

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: ALIMENTOS PLUS

PRESENTACIÓN:

CRISTAL CON ESPIRAL BLANCO CON IMPRESIÓN

NORMATIVIDAD APLICABLE Y/O REQUISITOS ESPECIALES:

FDA- MATERIAL CONFORME CON EL CFR TITULO 21, PARTE; 175.300,177.1210 Y 178.2010

LIBRE DE FTALATOS

CARACTERÍSTICAS:

Tubería robusta, atóxica, constituida por PVC plastificado con un refuerzo en espiral rígido antichoc, elementos que le confieren la flexibilidad de una manguera y la resistencia de un tubo rígido. Superficie interna lisa. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a un gran número de productos químicos.

APLICACIÓN:

Este producto esta diseñado para el transporte de alimentos, jugos, mermeladas, jarabes, vinos, lácteos, refrescos, así como bebidas con un grado de alcohol no mayor al 28% de concentración (56° G.L.).

INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIÁMETRO INTERIOR		PESO TEÓRICO		PRESIÓN DE TRABAJO		LONGITUD	
in	mm	g/m	lb/ft	kg/cm ² (BAR)	lb/in ² (PSI)	m	ft
1/2	12.7	200	0.13	10	144	15/ 30	50 / 100
5/8	15.9	240	0.16	10	144	15/30	50 / 100
3/4	19.1	330	0.22	8	115	30	100
7/8	22.2	390	0.26	8	115	30	100
1	25.4	440	0.29	8	115	30	100
1 1/4	31.8	530	0.36	7	101	30	100
1 1/2	38.1	670	0.45	7	101	30	100
2	50.8	940	0.63	6	86	30	100
2 1/2	63.5	1270	0.85	6	86	30	100
3	76.2	1600	1.07	5	72	30	100
3 1/2	88.9	2100	1.41	5	72	30	100
4	101.6	2550	1.71	5	72	30	100
5	127.0	3680	2.47	4	58	10 / 20	30 / 60
6	152.4	4950	3.32	3	43	10 / 20	30 / 60
8	203.2	8800	5.90	3	43	10	30
10	254.0	13045	8.74	2	35	6.1	20

Tolerancia: +/- 3%

TEMPERATURA DE TRABAJO

DE -15°C A +65°C

PRESIÓN DE VACÍO

1.0 ATM = 30" DE Hg

RADIO DE CURVATURA

7 VECES EL DIÁMETRO INTERIOR

