

EXTINTOR PORTATIL DE PQS TIPO ABC



CARACTERÍSTICAS:

Extintor portátil de presión contenida, a base de polvo químico seco NACIONAL, al 90 % de fosfato monoamónico certificado, con apariencia libre de soldadura en sus ensambles, presenta un acabado en pintura horneada electrostática color rojo brillante. Cuenta con Dictamen Técnico de Cumplimiento a la NTP 350,043-1-2011 EXTINTORES PORTATILES y garantía de un año sobre defectos de fabricación: Disponible de 4.5, 6, 9 y 12 kg.

MATERIALESY COMPONENTES:

Cilindro fabricado de lámina de acero al carbón, rolada en frío, calibre 14 y probados hidrostáticamente al 100%, con un tratamiento químico a través del proceso de fosfatizado. El acabado pintura horneada en polvo (electrostática) color rojo brillante, cumpliendo con 500 horas de camara salina. Todos los ensambles son sometidos a soldadura MIG. Manguera de descarga de alta resistencia con férula de aluminio para sujeción de niple y boquilla, válvula de aluminio de 1"con resistencia a la corrosión, vástago de latón con empaques (o´rings) ajustados a las dimensiones interiores para evitar fugas. Manijas metálicas de agarre, que por su diseño permiten facilidad en el transporte y operación, cuenta con información grabada en el fondo del equipo: nombre del fabricante, tipo de agente, presión nominal, presión de prueba hidrostática, hecho en PERU, modelo y fecha de fabricación.

APLICACIONES

Recomendados en entornos industriales y comerciales, edificios, oficinas, áreas comerciales, almacenes, restaurantes, fábricas, talleres de mantenimiento, áreas exteriores, entre otros.

TABLA DE DATOS

TIBER DE DITTOS				
TIPO DE POLVO	NACIONAL AL 90%			
AGENTE IMPULSOR	NITROGENO			
CAPACIDAD (kg)	4.5	6	9	12
ALTURA APROX. (cm)	46.0	56.0	57.5	63.0
DIAMETRO APROX. (cm)	15.2	15.2	17.7	17.7
PESO APROX. (kg)	7.9	10.2	13.9	17.6
ALCANCE MINIMO (m)	3.0	3.0	3.0	3.0
TIEMPO DE DESCARGA APROX. (seg)	8 a 25	8 a 25	8 a 25	8 a 25
POTENCIAL EXTINCION MINIMO	8-25s/3m	8-25s/3m	8-25s/3m	8-25s/3m
PRESION NOMINAL	1.7 MPa	1.7 MPa	1.7 MPa	1.7 MPa
PRESION HIDROSTATICA	3.4 MPa	3.4 MPa	3.4 MPa	3.4 MPa
PRESION DE RUPTURA	6.8 MPa	6.8 MPa	6.8 MPa	6.8 MPa