

## Ficha Técnica de Producto



### Halotrón

El Halotrón es un agente limpio no conductor que es un excelente reemplazo para extintores de Halón 1211. El Halotrón es adecuado para su uso en fuegos de Clase A, B y C.

**Usos típicos:** Para la protección de equipos electrónicos sensibles en oficinas, aulas, iglesias, estacionamientos, talleres, zonas comunes de hoteles. Para la protección de equipos electrónicos sensibles en negocios tales como tiendas, fábricas, instalaciones de investigación, concesionarios de automóviles, centros de servicio a vehículos / aviones / servicio marino y en procesos de fabricación, tales como pintura por inmersión y recubrimiento.

Se recomienda su uso en equipos electrónicos sensibles.

Third Party Approvals For Peace Of Mind



Número de Parte para Canadá mostrada entre paréntesis. V/B = Soporte Vehicular incluido. F = Boquilla. H = Manguera.

Modelo	2.5 FSA	2.5 FSA	2.5 HSA	2.5 HSA	5 FSA	5 FSA	5 HSA	5 HSA	11 SA	15 SA
	2.5 lb. Boquilla Soporte de Pared	2.5 lb. Boquilla Soporte Vehicular	2.5 lb. Manguera Soporte de Pared	2.5 lb. Manguera Soporte Vehicular	5 lb. Boquilla Soporte de Pared	5 lb. Boquilla Soporte Vehicular	5.5 lb. Manguera Soporte de Pared	5.5 lb. Manguera Soporte Vehicular	11 lb. Manguera Soporte de Pared	15.5 lb. Manguera Soporte de Pared
Pt. # Alum. Value	70258 (70280)	70251 (70295)	70259 (70260)	70256 (70265)	70510 (70580)	70550 (70590)	75550 (75560)	75555 (75565)	71100 (71180)	71550 (71580)
Pt. # Brass Value	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	71101 (71181)	71551 (71581)
Capacidad Nominal	2.5 lb. (1.13 kg)	2.5 lb. (1.13 kg)	2.5 lb. (1.13 kg)	2.5 lb. (1.13 kg)	5 lb. (2.27 kg)	5 lb. (2.27 kg)	5.5 lb. (2.49 kg)	5.5 lb. (2.49 kg)	11 lb. (5 kg)	15.5 lb. (7.03 kg)
UL/ULC Rating	2-B:C	2-B:C	2-B:C	2-B:C	5-B:C	5-B:C	5-B:C	5-B:C	1-A:10-B:C	2-A:10-B:C
Rango de Temperatura	-40° a 120°F (-40° a 49°C)									
Tiempo de Descarga	9 seg	9 seg	9 seg	9 seg	9 seg	9 seg	9 seg	9 seg	9 seg	13 seg
Rango de Descarga Pies (m)6-10 (1.8-3)	6-10 (1.8-3)	6-10 (1.8-3)	6-10 (1.8-3)	6-10 (1.8-3)	9-15 (2.7-4.5)	9-15 (2.7-4.5)	9-15 (2.7-4.5)	9-15 (2.7-4.5)	9-15 (2.7-4.5)	12-18 (3.7-5.5)
Presión de Trabajo	100 psi (689 kPa)	100 psi (689 kPa)	100 psi (689 kPa)	100 psi (689 kPa)	100 psi (689 kPa)	100 psi (689 kPa)	100 psi (689 kPa)	100 psi (689 kPa)	100 psi (689 kPa)	125 psi (862 kPa)
Aprobación USCG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Tipo B:C Tamaño I	N/A	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño II
Peso de Envío	5.25 lb. (2.4 kg)	5.5 lb. (2.49 kg)	5.5 lb. (2.49 kg)	5.75 lb. (2.6 kg)	9.25 lb. (4.2 kg)	9.5 lb. (4.3 kg)	10.0 lb. (4.5 kg)	10.25 lb. (4.7 kg)	21.25 lb. (9.6 kg)	25.75 lb. (11.75 kg)
Altura	13.375 in (34 cm)	13.375 in (34 cm)	13.375 in (34 cm)	13.375 in (34 cm)	16.375 in (41.6 cm)	16.375 in (41.6 cm)	16.375 in (41.6 cm)	16.375 in (41.6 cm)	17.5 in (44.5 cm)	17.5 in (44.5 cm)
Ancho	5.625 in (14.3 cm)	5.625 in (14.3 cm)	6.75 in (17.1 cm)	6.75 in (17.1 cm)	6.5 in (16.5 cm)	7.25 in (18.5 cm)	6.5 in (16.5 cm)	7.25 in (18.5 cm)	8.625 in (21.9 cm)	8.625 in (21.9 cm)
Diámetro	3.375 in (8.6 cm)	3.375 in (8.6 cm)	3.375 in (8.6 cm)	4.25 in (10.8 cm)	4.25 in (10.8 cm)	4.25 in (10.8 cm)	4.25 in (10.8 cm)	4.25 in (10.8 cm)	7 in (17.8 cm)	7 in (17.8 cm)

\* Denota unidades con válvula de bronce