



DRIVEN BY POSSIBILITY™

# CLEAN MASTER™ PRESSURE WASH



TAMAÑO	DN	PULGADAS	PULGADAS	MM	PSI	MPA	PSI	MPA	MM	EMBALAJE	KG/100 M	REF.
-4	6	1/4	0.52	13.2	4000	28.0	12000	84.0	50	91	24	CLEAN MAS 4PW4000
-5	8	5/16	0.59	14.9	4000	28.0	12000	84.0	55	91	27	CLEAN MAS 5PW4000
-6	10	3/8	0.66	16.8	4000	28.0	12000	84.0	65	91	34	CLEAN MAS 6PW4000
-5	8	5/16	0.59	14.9	4000	28.0	12000	84.0	55	91	27	CLEAN MAS 5PW4000B
-6	10	3/8	0.66	16.8	4000	28.0	12000	84.0	65	91	34	CLEAN MAS 6PW4000B
-8	12	1/2	0.78	19.8	3000	21.0	9000	62.0	90	91	43	CLEAN MAS 8PW3000B
-6	10	3/8	0.66	16.8	4000	28.0	12000	84.0	65	91	34	CLEAN MAS 6PW4000G
-8	12	1/2	0.78	19.8	3000	21.0	9000	62.0	90	91	43	CLEAN MAS 8PW3000G

## RECOMENDADA PARA

Uso en equipos de limpieza a presión para fines comerciales e industriales, en aplicaciones de procesamiento de alimentos, saneamiento y lavado de automóviles.  
Todos los servicios de limpieza de alta presión de agua fría y caliente.

## TUBO

A base de NBR (nitrilo). Negro.

## REFUERZO

Una malla trenzada de acero de alta resistencia.

## CUBIERTA

Nitrilo modificado Homologación MSHA. Disponible en negro, azul (B) y gris (G).  
Las cubiertas azules y grises no están marcadas.

## INTERVALO DE TEMPERATURA

De -40 a +121 °C. Para emulsiones acuosas, etc. ver Tabla de límites de temperatura.

## NORMAS

Excede los requisitos de la norma EN 1829-2.

## CONEXIONES

MegaCrimp®.

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:

Resistencia a la abrasión y al ozono

## IMPORTANTE



No apto para el servicio con vapor