

# EXTINTORES PORTÁTILES DIÓXIDO DE CARBONO

Modelos No-magnéticos en existencia (Modelo 322NM – Aprobado a 7 Tesla). También obtenible en unidades rodantes de 50 y 100 lb. y 100 lb. unidad estacionaria.

MODELO	322	322NM	330	331	332
TIPO VÁLVULA	LATÓN CROMADO				
DISEÑO	TUBO Y BOCINA		MANGUERA Y BOCINA		
UL RATING	5B:C	5B:C	10B:C	10B:C	10B:C
CAPACIDAD (LBS.)	5	5	10	15	20
PESO ENVÍO (LBS.)	14	14	28.25	37.75	50.75
ALTURA (IN.)	17.75	17.75	24	30	30
ANCHO (IN.)	8.25	8.25	12	12	13
PROFUNDIDAD (IN.)	5.25	5.25	7	7	8
RANGO (INICIAL- FT)	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
TIEMPO DESCARGA (SEG.)	10	10	10	12.5	19
APROBADO FM	SI				
SOPORTE INCLUIDO	PARED				

Estándares de prueba: CAN/ULC-S503 - ANSI/UL154 y CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711.

Opciones disponibles: Modelo 322NM no-magnético seguro para MRI (7 tesla), usa colgador de pared 17737 (incluido).

El DIÓXIDO DE CARBONO se descarga como una nube blanca de nieve que apaga incendios mediante la eliminación de oxígeno. Es eficaz contra líquidos inflamables de clase B y no conduce electricidad. El dióxido de carbono es un gas limpio, no contaminante e inodoro.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 5 años de garantía de manufactura.
- Todas sus válvulas de construcción de metal.
- Cilindros de aluminio libre a la corrosión.
- Durable pintura en polvo brillante de poliéster.
- Temperature range -22°F to 120°F.
- Cumple con los mayores requerimientos en equipos de hospitales.
- Grande aro para su halado de acero inoxidable modelo 322NM independientemente probado y aprobado para uso en cuartos de MRI a 7 Tesla.
- Modelo 322NM con su terminado de pintura blanca sanitaria (fácil de limpiar).
- Etiquetas con código de barras bilingüe.
- USCG aprobado con abrazadera listada por la UL.

