4116SV  
634121SV - 6M4121SV

BAR	Lt/min.±10%	PSI	GPM ±10%
1,0	14,5	14,5	3,83
2,0	18,9	29,0	4,99
3,0	22,5	43,5	5,94
4,0	25,8	58,0	6,82
5,0	28,6	72,5	7,56