














































































Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Mangueras de Incendio AR-JET (Sin Sello IRAM)
	Ar-Jet		INC064	Manguera de incendio Ar-jet. Sin Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 44,5 mm. (1 3/4") - Largo 30 mts.
	Ar-Jet		INC065	Manguera de incendio Ar-jet. Sin Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 44,5 mm. (1 3/4") - Largo 25 mts.
	Ar-Jet		INC066	Manguera de incendio Ar-jet. Sin Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 44,5 mm. (1 3/4") - Largo 20 mts.
	Ar-Jet		INC067	Manguera de incendio Ar-jet. Sin Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 44,5 mm. (1 3/4") - Largo 15 mts.
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Mangueras de Incendio RYL-JET (Con Sello IRAM)
	Ryl-Jet		INC068	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 63,5 mm. (2 1/2") - Largo 30 mts.
	Ryl-Jet		INC069	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 63,5 mm. (2 1/2") - Largo 25 mts.
	Ryl-Jet		INC070	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 63,5 mm. (2 1/2") - Largo 20 mts.
	Ryl-Jet		INC071	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 63,5 mm. (2 1/2") - Largo 15 mts.
	Ryl-Jet		INC072	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 50,8 mm. (2") - Largo 30 mts.
	Ryl-Jet		INC073	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 50,8 mm. (2") - Largo 25 mts.
	Ryl-Jet		INC074	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 50,8 mm. (2") - Largo 20 mts.
	Ryl-Jet		INC075	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 50,8 mm. (2") - Largo 15 mts.
	Ryl-Jet		INC076	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 44,5 mm. (1 3/4") - Largo 30 mts.


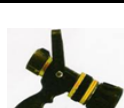
	Ryl-Jet		INC077	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 44,5 mm. (1 3/4") - Largo 25 mts.
	Ryl-Jet		INC078	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 44,5 mm. (1 3/4") - Largo 20 mts.
	Ryl-Jet		INC079	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 44,5 mm. (1 3/4") - Largo 15 mts.
	Ryl-Jet		INC080	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 38,1 mm. (1 1/2") - Largo 30 mts.
	Ryl-Jet		INC081	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 38,1 mm. (1 1/2") - Largo 25 mts.
	Ryl-Jet		INC082	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 38,1 mm. (1 1/2") - Largo 20 mts.
	Ryl-Jet		INC083	Manguera de incendio Ryl-Jet. Con Sello IRAM. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 38,1 mm. (1 1/2") - Largo 15 mts.
Imagen	Técnica	Técnica	Código	Mangueras de Incendio ARMTEX (Con Sello IRAM) Reforzadas
	Armtex		INC084	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 63,5 mm. (2 1/2") - Largo 30 mts.
	Armtex		INC085	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 63,5 mm. (2 1/2") - Largo 25 mts.
	Armtex		INC086	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 63,5 mm. (2 1/2") - Largo 20 mts.
	Armtex		INC087	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 63,5 mm. (2 1/2") - Largo 15 mts.
	Armtex		INC088	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 50,8 mm. (2") - Largo 30 mts.
	Armtex		INC089	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 50,8 mm. (2") - Largo 25 mts.
	Armtex		INC090	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 50,8 mm. (2") - Largo 20 mts.
	Armtex		INC091	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 50,8 mm. (2") - Largo 15 mts.
	Armtex		INC092	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 44,5 mm. (1 3/4") - Largo 30 mts.

