

PITONES TURBOJET DE 1"

- 1701 Piton Turbojet de 1"**
 - 13 – 25 – 40 – 60 gpm (50 – 100 – 150 – 230 lpm)
 - Orejeta de amortiguador elevada para la identificación de un patrón de chorro directo
 - Entrada giratoria de 1"
- 1702 Piton Turbojet de 1" con Agarre Tipo Pistola**
 - 13 – 25 – 40 – 60 gpm (50 – 100 – 150 – 230 lpm)
 - Orejeta de amortiguador elevada para la identificación de un patrón de chorro directo
 - Entrada giratoria de 1"
- 1703 Boquilla de Turbojet de 1"**
 - 13 – 25 – 40 – 60 gpm (50 – 100 – 150 – 230 lpm)
 - Orejeta de amortiguador elevada para la identificación de un patrón de chorro directo
 - Entrada giratoria de 1 1/2"
 - Para uso en apagado modelo 753
- 1704 Pitón Turbojet de 1" con Agarre Tipo Pistola**
 - 18 – 30 gpm (70 – 115 lpm) ó 13 – 23 – 30 gpm (50 – 90 – 115 lpm) – Debe especificar
 - Orejeta de amortiguador elevada para la identificación de un patrón estrecho
 - Entrada giratoria de 1"



MODELO 1701

VER PAGINA 100 PARA INFORMACIÓN SOBRE FLUJO / ALCANCE Y PÁGINA 96 PARA LAS ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



PITONES TURBOJET DE 1 1/2"

30 – 60 – 95 – 125 gpm (115 – 230 – 360 – 475 lpm)
Entrada giratoria de 1 1/2"
100psi (7 bar) estándar, 75 psi (5 bar). Especificar.

- 1714 Boquilla de Turbojet de 1 1/2"**
- 1715 Pitón Turbojet de 1 1/2"**
- 1716 Pitón Turbojet Desarmable de 1 1/2"**
Combinación boquilla modelo 1717 + apagado modelo 2115
- 1717 Boquilla Turbojet de 1 1/2" con Cierre de Giro**
- 1718 Pitón Turbojet Desarmable de 1 1/2" con Agarre Tipo Pistola**
Combinación boquilla modelo 1717 + apagado modelo 2116
- 1720 Pitón Turbojet de 1 1/2" con Agarre Tipo Pistola**

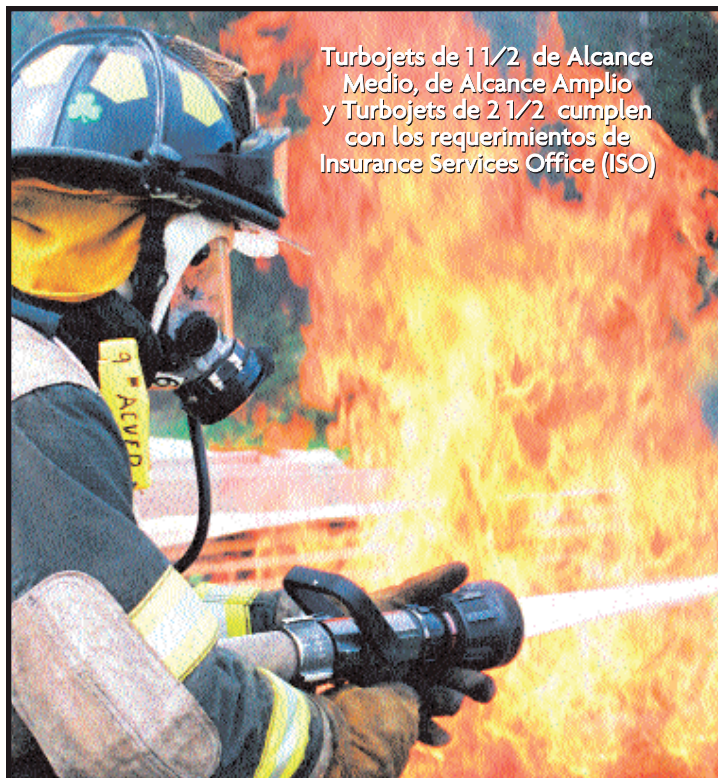


MODELO 1720

PITONES TURBOJET ELECTRICOS DE 1 1/2"

Diseñados para ser usados en emergencia clase "C"
No tiene capacidad de chorro directo
30 – 60 – 95 – 125 gpm (115 – 230 – 360 – 475 lpm)
Entrada giratoria de 1 1/2"

- 1715E Pitón Turbojet Eléctrico de 1 1/2"**
- 1720E Pitón Turbojet Eléctrico de 1 1/2" con Cierre de Giro**



Turbojets de 1 1/2" de Alcance Medio, de Alcance Amplio y Turbojets de 2 1/2" cumplen con los requerimientos de Insurance Services Office (ISO)

PITONES TURBOJET DE 1" Y 1 1/2"

MODELO	LARGO	PESO LBS.	CONFIGURACIÓN DE FLUJO	
			GPM	LPM
1701	8 1/8"	2 1/2	13-25-40-60	50-100-150-230
1702	8 1/8"	3	13-25-40-60	50-100-150-230
1703	5 1/2"	3	13-25-40-60	50-100-150-230
1704	8 1/8"	3	18-30 13-23-30	70-115 50-90-115
1714	6 1/2"	2 1/4	30-60-95-125	115-230-360-475
1715	9 1/8"	3 1/2	30-60-95-125	115-230-360-475
1716	11 5/8"	3 3/4	30-60-95-125	115-230-360-475
1717	6 7/8"	2 1/4	30-60-95-125	115-230-360-475
1718	11 5/8"	4 1/8	30-60-95-125	115-230-360-475
1720	9 1/8"	4	30-60-95-125	115-230-360-475