

EXTINTORES Y AUTOCONTENIDOS DE POLVO QUIMICO SECO PURPURA K EFICACIA NIVEL B

Fabricados en capacidad de 50 kg, montadas sobre ruedas de goma con balero central, diámetro 8.6 pulgadas, de ancho 2.5 pulgadas para facilitar su manejo en instalaciones petroleras, almacenes de combustibles, helipuertos y sitios en construcción, con alto riesgo de incendio

Los cilindros contenedores del agente extinguidor son construidos con lámina de acero electro soldada, son probados hidrostáticamente a dos veces la presión de trabajo y son certificados en su resistencia a cuatro veces la presión normal. Su acabado exterior es fosfatizado y pintado con esmalte horneado resistente a la intemperie, cuentan con válvula de aluminio, instalado en la parte superior.

Cuenta con válvula de volante de bronce forjado y manómetro indicador de presión alta. Son presurizados a 110 kg/cm² y cuentan con un regulador de presión calibrado en fabrica a 17 kg/cm², el contenido descarga en el cilindro contenedor del polvo químico por medio de una manguera de alta presión.

Este equipo proporciona suficiente flujo de nitrógeno para que después de su utilización, el tubo sifón, la manguera y la pistola de descarga queden limpias y sin polvo lo que permite que los extintores puedan ser recargados en campo repetidas veces mediante la reposición del polvo y la instalación de cartuchos de repuesto nuevos ó cargados en el taller de servicio.

Bajo orden específica del cliente pueden ser cargados con polvo B:C de bicarbonato de sodio ó con **polvo púrpura K** a base de bicarbonato de potasio, Agua a presión contenida, Agua AFFF al 3 o al 6% para el caso de Unidad base agua el cilindro contenedor recibe un tratamiento interno de Fosfato de Zinc microcristalino.

La unidad de 50 kg. se equipa con manguera de descarga con 5 m de longitud y 2 cm de diámetro, la que por diseño cuenta con amplio volumen y largo alcance de descarga de polvo permitiendo llegar con efectividad a sitios en combustión apartados y elevados.

**También disponibles extintores de polvo químico seco púrpura K de 9 Kgs.*



ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	CAPACIDAD	TIEMPO DE DESCARGA	ALCANCE DE DESCARGA (m)	DIAMETRO DE RUEDA	MEDIDA DE MANGUERA	ALTURA cm	DIAMETRO cm	PESO (kg)	PRESION (Kpa)
PQSPK	50Kg	30 a 40 s	9 - 12	8.6"	5 mts –largo x 2 cm de día.	107.6	41.2	88.25	17