

# GUSANO GRIS

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

contacto@multi-mangueras.com



FABRICADA EN PVC

### MANGUERA ANILLADA GRIS

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

### APLICACIONES

Succión de aire, aserrín, polvos, textiles, pelusa y agua a baja presión, aspiración de humos, también es muy útil para forro de otras mangueras y cables.

Es muy ligera y autoextinguible.



MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
GG1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG1X30	1" (25.40) [1.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG11/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG11/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG13/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG2X30	2" (50.80) [2.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG21/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	GRIS
GG3X30	3" (76.20) [3.000]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	GRIS
GG31/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	GRIS
GG4X30	4" (101.60) [4.400]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	GRIS
GG5X30	5" (127.00) [5.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	GRIS
GG6X30	6" (152.40) [6.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	GRIS

MANGUERA

GUSANO GRIS



#### MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	PESO POR ROLLO Kg	ALTURA cm	LARGO Y ANCHO cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
GG1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	3.30	11.50	36.50	DE LÍNEA
GG5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	3.60	13.00	43.00	DE LÍNEA
GG3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	4.50	14.00	44.00	DE LÍNEA
GG7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	5.40	16.00	51.00	DE LÍNEA
GG1X30	1" (25.40) [1.000]	6.70	19.00	55.00	DE LÍNEA
GG11/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	9.90	18.00	64.00	DE LÍNEA
GG11/2X30	11/2" (38.10) [1.500]	10.50	21.00	67.00	DE LÍNEA
GG13/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	13.50	26.00	68.00	DE LÍNEA
GG2X30	2" (50.80) [2.000]	15.90	30.00	82.00	DE LÍNEA
GG21/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	21.10	30.00	87.00	POR PEDIDO
GG3X30	3" (76.20) [3.000]	27.00	42.00	84.00	POR PEDIDO
GG31/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.00	50.00	90.00	POR PEDIDO
GG4X30	4" (101.60) [4.400]	33.00	49.00	113.00	POR PEDIDO
GG5X30	5" (127.00) [5.000]	45.00	43.00	140.00	POR PEDIDO
GG6X30	6" (152.40) [6.000]	52.50	50.00	134.00	POR PEDIDO

MANGUERA

GUSANO GRIS

#### MANGUERA ANILLADA





GRIS







GUSANO
GRIS

## RECOMENDACIONES No exponer al sol

embobinada

### 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 ALMACENAR

DIRECTO AL SOL

#### 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

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.

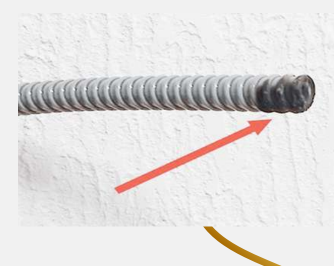




### No calentar a fuego directo

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

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 usar solventes cetónicos

Aunque materiales están los 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 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.

