



Dióxido de Carbono

El dióxido de carbono es un agente limpio no conductor y es fiable y el más eficaz para hacer frente a los fuegos en equipos electrónicos. El CO₂ es adecuado para su uso en fuegos de Clase B y Clase C.

Usos típicos: Para la protección de equipos electrónicos sensibles en oficinas, aulas, iglesias, estacionamientos, talleres y zonas comunes en 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 / marinos y los 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 mostrado entre paréntesis.

Modelo	451	456	461	466
Descripción	5 lb. Dióxido de Carbono	10 lb. Dióxido de Carbono	15 lb. Dióxido de Carbono	20 lb. Dióxido de Carbono
Parte #	45100 (45191)	45600 (45691)	46100 (46191)	46600 (46691)
Capacidad	5 lb. (2.27 kg)	10 lb. (4.54 kg)	15 lb. (6.8 kg)	20 lb. (9.07 kg)
UL/ULC Rating	5-B:C	10-B:C	10-B:C	10-B:C
Rango de Temperatura	-22° a 120°F (-30° a 49°C)			
Tiempo de Descarga	9 seg	9 seg	15 seg	20 seg
Rango de Descarga Pies (m)	4-8 (1.2-2.4)	4-8 (1.2-2.4)	4-8 (1.2-2.4)	4-8 (1.2-2.4)
Aprobación USCG	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño II	Tipo B:C Tamaño II
Peso de Envío	13.75 lb. (6.3 kg)	27.75 lb. (12.6 kg)	37.75 lb. (17.1 kg)	49 lb. (22.2 kg)
Altura	17.375 in (44.1 cm)	19.75 in (50.2 cm)	26.375 in (67 cm)	26.875 in (68.2 cm)
Ancho	8.25 in (21 cm)	12 in (30.5 cm)	12 in (30.5 cm)	13 in (33 cm)
Diámetro	5.25 in (13.3 cm)	6.89 in (17.5 cm)	6.89 in (17.5 cm)	8 in (20.3 cm)