



## Dióxido de Carbono

El dióxido de carbono es el agente de limpieza no conductor de confianza y es más eficaz para hacer frente a los incendios de equipos electrónicos. El CO<sub>2</sub> es adecuado para su uso en fuegos de Clase B y Clase C.

**Usos Típico:** Para la protección de equipos electrónicos sensibles en oficinas, aulas, iglesias, estacionamientos, y talleres de montaje de hotel / motel y zonas de los huéspedes.

Para la protección de equipos electrónicos sensibles en negocios tales como tiendas al por menor, instalaciones de fabricación de luz, instalaciones de investigación, concesionarios de automóviles, vehículos / aviones / centros de servicios marinos, y procesos de fabricación, como la pintura, inmersión y recubrimiento.

Se recomienda su uso en equipos electrónicos.



Third Party Approvals For Peace Of Mind



Números de piezas canadienses se muestran entre paréntesis.

Modelo	5CD	10CD	15CD	20CD
Pt. #	45100 (45191)	45600 (45691)	46100 (46191)	46600 (46691)
Capacidad del Agente	5 lb. (2.27 kg)	10 lb. (4.54 kg)	15 lb. (6.8 kg)	20 lb. (9.07 kg)
Clasificación UL/ULC	5-B:C	10-B:C	10-B:C	10-B:C
Rango de Temperatura	-22° to 120°F (-30° to 49°C)			
Tiempo de descarga	9 sec	9 sec	15 sec	20 sec
Rango de Descarga (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)
Tipo de Montaje	Pared	Pared	Pared	Pared
Aprobación USCG	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño II	Tipo B:C Tamaño II
Peso del embarque	13.75 lb. (6.3 kg)	27.75 lb. (12.6 kg)	37.75 lb. (17.1 kg)	49 lb. (22.2 kg)
Altura de la Unidad	17.375 in (44.1 cm)	19.75 in (50.2 cm)	26.375 in (67 cm)	26.875 in (68.2 cm)
Ancho de la Unidad	8.25 in (21 cm)	12 in (30.5 cm)	12 in (30.5 cm)	13 in (33 cm)
Diametro de la Unidad	5.25 in (13.3 cm)	6.89 in (17.5 cm)	6.89 in (17.5 cm)	8 in (20.3 cm)