



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 5 Años de Garantía de Manufactura
- Todas sus Válvulas de Construcción de Metal
- Cilindros de Aluminio libre a la corrosión
- Durable Pintura en Polvo Brillosa de Poliéster
- Temperature Range -22°F to 120°F

AMISTOSO AL USUARIO

- 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 Bi-lingüe

OPCIONES

- USCG Aprobado con Abrazadera Listada por la UL



MODELOS

331 332
322 330



También obtenible en unidades rodantes de 50 y 100 lb. y 100 lb. unidad estacionaria.

Modelo 322NM
NO-MAGNÉTICO
MRI SEGURO PARA 7 TESLA
(USA COLGADOR DE PARED 17737 - INCLUIDO)



DIÓXIDO DE CARBÓN es descargado como una nube blanca de "nieve" la cual asfixia el fuego eliminando oxígeno. Este es efectivo para líquidos inflamables de Clase B y es un gas no-conductivo eléctricamente. El Dióxido de Carbono es un gas limpio. No-contaminante, sin olor.

Modelos Non-magneticos en existencia (Modelo 322NM – Aprobado a 7 Tesla)

AGENT TYPE	CARBON DIOXIDE				
	CHROME PLATED BRASS				
VALVE TYPE	HORN		HOSE & HORN		
DESIGN	322	322NM	330	331	332
MODEL NUMBER	322	322NM	330	331	332
UL RATING	5B:C	5B:C	10B:C	10B:C	10B:C
CAPACITY (LBS.)	5	5	10	15	20
SHIPPING WT. (LBS.)	14	14	28.25	37.75	50.75
HEIGHT (IN.)	17.75	17.75	24	30	30
WIDTH (IN.)	8.25	8.25	12	12	13
DEPTH (IN.)	5.25	5.25	7	7	8
RANGE (INITIAL- FT)	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
DISCHARGE TIME (SEC.)	10	10	10	12.5	19
INCLUDED BRACKET	WALL	NM WALL	WALL	WALL	WALL

Manufacturado y Probado a los Estándares ANSI/UL Cumple con los Estándares de la NFPA 10 ISO-9001 / ISO-14001 Certificado LISTADO POR LA UL

CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBAS:

CAN/ULC-S503 - ANSI/UL 154 &
CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711