



IMACHEMTON® - 60

TUBO VITÓN® FKM BOMBAS PERISTÁLTICAS



NEW!



Rollo de 12,5 m.

CARACTERÍSTICAS:

El tubo Vitón® IMACHEMTON® está especialmente fabricado para aplicaciones con bombas peristálticas y es prácticamente compatible con la mayoría de solventes y químicos.

Gracias a su alta resistencia química, se recomienda para procesos químicos, farmacéuticos, aplicaciones con fluidos altamente corrosivos y con temperaturas elevadas.

Larga vida útil hasta 3 años. Alta resistencia al fuego y llama.

CERTIFICACIONES:

- . Certificado alimentario.
- . Informe de prueba de laboratorio.
- . Certificado libre de Phtalatos.
- . TSE/BSE.

APLICACIONES:

- . Industria Farmacéutica.
- . Industria Química.
- . Bombas peristálticas.
- . Fluidos a alta temperatura.
- . Industria en general.
- . Alcoholes, ácidos, solventes halógenos.
- . Esterilizable por vapor y aire seco.

PROPIEDADES	NORMA	PARÁMETROS
Dureza	ASTM D 2240	60 shore A°
Resistencia a la tracción	ASTM D 412	9.5 Mpa (Min)
Elongación hasta rotura	ASTM D 412	300%
Compresión	ASTM D 395	25% (Máx)
Resistencia al desgarro	ASTM D 1004	18 kN/m
Gravedad específica	ASTM D 792	1.95 gm/cc
Temp. máxima recomendada	--	250°C
Presión de trabajo	--	1 bar aprox.



IMACHEMTON™

! VER MEDIDAS DISPONIBLES EN LA TABLA DE LA PÁGINA 138



IMAPRENE®

TUBO TPE BOMBAS PERISTÁLTICAS



NEW!



Rollo de 12,5 m.

CARACTERÍSTICAS:

La tubería TPE IMAPRENE® está especialmente fabricada para aplicaciones con bombas peristálticas y garantiza una larga vida útil de hasta 3 años. Esta larga durabilidad reduce el coste de cambios y mantenimientos en los procesos de bombeo. Dispone de una alta resistencia química y es recomendable para aplicaciones alimentarias y farmacéuticas.

CERTIFICACIONES:

- . FDA 21 CFR 177.2600.
- . USP Class VI.
- . ISO 10993.
- . Certificado libre de Phtalatos.
- . TSE/BSE (disponible bajo solicitud).

APLICACIONES:

- . Industria Farmacéutica.
- . Industria Alimentaria.
- . Bombas peristálticas.
- . Cultivo células.
- . Transferencia vacunas.
- . Cosmética.
- . Inyección de tintas y cartuchos.
- . Dispensadores jabón.
- . Transfer de Pesticidas y Fertilizantes.
- . Esterilizable con gamma, autoclave, EtO.

CERTIFICACIÓN
FDA

USP Class VI

PROPIEDADES	NORMA	PARÁMETROS
Dureza	ASTM D 2240	60/65 shore A°
Color	--	Natural opaco
Resistencia a la tracción	ASTM D 412	80 kg/cm²
Elongación hasta rotura	ASTM D 412	525%
Resistencia al desgarro	ASTM D 624	24 kN/m
Gravedad específica	Internal SOP	0.95 gm/cc
Presión de trabajo	--	1 bar aprox.



