

Amerex Corporation

ROBUSTO

- 5 Años de Garantía de Manufactura Diseño Presurizado
- Cilindros de Acero Inoxidable
- Durable Pintura en Polvo Brillosa 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)

LIMPIÓ

- 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 Estatico
- 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





B272NM



NO-MAGNETICO

Probados a ANSI/UL 711 Para Listados de Clase C

AGUA DE ROCIO es el ultimo 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 Rocio "Water Mist" de Amerex contiene agua deionizada (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 Rocio 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-IONIZE	D 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