

ESTACION MULTIFUNCIONAL PARA MANTENIMIENTO DE EXTINTORES - MOD. MT1-1

Diseñada para la Descarga y Recarga de extintores de Polvo químico seco , Recarga de CO₂, Prueba de conductividad ,Presurizado y pesaje de extintores.



Beneficios clave

- **Compacta y totalmente móvil:** Diseñada para operar en talleres móviles tipo minivan y en lugares con espacios reducidos , viene integrada con una **Base con ruedas** para facil manejo y traslado.
- **Operación más limpia:** Cuenta con una **bandeja desplegable** para facilidad de operaciones diversas segun sea la necesidad.
- **Mayor productividad:** acelera el llenado y recarga de extintores de polvo y CO₂.
- Tolva fabricada totalmente en acero inoxidable con sistema de fluidizacion y sistema oscilante para mayor facilidad de extraccion del polvo.
- Diseñado conforme a criterios técnicos establecidos en:
 - NTP 350.043-1
 - NTP 833.026-1
 - NFPA 10



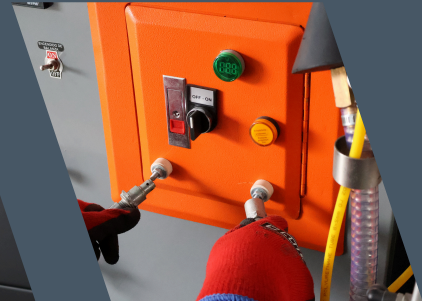
DESCARGA Y PRESURIZACION DE
EXTINTORES



CARGA POR TOLVA Y SUCCION
POR LANZA



RECARGA DE GAS CARBONICO
CON BOMBA DE TRANSFERENCIA



PRUEBA DE CONDUCTIVIDAD A
MANGUERAS DE CO₂.

Especificaciones técnicas

Modelo	MT1-1
Descripción	Estación multifuncional compacta
Aplicación	Mantenimiento, recarga y presurización de extintores
Presión de trabajo recomendada	80 – 100 PSI
Capacidad de tolva	50 – 75 kg aprox.
Material de fabricación de tolva	Acero inoxidable
Sistema de pesaje	Balanza o bascula con controlador digital
Tiempo estimado llenado 6 kg	20 – 30 segundos aprox.
Trasvase de PQS	Con sistema de llenado al vacío
Sistema de movilidad	Base con ruedas industriales
Material de estructura	Acero LAF
Acabado superficial	Pintura electrostática al horno
Altura total	1,60 m
Ancho	1,10 m
Profundidad	0,60 m
Peso total	135 kg aprox.
Alimentación eléctrica	110 - 220 V / 60 Hz



VISITA NUESTRA WEB