



# MANGUERAS INCENDIO GABINETE CERTIFICADA



Mangueras contra incendios de nuevo concepto, extremadamente LIVIANA Y FLEXIBLE. Especialmente desarrollada para resistir períodos de tiempo inactiva. SIN ALTERACIÓN de sus características y poder proporcionar sus MÁXIMAS PRESTACIONES en cualquier momento en que sean solicitadas.

Nota: Los diámetros 38 mm, 45 mm, 52 mm y 65 mm, poseen sello de calidad IRAM.

Por ello su empleo OPTIMO es en puestos de incendios para las Viviendas, Edificios Públicos, Edificios Comerciales, Parkings, etc.

## Uso recomendado

Los materiales y características técnicas que figuran en este folleto podrán ser modificados sin previo aviso.

La innovadora tecnología empleada en la fabricación de la manguera Incendio Gabinete Certificada y la selección de los materiales utilizados, permite ofrecer la manguera Contra Incendios más LIVIANA, FLEXIBLE Y COMPACTA, del mercado con la GARANTIA de:

- PERFECTA UNION, entre capas, ya que al ser todas de la misma naturaleza se consigue en total e íntima cohesión.
- SIN COSTURAS, ni uniones en el tejido, por estar fabricado en telares circulares.
- NO ADHERENCIA (PEGAJOSIDAD, así lo refiere la norma), en las paredes internas, incluso después de años de mantenerse enrollada.
- NO DEGRADACIÓN, de los materiales que la componen antes de los tres años.

## Aplicaciones

- Lucha contra incendios en viviendas, locales comerciales, locales públicos, parkings, etc.
- Las mangueras Ryljet están destinadas a ser empleadas en instalaciones fijas de edificios, comercios, salas de espectáculos, depósitos comerciales, establecimientos industriales y embarcaciones; para combatir fuegos incipientes hasta la llegada de personal entrenado.

## Datos Técnicos

Diámetro	Diámetro	Sello IRAM	Espesor Pared	Peso/ Mts	Presión Rotura	Ø Rollo 15 Mts	Ø Rollo 20 Mts	Ø Rollo 25 Mts	Ø Rollo 30 Mts	
mm.	Pulg.	cm	mm.	gr/m	kg/cm <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>	cm	-	cm	cm
25	1	s/s	1,2	140	17	52	25	30	33	36
38	1 1/2	IRAM	1,2	170	12	42	25	30	33	36
45	1 3/4	IRAM	1,2	200	12	42	25	30	33	36
51	2	IRAM	1,2	270	12	42	25	30	33	36
65	2 1/2	IRAM	1,2	300	12	42	25	30	33	36
70	2 3/4	s/s	1,2	320	12	36	25	30	33	36
75	3	s/s	1,2	385	12	36	25	30	33	36