

Extintores a base de HFC 236fa

Manuales



- Recipiente de chapa de acero soldado sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial único de alta resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliéster.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético de gran maniobrabilidad.
- Presurizado con nitrógeno seco.
- Equipo compacto de fácil manejo y mantenimiento sencillo.
- Agente extintor limpio, no deja residuos después de la utilización. Ideal para equipos electrónicos, centros de informática, archivos, museos, quirófanos, etc.

Especificaciones					
	1 kg Ø3	1 kg Ø4	2,5 kg	5 kg	10 kg
Capacidad nominal (kg)	1	1	2,5	5	10
Peso cargado (kg)	2,15	1,75	4,60	8,50	16,50
Altura (mm)	340	250	415	480	655
Ancho (mm)	92	110	220	225	230
Profundidad (mm)	76	101	125	153	182
Tiempo de descarga (s)	8	8	10	10	18
Alcance (m)	3	3	4	5	6
Rango temperatura (°C)	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50
Presión de servicio (Mpa)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Presión de ensayo (Mpa)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Norma IRAM agente extintor	3526-5	3526-5	3526-5	3526-5	3526-5
Norma IRAM extintor	3504	3504	3504	3504	3504
Soporte vehicular	Si	Si	Opcional	Opcional	Opcional
Soporte pared	No	No	Si	Si	Si
Modelos					
Código	A173	A174	A175	A176	A177

NOTA: Los extintores en base a HFC 236fa pueden ser entregados también en su versión rodante con distintas capacidades. Consultar