EXTINTORES DE RUEDAS NOVEC 1230™

El fluido de protección contra incendios de 3M™ Novec™ 1230 es un agente extintor de incendios de agente limpio que fue desarrollado como un reemplazo del halón y una alternativa a los hidrofluorocarbonos (HFC).

MODELO	775	776R
Agente	Novec 1230™	
Capacidad (lbs.)	150 150	
Clasificación UL y ULC	3A:80B:C	3A:80B:C
Peso de envío (lbs.)	395	460
Tiempo de descarga (seg.)	22	
Cilindro	DOT 4BW240	
Presión de funcionamiento (psi)	125	
Presión de prueba (psi)	480	
Presión de rotura (mínima - psi)	960	
Rango de descarga (pies)	30	
Longitud de la manguera (pies)	40	
Diámetro de la manguera (pulg.)	1,0	
Ruedas (Modelo Semi-neumático 775) (pulg.)	16 x 4 36 x 2.5	
Altura (pulg.)	61	61
Ancho (pulg.)	29	35
Profundidad (pulg.)	42	42
Aprobado por USCG	SI	

El fluido de protección contra incendios NOVEC 1230™ de 3M™ cuenta con un potencial de calentamiento global de 1 y una vida atmosférica de sólo 5 días, lo que lo convierte en la opción sustentable a largo plazo que también tiene el mayor margen de seguridad de todos los agentes químicos que existen en el mercado en la actualidad.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Agente Limpio ecológico Novec™ 1230 de 3M™(0 ODP 1 GWP).
- Válvula de operación en latón cromado.
- Presión de operación de 125 PSI.
- Cilindro, carretilla y conjunto de soporte para manguera en acero de gran resistencia.
- Cilindros DOT.
- Manguera de descarga rápida de 40 pies con boquilla de cierre tipo bola cromada/latón.
- Manómetro protegido por un protector de acero inoxidable.
- Acabado de pintura de cal/poliéster amarillo resistente a la corrosión.
- Placas de identificación UL/ULC bilingües (inglés/español) con código de barras.
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Rango de temperatura de funcionamiento: 40° a +120° F.
- 6 años de garantía del fabricante.