	Armtex		INC093	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 44,5 mm. (1 3/4") - Largo 25 mts.
	Armtex		INC094	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 44,5 mm. (1 3/4") - Largo 20 mts.
	Armtex		INC095	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 44,5 mm. (1 3/4") - Largo 15 mts.
	Armtex		INC096	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 38,1 mm. (1 1/2") - Largo 30 mts.
	Armtex		INC097	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 38,1 mm. (1 1/2") - Largo 25 mts.
	Armtex		INC098	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 38,1 mm. (1 1/2") - Largo 20 mts.
	Armtex		INC099	Manguera de incendio Armtex. Uniones forjadas mandriladas. Diámetro 38,1 mm. (1 1/2") - Largo 15 mts.
Imagen	Marca	Técnica	Código	Valvulas tipo Teatro
	TGB		INC035	Valvula tipo Teatro VTT - 38,1 mm (1 1/2") Entrada: 2 ". Marca TGB.
	TGB		INC036	Valvula tipo Teatro VTT - 44,5 mm (1 3/4"). Entrada: 2 ". Marca TGB.
	TGB		INC037	Valvula tipo Teatro VTT - 50,8 mm (2"). Entrada: 2 ". Marca TGB.
	TGB		INC038	Valvula tipo Teatro VTT - 63,5 mm (2 1/2"). Entrada: 2 1/2". Marca TGB.
Imagen	Marca	Técnica	Código	Valvulas tipo Teatro ARD
	ARD			Valvula tipo Teatro VTT - 44,5 mm (1 3/4"). Tapa Plastica. Entrada: 2 ". Marca ARD.
	ARD			Valvula tipo Teatro VTT - 63,5 mm (2 1/2"). Tapa Plastica. Entrada: 2 1/2". Marca ARD.
Imagen	Marca	Técnica	Código	Lanzas / Boquillas TGB
	TGB		INC043	Lanza sin boquilla LSB - 44,5 mm (1 3/4"). Marca TGB.
	TGB		INC046	Boquilla bronce chorro pleno/niebla BCN - 44,5 mm (Para lanzas de 1 1/2" - 1 3/4"). Marca TGB.

	TGB		INC045	Lanza sin boquilla LSB - 63,5 mm (2 1/2"). Marca TGB.
	TGB		INC047	Boquilla bronce chorro pleno/niebla BCN - 63,5 mm (Para lanzas de 2" - 2 1/2"). Marca TGB.
				OTRAS MEDIDAS
	TGB		INC042	Lanza sin boquilla LSB - 38,1 mm (1 1/2"). Marca TGB.
	TGB		INC044	Lanza sin boquilla LSB - 50,8 mm (2"). Marca TGB.
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Lanzas / Boquillas ARD
	ARD			Lanza sin boquilla LSB - 38,1 mm (1 3/4"). Marca ARD.
	ARD		INC046	Boquilla bronce chorro pleno/niebla - 44,5 mm (1 3/4"). Marca ARD.
	ARD			Lanza sin boquilla LSB - 44,5 mm (2 1/2"). Marca ARD.
	ARD		INC047	Boquilla bronce chorro pleno/niebla - 63,5 mm (2 1/2"). Marca ARD.
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Llaves de ajuste
	TGB		INC057	Llave de ajustar uniones Universal liviana para 63.5mm (2 1/2") a 38.1mm (1 1/2") construida en fundición de acero de alma blanca, con protección epoxy color negro.
	ARD			Llave de ajustar uniones pesada para 63.5mm (2 1/2") a 38.1mm (1 1/2") construida en bronce.
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Boca de impulsión TGB
	TGB		INC039	Boca de impulsión VIM - 63,5 mm (2 1/2"). Marca TGB.
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Boca de impulsión ARD
	ARD			Boca de impulsión VIM - 63,5 mm (2 1/2"). Marca ARD.
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Valvulas de retencion
			INC040	Valvula de retencion bronce 2 1/2" marca REGE
			INC041	Valvula de retencion bronce 3" marca REGE
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Generador de espuma venturi tipo trineo

	TGB		INC048	Dosificador venturi tipo trineo 1 3/4"
	TGB		INC049	Dosificador venturi tipo trineo 2 1/2"
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Lanza sin dosificador para venturi tipo trineo
	TGB		INC050	Lanza generadora de espuma sin dosificador para venturi 1 3/4". Extremos: Latón forjado. Tubo: Extruido de aluminio Cámara de espuma: latacuten forjado. Arandelas: NBR 60-70 Shore.
	TGB		INC051	Lanza generadora de espuma sin dosificador para venturi 2 1/2". Extremos: Latón forjado. Tubo: Extruido de aluminio Cámara de espuma: latacuten forjado. Arandelas: NBR 60-70 Shore.
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Reducciones roscadas en bronce
	TGB			Reduccion bronce - 44,5 mm (1 3/4") a 38,1 mm (1 1/2")
	TGB		INC052	Reduccion bronce - 50,8 mm (2") a 38,1 mm (1 1/2")
	TGB		INC053	Reduccion bronce - 50,8 mm (2") a 44,5 mm (1 3/4")
	TGB		INC054	Reduccion bronce - 63,5 mm (2 1/2") a 38,1 mm (1 1/2")
	TGB		INC055	Reduccion bronce - 63,5 mm (2 1/2") a 44,5 mm (1 3/4")
	TGB		INC056	Reduccion bronce - 63,5 mm (2 1/2") a 50,8 mm (2")
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Columnas hidrantes
	TGB		INC103	CPH - 63,5 mm (2 1/2") 1 Bocas c/llave
	TGB		INC104	CPH - 63,5 mm (2 1/2") 2 Bocas c/llave
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Sprinklers
SPRINKLERS / MODELO TY-B / FUSIBLE DE AMPOLLA Marca Tyco, origen USA, sello UL y FM				
	tyco		TY11116 8	De 1/2", K=5.6 Libras por Pulgada / 80 Kg por cm2, 68°C Bronce, pendiente
	tyco		TY11126 8	De 1/2", K=5.6 Libras por Pulgada / 80 Kg por cm2, 68°C. Bronce, erguido
	tyco		TY11136 8	De 1/2", K=5.6 Libras por Pulgada / 80 Kg por cm2, 68°C. Bronce, sidewall

