



Alimentos



Agua / Aire



Químicos



Hidrocarburos



Abrasivos



Vapor



Naval



Gases



Desobstructora



Multipropósito

# FARMA PRESS

## EXPELENTE



### APLICACIONES

Manguera desarrollada para transportar alimentos, cosméticos, productos para el cuidado del cuerpo y productos farmacéuticos. Adecuado para una amplia gama de sustancias, como vinos de calidad, zumos de frutas, vinagre, licores con un contenido de alcohol de hasta el 96%, cremas, jabones, leche y derivados; también es resistente a los productos que contienen aceites y grasas de acuerdo con el Reglamento de la UE n. ° 10/2011.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>TUBO</b>	El tubo de TPE extruido con porosidad mínima reduce el riesgo de penetración. Altamente neutral a los olores y sabores, conserva las propiedades organolépticas de las sustancias transportadas. Buena resistencia química a ácidos y soluciones alcalinas; caucho versátil.
<b>REFUERZO</b>	Poliéster de alta tenacidad.
<b>CUBIERTA</b>	Excelente resistencia al ozono, envejecimiento y fenómenos atmosféricos. Marcado integrado en la pared para garantizar la trazabilidad permanente incluso después de un uso repetido.
<b>PRESIÓN DE TRABAJO</b>	Según diámetro interno
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b>	-30°C / +100°C
<b>NORMAS DE FABRICACIÓN</b>	Según la Regulación 10/2011 de la Unión Europea (Clases A, B, C, D1, D2 y Alimentos desecados), regulaciones de la FDA (Título 21 CFR 177.2600, Clase D, E) Adecuado para el entorno farmacéutico de acuerdo con USP CLASE VI. Resistente a la hidrólisis y la proliferación bacteriana.

### CUMPLE CON LAS NORMAS



Unión Europea  
 Clases A,B,C,D,D2  
 y Alim. desecados)



Sección 21  
 Art. 177.2600

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO TEÓRICO	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA
	PULGADAS	MM.	MM.	BAR	KG/M	MM.
MAFA00EX006	1/4"	6	12,6	12	0,09	40
MAFA00EX008	5/16"	8	14,6	15	0,11	60
MAFA00EX010	3/8"	10	16,3	14	0,13	70
MAFA00EX013	1/2"	13	20,1	10	0,18	90
MAFA00EX016	5/8"	16	24,4	9	0,25	110
MAFA00EX019	3/4"	19	27,9	9	0,30	130
MAFA00EX025	1"	25	34,5	7	0,40	180

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.  
 Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

