



MANGUERA

GUSANO AT

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com

FABRICADA EN PVC

MANGUERA GUSANO AT

Manguera de PVC flexible transparente, reforzada con espiral de PVC rígido color blanco, que la hace ser muy flexible, doblándose sin obstruir su diámetro interior

APLICACIONES

Muy adecuada para succión de aire, polvos, textil, agua y alimentos a baja presión, ya que está formulada con materiales de acuerdo a recomendaciones de FDA,

RECOMENDACIÓN

No se recomienda para paso de alimentos cuyo proceso requiera limpieza extrema y que sean de alta viscosidad ya que la superficie no es completamente lisa y pudiera dejar residuos.

Es muy ligera y autoextinguible.

Aplicación

SUCCIÓN

BLANCA/CRISTAL

MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
GAT1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT1X30	1" (25.40) [1.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT1 1/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT1 1/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT1 3/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT2X30	2" (50.80) [2.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT2 1/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT3X30	3" (76.20) [3.000]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT3 1/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT4X30	4" (101.60) [4.400]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT5X30	5" (127.00) [5.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT6X30	6" (152.40) [6.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL

MANGUERA
GUSANO AT





BLANCA/CRISTAL

MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	PESO POR ROLLO Kg	ALTURA cm	LARGO Y ANCHO cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
GAT1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	3.30	11.50	36.50	DE LÍNEA
GAT5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	3.60	13.00	43.00	DE LÍNEA
GAT3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	4.50	14.00	44.00	DE LÍNEA
GAT7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	5.40	16.00	51.00	DE LÍNEA
GAT1X30	1" (25.40) [1.000]	6.70	19.00	55.00	DE LÍNEA
GAT11/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	9.90	18.00	64.00	DE LÍNEA
GAT11/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	10.50	21.00	67.00	DE LÍNEA
GAT13/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	13.50	26.00	68.00	DE LÍNEA
GAT2X30	2" (50.80) [2.000]	15.90	30.00	82.00	DE LÍNEA
GAT21/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	21.10	30.00	87.00	DE LÍNEA
GAT3X30	3" (76.20) [3.000]	27.00	42.00	84.00	DE LÍNEA
GAT31/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.00	48	90.00	DE LÍNEA
GAT4X30	4" (101.60) [4.400]	33.00	49.00	113.00	DE LÍNEA
GAT5X30	5" (127.00) [5.000]	45.00	43.00	140.00	DE LÍNEA
GAT6X30	6" (152.40) [6.000]	52.50	50.00	134.00	DE LINEA



MANGUERA
GUSANO AT

BLANCA/CRISTAL

MANGUERA ANILLADA



GUSANO AT

RECOMENDACIONES



No estibar al sol

Aunque los materiales están formulados para resistir cierto grado de temperatura, en el caso del sol, deben de ser almacenados a la sombra.

Cuando la manguera está embobinada todavía y expuesta al sol absorbe mucha radiación y al no ser un material conductor de calor, no lo puede difundir, alcanzando temperaturas mayores a las de trabajo recomendadas, esto puede provocar el colapso y deformaciones del rollo aún empaquetado.



No subir demasiado la estiba

Durante su almacenaje se recomienda no subir demasiado la estiba de los rollos ya que los rollos de abajo reciben un peso superior al que están diseñados para soportar.



No arrastrar

Lo más adecuado para su transportación es cargarlos o usar algún medio de apoyo como montacargas, diablo o patín de carga.



RECOMENDACIONES



NO PISAR

No Pisar

Es muy común en almacenamiento que el personal de obra o bodega se suba a los rollos para acceder a otro nivel o simplemente por descuido provocando que los rollos se rompan.

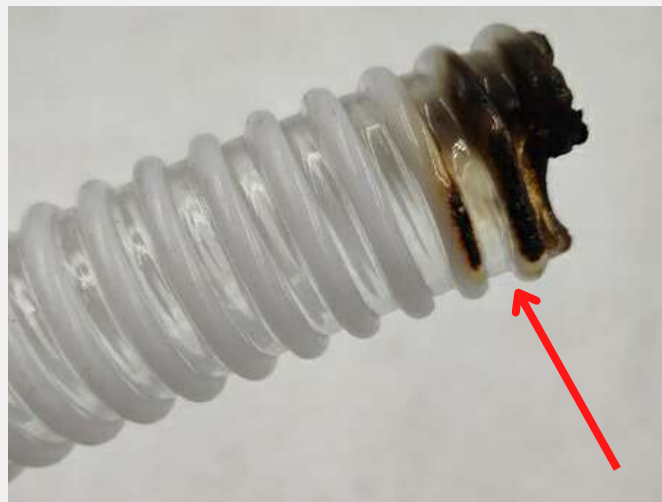


**NO EXPONER
AL FUEGO**

No calentar a fuego directo

Muchas veces cometen el error de calentar la manguera a fuego directo para tratar de colocar una conexión o meter algún inserto y esto la daña de forma irreparable.

Lo correcto es meter en agua caliente la manguera para que el material se ablande y pueda expandir un poco sobre un cono, hasta alcanzar el diámetro del conector.



**NO EXCEDER
EL RADIO DE
CURVATURA**

No exceder el radio de curvatura

Si se excede el radio de curvatura, es decir si la dobla más de lo que la manguera lo permite, se fractura el espiral de refuerzo provocando obstrucción.



RECOMENDACIONES



**NO EXPONER
A SOLVENTES**

No usar solventes cetónicos

Aunque los materiales están formulados para presentar resistencia a algunos químicos no abrasivos se recomienda no exponer a solventes cetónicos como el Thiner o Acetona ya que causan la degradación y ruptura de ellos.



**NO COLGAR
EN GANCHOS**

No usar gancho

Es muy común que en los comercios se cuelguen los rollos para su venta en ganchos sobre las entradas para que el futuro comprador las vea pero eso dobla y daña la manguera dejándola marcada.

