

ENFORCER 60



FICHA TÉCNICA

EL ENFORCER 60

es un sistema contra incendios autónomo extremadamente versátil para combatir cualquier tipo de fuego. Contiene 60 galones de solución de espuma FireAde 2000 utilizando tecnología CAFS (Compressed Air Foam System) capaz de generar hasta 1,200 galones de solución de espuma mecánica contra incendio.

Se recomienda el uso de espuma mecánica FireAde 2000. El Enforcer 60 cuenta con Certificación UL 711 60: A y 60: B

ESPECIFICACIONES GENERALES

- ESTÁNDARES

Construcción del tanque:

Aluminio SAE J-10 Code / Acero inoxidable

Dimensiones del tanque: 51 x 122 cm

Diámetro de orificio de carga: 1 1/2"

Sistema de Mangueras: Hule rígido para 3,000 psi

Conexiones: Acero inoxidable y latón

Manguera de descarga: 15 m de longitud por 1 1/2"

Almacenamiento de manguera: 15 metros de longitud

Tipo de propelente: Nitrógeno

(cilindros requiere prueba hidrostática quinquenal)

Capacidad de cilindro propelente: 2 x 2.5 m³

Brackets del cilindro del propelente: Acero colocado en marco

Pistola de descarga: Pitón 1" con flujo de galonaje y dentado

Boquilla de pistola de descarga: Power Tip Technology para aumentar distancia

Llantas: 16"

DIMENSIONES

Alto: 98 cm

Ancho: 107 cm

Largo: 139 cm

Peso vacío: 220 kg

Peso lleno: 447 kg

ADITAMENTOS EXTRAS

Cilindros de N2

Funda protectora

DESEMPEÑO

CAPACIDAD DE TANQUE: 60 galones
(no requiere prueba hidrostática)

CAPACIDAD FINAL DE GENERACIÓN DE ESPUMA: 1,200 galones

DISTANCIA DE DISPARO: Hasta 30 m

DURACIÓN DE DESCARGA: Hasta 5 min

