

PRENSA PARA SUJECIÓN DE EXTINTORES

CARACTERÍSTICAS:

Dispositivo para sujetar extintores ofreciendo seguridad al realizar la recarga y/o mantenimiento, permite un ajuste manual y apriete sin dañar el acabado exterior del extintor. Acabado con tratamiento químico de desengrase y fosfatizado, aplicando pintura en polvo (electrostática), color rojo brillante brindando mayor resistencia a la corrosión e intemperie.

MATERIALES Y COMPONENTES

Esta fabricada de placa de acero que le permite una mejor fijación al suelo, sin presentar deformación al ejercer presión, está compuesta de los siguientes elementos: actuador neumático de doble efecto de alta resistencia y eficacia para proporcionar la sujeción deseada, válvula neumática direccional para realizar el apriete y liberación de presión en el extintor, correa de cuero ajustable al diámetro del extintor, base de extintores abatible para ajustarse a la altura del extintor y un accesorio con recubrimiento antiderrapante para proporcionar el ajuste a extintores de menor diámetro (3/4, 1 y 2 kg). Cuenta con espiga (macho) de conexión rápida a toma de aire comprimido.

APLICACIONES

Recomendable para talleres de mantenimiento y/o recarga de extintores portátiles de 3/4 hasta 25 kg. Es necesario contar con una línea de suministro de aire comprimido regulada a una presión de al menos 8 kg/cm², instalando una unidad de mantenimiento: filtro, regulador y lubricador (no incluido).

NORMATIVIDAD

NOM-154-SCFI-2005.

Equipos contra incendio-extintores servicio de mantenimiento y recarga.

TABLA DE DATOS

PESO (kg)	48
ALTURA (cm)	98
FRENTE (cm)	57
FONDO (cm)	70

