

# DICAFLEX® - IG

ASPIRANTE - EXPELENTE



## APLICACIONES

Impulsión y Aspiración de ácidos y alkalis altamente corrosivos, aldehidos, aminas, hidrocarburos alifáticos, solventes aromáticos, alcoholes, ésteres, cetonas y productos derivados del petróleo. Se proveen armadas con terminales de acuerdo a la necesidad de uso y aplicación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Múltiples capas de film de Polipropileno.
REFUERZO	Alambre interior de Acero Inoxidable Calidad 316. Alambre exterior de Acero Galvanizado
CUBIERTA	Films de PVC.
PRESIÓN DE TRABAJO	10 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30°C / +80°C
PRESIÓN MÍNIMA DE ROTURA	40 BAR

## CUMPLE CON LAS NORMAS



EN 13765  
TYPE 2:2010

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO		RADIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO TEÓRICO
	PULGADAS	MM.	MM.	BAR	PSI	MM	KG/M
DICAFLEXIG025	1"	25	38	10	150	90	1,30
DICAFLEXIG038	1 1/2"	38	52	10	150	120	1,60
DICAFLEXIG051	2"	51	64	10	150	150	1,80
DICAFLEXIG076	3"	76	92	10	150	210	3,00
DICAFLEXIG101	4"	101	120	10	150	340	5,40

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.

