


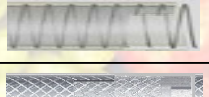














MANGUERAS ALIMENTARIAS

	Interior	Exterior	Ø Int (mm) Desde / Hasta	Tª (°C)	Radio Curvatura Ø25 / Ø50 (mm)	Presión (bar)	Vapor °C	Impulsión/ Aspiración	Refuerzo	Aplicaciones	
GENÉRICAS											
	PHARMAFLON	MFA	EPDM Blanco	Ø 13 / Ø 76	-40° / +170°	140 / 300	10	I / A	Cordón sintético y espiral en acero	Empleo universal para aspiración o impulsión de productos alimentarios, químicos y farmacéuticos	
	FOOD	PLTHD	PVC azul	Ø 20 / Ø 200	-40° / +100°	75 / 125	15	I / A	2 espirales de acero Inox, una interna y otra externa	Trasvase genérico de líquidos alimentarios	
	SIL-TEC	Silicona	Silicona	Ø 3 / Ø 51	-60° / +170°	200 / 450	Ø25 3	I / -	Trenzado de poliéster	Alimentación, farmacia, química, envasado y laboratorios	
	PEVAC	PVC	PVC	Ø 6 / Ø 105	-10° / +60°	42 / 82	Ø25 5	I / A	Espiral en alambre de acero	Aspiración e impulsión de líquidos alimenticios	
	PVC Reforzado	PVC	PVC	Ø 6 / Ø 25	-10° / +60°		Ø25 8	I / A	Trenzado de poliéster	Aire comprimido y conducción de líquidos alimenticios	
	ALCODIAL	UPE blanco	NR azul	Ø 25 / Ø 76	-30° / +80°	55 / 112	6	I / -	Trenzado textil con 3 respirales de acero	Alcoholes hasta el 99% Trasiego de otras bebidas alimentarias: vino, cerveza, leche, zumos..	
VAPOR											
	STEAM	EPDM blanco	EPDM azul	Ø 10 / Ø 50	-40° / +164°	200 / 380	95°C 20 bar 164°C 6bar	164°C	I / A	Textil sintético	Agua caliente y vapor saturado hasta 164 °C
	BIOVAST	NBR blanco	NBR / PVC	Ø 13 / Ø 25	-20° / +164°	Ø25 125	Agua 20 Vapor 6	164°C	I / -	Textil trenzado	Vapor y agua caliente
ABRASIVO											
	MASTERPUR L	PU transparente	PU transparente	Ø 25 / Ø 500		30 / 56	1,2		I / A	Espiral en alambre de acero	Aspiración industrial con productos altamente abrasivos
	MASTERPUR H	PU transparente	PU transparente	Ø 25 / Ø 500		48 / 87	2		I / A	Espiral en alambre de acero	Pared más gruesa que MASTERPUR L. Aspiración industrial con productos altamente abrasivos
AGUA											
	KLENET	NBR blanco	NBR / PVC	Ø 13 / Ø 25,4	-20° / +95°	Ø25 155	10		I / -	2 espirales de hilo	Limpieza de suelos en la industria alimentaria, conservera y láctea
	AQUAPAL	PES	PES	Ø 8 / Ø 100	-20° / +90°	145 / 435	20	130	I / A		Trasvase de agua
LÁCTEOS											
	CITERDIAL	NR blanco	NR azul	Ø 25 / Ø 150	-30° / +80°	50 / 102	6	110°C	I / A	Textil trenzado y 3 espirales de acero	Camiones cisterna Transporte de lácteos, vinos, zumos, vinagres, etc...
	ALIKLER	NBR blanco	NBR / PVC	Ø 25 / Ø 100	-30° / +100°	50 / 125	10	130°C	I / A	Textil trenzado y 1 espiral de acero	Transporte de lácteos, vinos, zumos, vinagres, etc...
	TRELLVIN	NBR blanco	EPDM	Ø 38 / Ø 75	-30° / +100°	Ø50 200	10	130°C	I / A	Textil trenzado y espiral de plástico PET	Aspiración y descarga de cerveza, vino y otros alimentos líquidos. Diseñada para bodegas
	MASTERMILK	NBR blanco	Goma sintética azul	Ø 19 / Ø 100	-20° / +90°	75 / 150	10	130°C	I / A	Textil sintético y espiral en acero	Líquidos alimentarios grasos y no grasos. Productos lácteos
	ALICHEM SPL	EPDM blanco	Goma sintética verde	Ø 19 / Ø 100	-40° / +120°	120 / 250	10	140°C	I / A	Textil sintético y espiral de acero	Trasiego de líquidos alimentarios: vino, zumo, agua. Soporta los lácteos