

# MASTERFLUID® BODEGUERA

ASPIRANTE - EXPELENTE



## APLICACIONES

Impulsión y aspiración de múltiples fluidos alimentarios como vinos, cervezas, agua mineral, bebidas alcohólicas de alto contenido de alcohol de hasta 92%, jugos de frutas, leche y derivados, etc. Indicada también para alimentos grasos y aceites vegetales como el aceite de oliva.

Libre de Ftalatos. Gran flexibilidad por su especial construcción y por su cubierta semi-ondulada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>TUBO</b>	Caucho alimentario color blanco de aspecto espejular. No transmite olor ni sabor.
<b>REFUERZO</b>	Refuerzo textil de alta tenacidad con doble espiral de alambre.
<b>CUBIERTA</b>	Caucho color rojo, resistente a la abrasión, a las grasas alimentarias, a los agentes atmosféricos y al ozono.
<b>PRESIÓN DE TRABAJO</b>	10 BAR
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b>	-20°C / +90°C. Esterilizable a 130°C durante 30 minutos máximo.
<b>FACTOR DE SEGURIDAD</b>	3

## CUMPLE CON LAS NORMAS



Sección 21  
Art. 177.2600



BfR recommendations  
XXI cat.2



ISO 1307

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		VACÍO	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO TEÓRICO	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA
	PULGADAS	MM.				
MAEP10AS038	1 1/2"	38	0,8	10	1,00	95
MAEP10AS045	1 3/4"	45	0,8	10	1,05	100
MAEP10AS051	2"	51	0,8	10	1,39	125
MAEP10AS060		60	0,8	10	1,85	150
MAEP10AS064	2 1/2"	64	0,8	10	1,88	160
MAEP10AS070		70	0,8	10	1,97	175
MAEP10AS076	3"	76	0,8	10	2,15	190
MAEP10AS080		80	0,8	10	2,22	200
MAEP10AS101	4"	101	0,8	10	3,55	300

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



Desobstructora



Multipropósito

La utilización indebida de una maniquera puede ocasionar consecuencias no deseadas.  
En aplicaciones de responsabilidad se deben realizar revisiones periódicas para asegurar el buen estado de la misma. Ante cualquier duda, consulte a nuestro departamento técnico-comercial.