			TY11216 8	De 1/2", K=5.6 Libras por Pulgada / 80 Kg por cm2, 68°C. Blanco, pendiente
			TY11236 8	De 1/2", K=5.6 Libras por Pulgada / 80 Kg por cm2, 68°C. Blanco, sidewall
			TY11316 8	De 1/2", K=5.6 Libras por Pulgada / 80 Kg por cm2, 68°C. Cromado, pendiente
			TY11336 8	De 1/2", K=5.6 Libras por Pulgada / 80 Kg por cm2, 68°C. Cromado, sidewall
			TY11111 4	De 1/2", K=5.6 Libras por Pulgada / 80 Kg por cm2, 141°C. Bronce, pendiente
			TY11121 4	De 1/2", K=5.6 Libras por Pulgada / 80 Kg por cm2, 141°C. Bronce, erguido
			TY11211 4	De 1/2", K=5.6 Libras por Pulgada / 80 Kg por cm2, 141°C. Blanco, pendiente
			TY11311 4	De 1/2", K=5.6 Libras por Pulgada / 80 Kg por cm2, 141°C. Cromado, pendiente
			TY12116 8	De 3/4", K=8.0 Libras por Pulgada / 115 Kg por cm2, 68°C. Orificio 17/32", bronce, pendiente
			TY12126 8	De 3/4", K=8.0 Libras por Pulgada / 115 Kg por cm2, 68°C. Orificio 17/32", bronce, erguido
			TY12111 4	De 3/4", K=8.0 Libras por Pulgada / 115 Kg por cm2, 141°C. Orificio 17/32", bronce, pendiente
			TY12121 4	De 3/4", K=8.0 Libras por Pulgada / 115 Kg por cm2, 141°C. Orificio 17/32", bronce, erguido
ROSETAS O EMBELLECEDORES PARA SPRINKLERS				
				Roseta o embellecedor para sprinkler de 1/2. Blanco o Cromado.
				Roseta o embellecedor para sprinkler de 3/4. Blanco o Cromado.
Imagen	Marca	Técnica	Código	Espumas
			INC100	Espumígeno Sintético Afff. Yellow Foam. 6 %.IRAM. Y600 para hidrocarburos, al 6%, 0°C, Bidon por 20 lts.

