

EXTINTOR CON POLVO QUÍMICO SECO PURPURA K

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Venta, mantenimiento y recarga de extintor portátil o rodante con polvo químico seco Purpura K (Bicarbonato de potasio al 80 % color purpura) y nitrógeno presurizado, ensamblado con cilindro en lámina de acero Cold Roll, acabado con pintura electrostática roja que garantiza mayor vida útil en condiciones ambientales extremas, provisto con una válvula en bronce (sistema de accionamiento rápido-manija y palanca) con un indicador de presión incluido en caja metálica (manómetro) y una manguera flexible termoplástica.
- Su tamaño y diseño ergonómico facilitan el transporte y la movilidad, además sus accesorios optimizan el desempeño durante la descarga.

USOS

- Extintor utilizado en fuegos de clase B y C.

Tipo de fuego	Clase de incendio	Ejemplo
B	Fuegos grasos, materiales, líquidos y algunos sólidos cuya combustión no produce brasa	Gasolina, disolventes, grasa
C	Fuego de gases hidrocarburos y electricos	Butano, propano, acetileno, generadores y transformadores

GARANTÍA

- 5 años por venta del equipo y 1 año por mantenimiento y recarga.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto	Polvo fino al tacto y repelente al agua
Color	Purpura – rosado
Densidad a granel (18 C)	0.7 a 0.9 g/cc
Granulometría	Tamaño de la partícula 50 a 60 m
Contenido químico	95% (m/m) +/-4%. Como elemento básico mínimo. Expresado como Bicarbonato de Potasio
Compatibilidad con espumas	Compatible en relación menor de (2 pesos de PQS/ 1 pesos de espuma)
Toxicidad	Producto No Tóxico
Humedad máxima	0.2%



EXTINTOR CON POLVO QUÍMICO SECO PURPURA K



ABACOLDEXT S.A.S.
Compromiso y Respaldo

REFERENCIAS

Referencia	Modelo	Elemento expulsor	Alcance de descarga	Altura	Diámetro	Presión de carga	Color distintivo	Prueba hidrostática
Purpura K 20 lb	Portátil	Nitrógeno	1,5 metros	42 cm	55 cm	150 (psi)	Rojo	300 (psi)
Purpura K 30 lb	Portátil	Nitrógeno	1,5 metros	48 cm	46 cm	195 (psi)	Rojo	300 (psi)
Purpura K 150 lb (satélite)	Rodante	Nitrógeno	3-4 metros	78 cm	180 cm	200 (psi)	Rojo	300 (psi)
Purpura K 150 lb (petrolero)	Rodante	Nitrógeno	3-4 metros	120 cm	125 cm	200 (psi)	Rojo	300 (psi)