

ASP./IMP. LÍQUIDOS PVC C/ESPIRAL -EU 10/2011- FDA



APLICACIONES

Aspiración e impulsión alimentos, líquidos de uso general y bebidas alcohólicas (máx. 20%)

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

PVC transparente resistente a la abrasión y ozono.

TEMPERATURA MÁXIMA

60

NORMATIVA

UE 10/2011 (clase A, B, C, D1) - FDA Reg. CFR 21 - items 178.3790 - 176.170

CONSTRUCCIÓN REFUERZO

Espiral de alambre de acero.

TEMPERATURA MÍNIMA

-10

Código	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	P.trabajo bar	Vacío %	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA47000010	3/8	10	16	8,5	95	50	0,170
TA47000013	1/2	13	19	7	85	52	0,195
TA47000014	9/16	14	20	8,5	95	60	0,225
TA47000016	5/8	16	22,4	8,5	95	70	0,270
TA47000020	13/16	22	29	8,5	95	100	0,380
TA47000022	7/8	22	30	5	85	88	0,380
TA47000025	1"	25	33	6,5	95	110	0,505
TA47000030	1"3/16	30	38	6,5	85	140	0,590
TA47000032	1"1/4	32	40,4	6,5	85	140	0,650
TA47000035	1"3/8	35	43,4	6,5	85	160	0,705
TA47000038	1"1/2	38	47	6,5	85	170	0,810
TA47000045	1"3/4	45	54,8	6,5	80	200	1,105
TA47000051	2"	50	60	6,5	80	230	1,240
TA47000060	2"3/8	60	71,8	6	80	270	1,710

Código	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	P.trabajo bar	Vacío %	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA47000063	2"1/2	63	74,8	6	80	280	1,805
TA47000076	3"	76	88,2	6	70	340	2,215

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren más información técnica. (Ficha generada el 02/04/2026 a las 14:48:37)

Rayflex Sistemas y Fluidos S.A.
Pol. Ind. El Pla, C/Miquel Torelló i Pagès, 37-39, 08750 Molins de Rei, Barcelona
T. + 34 93 680 43 20 - info@rayflex.net

© Rayflex Todos los derechos reservados