

MANGUERA ASPIRANTE ALIMENTICIA / KURIYAMA 2512



APLICACION

Manguera fabricada para la aspiración e impulsión de bebidas, jugos, lácteas, cerveza, vinos, mosto, sidra, salsa de tomate, jarabe, whisky y alimentos varios. Su tubo interno de EPDM le permite realizar soportar procesos para la conducción de etanol o alcohol etílico. Muy utilizada en la industria bodeguera y cervecera para el trasvase de barriles o fermentadores. Soporta productos de limpieza CIP y soda cáustica en baja concentración. Alta flexibilidad. Importada por el grupo español Tipsa-Kuriyama, la manguera 2512 cuenta con sellos FDA en su lomo y certificados nacionales libre de ftalatos para rubricar su compromiso con la calidad de fabricación.

Temperatura: De -20°C. a 100 °C. (Para esterilización, máximo +130°C por 30 minutos)

Presión: 10 bar

CONSTRUCCION

Material: Tubo interior de goma EPDM atóxico blanco con refuerzo textil de alta tenacidad y espiral de acero.

Cubierta exterior de goma EPDM azul resistente a la abrasión e intemperie.

Longitud estándar: 20, 30 o 60mts.

Rango Temperatura: De -20°C. a 100 °C. (Para esterilización, máximo +130°C por 30 minutos)

Homologaciones: FDA titulo 21, artículo 177.2600 para alimentos acuosos - IANESCO nº 10/11358 para leche y yogur

DATOS TÉCNICOS

Diámetro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
19 x 30	500	130	10 - 30
25 x 38	700	175	10 - 30
30 x 43	1.080	200	10 - 30
38 x 51	1.200	245	10 - 30
40 x 53	1.270	250	10 - 30
45 x 55	1.500	290	10 - 30
50 x 63	1.860	300	10 - 30
63 x 75	2.200	400	10 - 30
75 x 89	3.320	500	10 - 30
80 x 94	3.360	750	10 - 30
90 x 104	3.740	900	10 - 30
100 x 115	4.500	1.000	10 - 30

MANGUERA ASPIRANTE ALIMENTICIA / KURIYAMA 2512



GOMAFILTROS
CONDUCCION DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE POTENCIA

**MANGUERA PARA ALIMENTOS
LACTEOS, JUGOS, BEBIDAS**