

DIÓXIDO DE CARBONO

ROBUSTO

- 5 años de garantía del fabricante
- Válvula de metal
- Cilindros de aluminio libres de óxido
- Pintura en polvo duradera de poliéster de alto brillo
- Rango de temperatura: de -22°F a 120°F

INTUITIVO

- Cumple con muchos requisitos de equipo médico hospitalario
- Clavija de seguridad de acero inoxidable en forma de anilla grande
- Etiquetas multilingües y con código QR
- No deja residuos

OPCIÓN

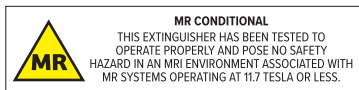
- Aprobado por la Guardia Costera de EE.UU. (USCG) Con etiqueta de soporte listado en UL
- El modelo 322NM ha sido probado y aprobado independientemente para su uso en instalaciones de RNM de 11.7 Tesla
- El modelo 322NM tiene un acabado de pintura blanca sanitaria (fácil de limpiar)

EL DIÓXIDO DE CARBONO se descarga como una nube blanca de “nieve” que apaga incendios mediante el desplazamiento 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.



**DISPONIBLE EN
EXTINTORES DE 50 / 100 LB
CON RUEDAS**

**MODELO NO MAGNÉTICO DISPONIBLE
(MODELO 322NM - PROBADO A 11.7 TESLAS).**



**FABRICADO Y PROBADO SEGÚN
LAS NORMAS UL**
CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10
CERTIFICADO ISO-9001/ISO-14001 LISTADO
EN UL

**SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE
PRUEBA:**
CAN/ULC-S503 - UL 154 y
CAN/ULC-S508 - UL 711

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	DIÓXIDO DE CARBONO				
TIPO DE VÁLVULA	Latón cromado				
DISEÑO	Tubo y Bocina		Manguera y Bocina		
NÚMERO DE MODELO	322	322NM	330	331	332
LISTADO EN UL Y ULC	5B:C	5B:C	10B:C	10B:C	10B:C
CAPACIDAD (LBS.)	5	5	10	15	20
PESO DEL ENVÍO (LBS.)	13.1	13.1	28.25	37.75	50.75
ALTURA (PULG.)	17.75	17.75	24	30	30
ANCHO (PULG.)	8.25	8.25	12	12	13
PROFUNDIDAD (PULG.)	5.25	5.25	7	7	8
ALCANCE (INICIAL-PIES)	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	9	9	11	14.5	19.2
SOPORTE INCLUIDO	Pared	Muro NM	Pared	Pared	Pared