

MASTERFLUID® IGIENOIL

ASPIRANTE - EXPELENTE



APLICACIONES

Aspiración e impulsión de leche, productos alimentarios grasos y no grasos de origen vegetal y animal, zumos de fruta y bebidas alcohólicas de bajo contenido en alcohol. Libre de Ftalatos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Caucho especial alimentario color blanco de aspecto espejular. No transmite olor ni sabor.
REFUERZO	Textil de alta tenacidad embebido en caucho con alambre de acero helicoidal.
CUBIERTA	Caucho color azul liso, resistente a la abrasión, a las grasas vegetales alimentarias, ozono e intemperie.
PRESIÓN DE TRABAJO	10 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C / +80°C. Esterilizable a 130°C, máximo 30 min.
FACTOR DE SEGURIDAD	3

CUMPLE CON LAS NORMAS



Sección 21
Art. 177.2600



EC 1935



BfR recommendations
XXI cat.2



ISO 1307

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO	ASPIRACIÓN	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO TEÓRICO
	PULGADAS	MM.					
MAIO10ST019	3/4"	19	31	10	0,90	115	0,70
MAIO10ST025	1"	25	37	10	0,90	150	0,80
MAIO10ST032	1 1/4"	32	44	10	0,90	200	1,05
MAIO10ST038	1 1/2"	38	52	10	0,90	230	1,40
MAIO10ST051	2"	51	65	10	0,90	300	1,82
MAIO10ST064	2 1/2"	64	79	10	0,90	380	2,54
MAIO10ST076	3"	76	92	10	0,80	450	3,05
MAIO10ST101	4"	101	122	10	0,80	600	5,00

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



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.

