

Unidad Móvil de Espuma



MODELO 630

ESPECIFICACIONES	33 GAL. DE ESPUMA
Número de Modelo	630
Agente	ESPUMA FFFP (Resiste al Alcohol)
Rango U/L	20A:160B
Capacidad (lb/kg)	33/ 124.91
Peso de Embarque	390/176.88
Tiempo de Descarga (seg)	60
Alcance de Descarga (ft./m.)	30 - 40 / 9.1 - 12.2
Cilindro de Nitrógeno (Cu.ft./litro)	23 / 651.29
Rango de Operación de Temp. (F/C)	+35° a +120° / +2° a +49°
Rango de Seguridad de Ruptura de Disco (psi/kPa)	400 - 500 / 2760 - 3450
Largo de manguera (ft./m.)	50 / 15.2
Diámetro de Manguera (ft./m.)	1 / 2.54
Ruedas de Acero (in./cm)	36 x 6 / 91.44 x 15.24
Altura (in./cm)	57 / 144.78
Ancho (in./cm)	34 / 86.36
Profundidad (in./cm)	39 / 99.06
Aprobado por la guardia costera	SI

El modelo 630 contiene una espuma de FFFP (Fluoroprotéica formada de película delgada) pre-mezclada resistente al alcohol que es altamente efectiva en incendios Clase B con un efecto penetrante y un agente humificador en fuegos Clase A. Excelente para suprimir vapores despedidos por combustibles y evitando su ignición. Hecho con materiales de alta calidad que incluye un cilindro hecho en acero inoxidable sin necesidad de recubrimientos en su interior. El modelo 630 cumple con los requerimientos de la NFPA para helipuertos, plataformas, industrias petroquímicas, etc.

Unidad Móvil para Metales. 125 Lb. Presión Regulada, Cloruro de Sodio 150 Lb. Presión Regulada, Polvo de Cobre



MODELO
680 Y 681

ESPECIFICACIONES	CLASE D	
Número de Modelo	630	681
Agente	Super D (Cloruro de Sodio)	Cobre
Aprobado (ASNI/UL 299 & 711)	FM	FM
Capacidad (lb/kg)	150 / 68.0	250 / 133.33
Peso de Embarque	444 / 201.28	544 / 246.61
Tiempo de Descarga (seg)	60	120
Alcance de Descarga (ft./m.) Con Boquilla (ft./m) Con Aplicador (ft./m)	20 - 30 / 6.57 a 9.86 4 - 8 / 1.31 - 2.62	
Rango de Operación de Temp. (F/C)	+35° a +120° / +2° a +49°	
Largo de manguera (ft./m.)	25 / 7.70	
Diámetro de Manguera (ft./m.)	.75 / 1.90	
Ruedas de Acero (in./cm)	36 x 6 / 91.44 x 15.24	
Altura (in./cm)	52 / 132.08	
Ancho (in./cm)	28 / 72.12	
Profundidad (in./cm)	45 / 114.3	
Aprobado por la guardia costera	NO	

Existen dos opciones para darle protección contra fuegos de gran volumen Clase D (Metales Inflamables). El modelo 680 (Cloruro de Sodio) es efectivo con magnesio, sodio, potasio y en fuegos de aleaciones metálicas. El modelo 681 (Polvo de Cobre) está diseñado para combatir fuegos provocados por litio. Están bien balanceados para una rápida trasportación con ruedas de acero cubiertas de hule, no inflamable de 36" de ancho. Ambos son presurizados con Argón y regulados a 125 PSI, para evitar que los materiales inflamables vuelvan a prender.