

## UNIDAD MÓVIL TIPO D

### DESCRIPCIÓN

Unidad móvil para agente extintor tipo D, con polvo seco especial para la extinción de incendios provocados por metales combustibles (magnesio, sodio, potasio y sus aleaciones). Estructura robusta y fácil de maniobrar para uso industrial.

### MATERIAL

- Cilindro: Acero al carbono
- Manguera: Alta resistencia a químicos y temperatura
- Boquilla: Especial para evitar salpicaduras de metales fundidos
- Ruedas: Caucho sólido

### CARACTERÍSTICAS

- Presión contenida (sin cartucho externo)
- Preparada para montaje de manómetro
- Operación por una sola persona
- Diseño para alta durabilidad en ambientes industriales

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Capacidad de carga: 70 kg de agente extintor tipo D (no incluido)
- Peso del equipo vacío: aprox. XX kg
- Altura: 110 cm
- Diámetro del cilindro: 35 cm
- Alcance estimado (con carga): 2–3 m
- Tiempo de descarga (con carga): 30–40 segundos
- Temperatura de operación: 0 °C a 49 °C

### DATOS TÉCNICOS

- Modo de operación: Presión contenida
- Presión de trabajo: 195 psi
- Válvula: Manual tipo palanca
- Boquilla: Tipo abanico para dispersión controlada

