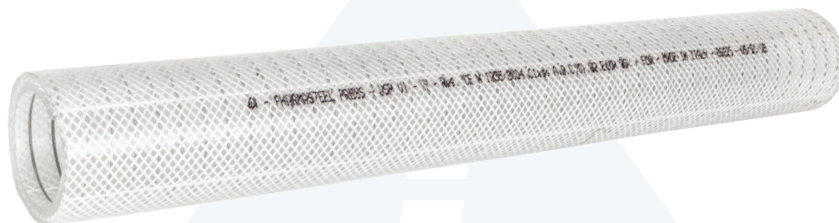


# FARMA STEEL PRESS

ASPIRANTE - EXPELENTE



## APLICACIONES

Manguera ideal para transferencia de cosméticos y productos de belleza, alimentos y productos farmacéuticos a altas temperaturas de hasta +100°C. Apta para vinos de calidad, jugos de frutas, licores con un máximo de 50% de contenido de alcohol, cremas, jabones, fragancia y pigmentos. No es adecuada para alimentos grasos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>TUBO</b>	De TPE extruido liso. 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 resistente a aceites y grasas según las condiciones de uso comunes.
<b>REFUERZO</b>	Espiral de alambre de acero inoxidable y fibras de poliéster de alta tenacidad.
<b>CUBIERTA</b>	Translúcidas, resistente a los aceites minerales y productos químicos, excelente resistencia al ozono, envejecimiento y el clima. Libre de halógenos.
<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, D2 y Alimentos desecados), regulaciones de la FDA (Título 21 CFR 177.2600, Clases E y D). adecuado para el entorno farmacéutico de acuerdo con la norma internacional 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	VACÍO
	PULGADAS	MM.	MM.	BAR	KG/M	MM.	M H2O
MAFA00EX013	1/2"	13	23,5	17	0,31	65	10,00
MAFA00AI019	3/4"	19	32	13	0,50	100	10,00
MAFA00AI025	1"	25	37,5	12	0,64	125	10,00
MAFA00AI032	1 1/4"	32	44	11	0,75	160	9,00
MAFA00AI038	1 1/2"	38	51	10	0,95	190	9,00
MAFA00AI051	2"	51	65	10	1,51	260	8,00
MAFA00AI064	2 1/2"	64	79	10	2,03	315	8,00
MAFA00AI076	3"	76	91	9	2,20	380	7,00
MAFA00AI102	4"	102	118	7	3,02	510	7,00

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



Alimentos



Agua / Aire



Químicos



Hidrocarburos



Abrasivos



Vapor



Naval



Gases



Desubstructora



Multipropósito