			INC101	Espumígeno Sintético Aff. Yellow Foam. 6 %.IRAM. Y600 para hidrocarburos, al 6%, 0°C, por 200 lts. Tambor por 200 lts.
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Mochila Forestal
			INC102	Mochila de Agua Inforest. Equipo de extinción portátil para incendios forestales, compuesto por un recipiente flexible colapsable de 22 litros de capacidad constituido por una doble pared.
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Fusibles Portones
			INC102	Fusible de puerta o porton de incendio. Importado. Con sello UL y FM. 74°C.
Imagen	Marca	Técnica	Codigo	Lanzas Viper
			VI - 00000	Lanza Viper Caudal Variable. Tipo pistola con válvula de cierre y boquilla de chorro y niebla regulable, construidas en material liviano (E-LITE) de alta resistencia, con protector de goma y sistema de limpieza. Selectora de caudal, SG 540, 1". BSP/HG, 19/150 lts/min.
			VI - 00001	Lanza Viper Caudal Variable. Tipo pistola con válvula de cierre y boquilla de chorro y niebla regulable, construidas en material liviano (E-LITE) de alta resistencia, con protector de goma y sistema de limpieza. Mod SG 1560. Entrada de 1", selectora, caudal 50/230 lts/min.
			VI - 00002	Lanza Viper Caudal Variable. Tipo pistola con válvula de cierre y boquilla de chorro y niebla regulable, construidas en material liviano (E-LITE) de alta resistencia, con protector de goma y sistema de limpieza. Mod SG 3012. Entrada de 1 1/2", selectora, caudal 115/475 lts/min.
			VI - 00003	Lanza Viper Caudal Variable. Tipo pistola con válvula de cierre y boquilla de chorro y niebla regulable, construidas en material liviano (E-LITE) de alta resistencia, con protector de goma y sistema de limpieza. Mod SG 7515. Entrada de 1 1/2", selectora, caudal 265/600 lts/min.
			VI - 00004	Lanza Viper Caudal Variable. Tipo pistola con válvula de cierre y boquilla de chorro y niebla regulable, construidas en material liviano (E-LITE) de alta resistencia, con protector de goma y sistema de limpieza. Mod SG 9520. Entrada de 1 1/2", selectora, caudal 350/800 lts/min.
			VI - 00005	Lanza Viper Caudal Variable. Tipo pistola con válvula de cierre y boquilla de chorro y niebla regulable, construidas en material liviano (E-LITE) de alta resistencia, con protector de goma y sistema de limpieza. Mod SG 12250. Entrada de 2 1/2", select, caudal 500/1000 lts/min.
			VI - 00006	Lanza Viper Caudal Fijo. Tipo pistola con válvula de cierre y boquilla de chorro y niebla, construidas en material liviano (E-LITE) de alta resistencia, con protector de goma y sistema de limpieza. Mod ST 1550 P. Entrada de 1", caudal fijo de 115 lts/min.
			VI - 00007	Lanza Viper Caudal Fijo. Tipo pistola con válvula de cierre y boquilla de chorro y niebla, construidas en material liviano (E-LITE) de alta resistencia, con protector de goma y sistema de limpieza. Mod ST 2510 PV. Entrada de 1 1/2", caudal de fijo 360 lts/min.
			VI - 00008	Lanza Viper Caudal Fijo. Tipo pistola con válvula de cierre y boquilla de chorro y niebla, construidas en material liviano (E-LITE) de alta resistencia, con protector de goma y sistema de limpieza. Mod ST 5016 PV. Entrada de 1 1/2", caudal fijo 475 lts/min.
			KG - 00028	Lanza Kugel-Bic, modelo P, con entrada de 1"
ACCESORIOS PARA LANZAS VIPER				
			KG - 00036	Proporcionador de espuma K-BYPP 1550, 1" BSP, 115 lts/min.
			KG - 00040	Proporcionador de espuma K-BYPP 3012, 1 1/2" BSP, 230 lts/min.

			KG - 00038	Proporcionador de espuma K-BYPP 7515, 1 1/2" BSP, 360 lts/min.
			KG - 00039	Generador de espuma para VIPER SG 1560
			KG - 00041	Generador de espuma para VIPER SG 3012 / 7515 / 9520
			KG - 00101	Adaptador VIPER 1 1/2" BSP a 1 3/4" INC Hembra
			KG - 00102	Adaptador VIPER 1 1/2" BSP a 2" INC Hembra
			KG - 00103	Adaptador VIPER 1 1/2" BSP a 2 1/2" INC Hembra
			KG - 00107	Adaptador VIPER 1 1/2" BSP a Storz 38
			KG - 00108	Adaptador VIPER 1 1/2" BSP a Storz 52
			KG - 00109	Adaptador VIPER 1 1/2" BSP a Storz 65
Imagen	Marca	Técnica	Código	Monitores
				MONITOR FIJO MODELO SHORN GUN CON BOQUILLA PARA MONITOR TOP GUN
			BR - 27057	Cuerpo de monitor
			BR - 57357	Boquilla de chorro, niebla y espuma, tipo Top Gun 250
			BR - 57757	Boquilla de chorro, niebla y espuma, tipo Top Gun 350
			BR - 57758	Boquilla de chorro, niebla y espuma, tipo Top Gun 500
			BR - 57759	Boquilla de chorro, niebla y espuma, tipo King Gun 750
			BR - 57760	Boquilla de chorro, niebla y espuma, tipo King Gun 1000

			BR - 27564	Conjunto de succión para boquilla Top Gun 250 / 350
			BR - 27565	Conjunto de succión para boquilla Top Gun 500
			BR - 27566	Conjunto de succión para boquilla King Gun 750
			BR - 27567	Conjunto de succión para boquilla King Gun / 1000