IMAPRENE™



IMATECH®/IMAPURE®/IMACHEMTON®/IMAPRENE®

TABLA IDENTIFICACIÓN REFERENCIAS PARA MEDIDAS DISPONIBLES

ID		OD		THICKNESS		IMATECH®	IMAPURE®	IMACHEMTON®-60	IMAPRENE®
inch	mm	inch	mm	inch	mm	SILICONA PLATINUM ESTÁNDAR	SILICONA PLATINUM ADVANCE	TUBO FKM	ELASTÓMERO TPE
1/16	1,60	1/8	3,17	1/32		701-203-60	901-203-60	5020-0016-078-60	8020-0016-078
5/64	2,00	13/64	5,00	1/16	1,50	701-115-60	901-115-60	5020-0020-150-60	8020-0020-150
1/8	3,00	1/4	6,00	1/16	1,50	701-117-60	901-117-60	5020-0030-150-60	8020-0030-150
1/8	3,00	5/16	8,00	2,32	2,50	701-205-60	901-205-60	5020-0030-250-60	8020-0030-250
1/8	3,17	1/4	6,35	1/16		701-204-60	901-204-60	5020-0031-159-60	8020-0031-159
5/32	4,00	1/4	6,00	3/64	1,00	701-119-60	901-119-60	5020-0040-100-60	8020-0040-100
5/32	4,00	5/16	8,00	5/64	2,00	701-121-60	901-121-60	5020-0040-200-60	8020-0040-200
3/16	4,76	5/16	7,90	1/16		701-122-60	901-122-60	5020-0047-157-60	8020-0047-157
3/16	4,76	3/8	9,50	3/32		701-123-60	901-123-60	5020-0047-237-60	8020-0047-237
13/64	5,00	5/16	8,00	1/16	1,50	701-125-60	901-125-60	5020-0050-150-60	8020-0050-150
13/64	5,00	23/64	9,00	5/64	2,00	701-126-60	901-126-60	5020-0050-200-60	8020-0050-200
13/64	5,00	25/64	10,00	3/32	2,50	701-127-60	901-127-60	5020-0050-250-60	8020-0050-250
15/64	6,00	5/16	8,00	3/64	1,00	701-129-60	901-129-60	5020-0060-100-60	8020-0060-100
15/64	6,00	23/64	9,00	1/16	1,50	701-130-60	901-130-60	5020-0060-150-60	8020-0060-150
15/64	6,00	25/64	10,00	5/64	2,00	701-131-60	901-131-60	5020-0060-200-60	8020-0060-200
15/64	6,00	15/32	12,00	1/8	3,00	701-133-60	901-133-60	5020-0060-300-60	8020-0060-300
1/4	6,35	3/8	9,50	1/16		701-171-60	901-171-60	5020-0063-157-60	8020-0063-157
1/4	6,35	7/16	11,11	3/32		701-208-60	901-208-60	5020-0063-238-60	8020-0063-238
1/4	6,35	1/2	12,70	1/8		701-209-60	901-209-60	5020-0063-317-60	8020-0063-317
5/16	8,00	15/32	12,00	5/64	2,00	701-140-60	901-140-60	5020-0080-200-60	8020-0080-200
5/16	8,00	35/64	14,00	1/8	3,00	701-141-60	901-141-60	5020-0080-300-60	8020-0080-300
23/64	9,00	5/8	16,00	9/64	3,50	701-146-60	901-146-60	5020-0090-350-60	8020-0090-350
3/8	9,50	1/2	12,70	1/16		701-177B-60	901-177B-60	5020-0095-160-60	8020-0095-160
25/64	10,00	35/64	14,00	5/64	2,00	701-149-60	901-149-60	5020-0100-200-60	8020-0100-200
25/64	10,00	5/8	16,00	1/8	3,00	701-150-60	901-150-60	5020-0100-300-60	8020-0100-300
25/64	10,00	45/64	18,00	5/32	4,00	701-210-60	901-210-60	5020-0100-400-60	8020-0100-400
15/32	12,00	25/32	20,00	5/32	4,00	701-153-60	901-153-60	5020-0120-400-60	8020-0120-400
1/2	12,70	3/4	19,05	1/8		701-173-60	901-173-60	5020-0127-317-60	8020-0127-317
1/2	12,70	1	25,40	1/4		701-196-60	901-196-60	5020-0127-635-60	8020-0127-635
5/8	16,00	15/16	24,00	5/32	4,00	701-212-60	901-212-60	5020-0016-040-60	8020-0016-040
3/4	19,05	1	25,40	1/8		701-160B-60	901-160B-60	5020-0019-032-60	8020-0019-032
63/64	25,00	1-3/8	35,00	13/64	5,00	701-188-60	901-188-60	5020-0025-050-60	8020-0025-050
1	25,40	1-1/2	38,10	1/4		701-202-60	901-202-60	5020-0025-064-60	8020-0025-064

* Otras medidas a consultar.

Disponemos de enchufes rápidos en acetal, polipropileno, PVDF, ...



Consulte nuestro apartado de enchufes.