



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 5 Años de Garantía de Manufactura
- Diseño Presurizado
- Cilindros de Acero Inoxidable
- Durable Pintura en Polvo Brillante de Poliéster
- Todas sus Válvulas de Construcción de Metal
- Exclusivo Libre de Crevices, Cilindro Soldado
- Rango de Temperatura +40°F a 120°F

SEGURO PARA USO EN LOS MRI

- Construcción Non-magnética Aprobado por Agencia Independiente para su uso en Facilidades de MRI (incluyendo su colgador de pared)

LIMPIO

- Non-toxico – No Causa Problemas Respiratorios
- Usa Agua De-ionizada como Agente Extintor (Vendido por separado)
- Terminado en Pintura Blanca Sanitaria (fácil de limpiar)
- No Residuos de Polvo

AMISTOSO AL USUARIO

- La Manguera Provee Gran Seguridad al Operador
- Aro Grande de Acero Inoxidable para su Halado
- Máxima Visibilidad Durante su Descarga
- No Conductividad Eléctrica para el Operador
- No Impacto Térmico ni Estático
- Mínimo Entrenamiento - Simple de Usar
- Agente más Económico Disponible
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe

OPCIONES

- Aprobado por la USCG con abrazadera listada con Etiquetas de la UL
- También vienen en Cilindros de Acero Inoxidable Pulidos

AGUA DE ROCÍO es el último extintor para fuegos de Clase A y donde exista un potencial peligro de Clase C (eléctrico). El fino rocío de su boquilla tan única ofrece seguridad de choques eléctricos, en chanza las características de enfriado y mojado del agente y reduce el reguero de material quemado. El extintor de Agua de Rocío "Water Mist" de Amerex contiene agua de-ionizada (vendida separada) hacienda de ellos los mejores extintores para protección de área de hospitales, libros valiosos y documentos, uso en facilidades de telecomunicación y facilidades de "cuartos limpios". El extintor de Rocío de agua "Water Mist" hace más fácil su uso, mantenimiento y servicio.

Seguro para ser usado en los cuartos de MRI y con equipos energéticos

AGENT TYPE	DE-IONIZED WATER	
DESIGN	HOSE & WAND	
MODEL NUMBER	B270NM	B272NM
UL RATING	2A:C	2A:C
CAPACITY	1.75 GAL	2.5 GAL
SHIPPING WT. (LBS. EMPTY)	7	8
HEIGHT (IN.)	19	24.5
HEIGHT WITH HOSE AND WAND INSTALLED (IN.)	24.5	27.5
WIDTH (IN.)	11	11
DEPTH (IN.)	7	7
RANGE (INITIAL- FT)	10-12	10-12
DISCHARGE TIME (SEC.)	72	80
INCLUDED BRACKET	NM WALL	NM WALL

Manufacturado y Probado por 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-S554 - ANSI/UL8 & CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711



B270NM

B272NM



NO-MAGNETICO

Probados a ANSI/UL 711 Para Listados de Clase C