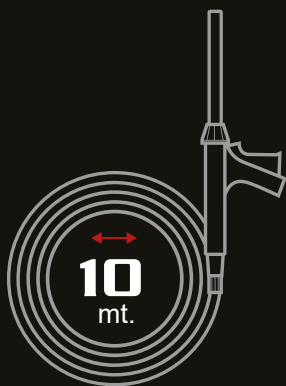


TORDEN

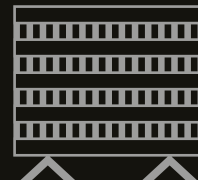
M.R.



Mayor Cobertura



Ganancia de presión

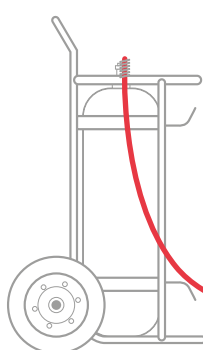


máximo
potencial
de extinción
40-A

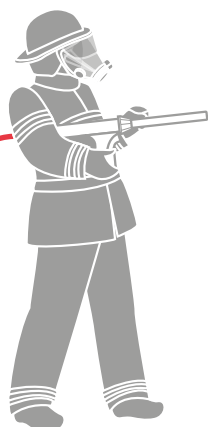


BUREAU VERITAS
1828

CERTIFICADO
NUEVO
DS44



VDK-50
40-A:80-B:C
10 mt. Manguera 1"



► **Equipo diseñado para ser operado de forma eficiente por una sola persona.**

- El largo de su manguera evita mover el equipo constantemente para extinguir el fuego.
- La disposición de la manguera en el equipo permite una rápida extracción para el combate del fuego.
- Manguera con pitón y gatillo para controlar la dirección y flujo del agente de extinción.
- Diámetro de la manguera 1" permite un flujo constante y con gran alcance del agente durante toda la descarga del equipo.



CERTIFICADO
NUEVO
DS44

MOD.
VDK-50
40-A-80-B-C
10 mt. Manguera 1"



pitón con gatillo

*controla la dirección y flujo
del agente de extinción*

TORDEN
VDK-50 VS

Agente:



Potencial:



Manguera:



Nuestra tabla comparativa está desarrollada en los estándares actuales de los extintores en el mercado para la fecha de elaboración de la ficha técnica, pudiendo ser modificada en próximas actualizaciones.

Torden VDK-50 es el resultado de una búsqueda exhaustiva en calidad, seguridad y protección contra incendios, cumpliendo con los más altos estándares internacionales.

Torden VDK-50 ha sido sometidos a todas las pruebas y ensayos exigidos para este tipo de equipos, junto con cumplir ampliamente con las normativas vigentes, hemos mejorando los potenciales de apagae existentes en el mercado a la fecha.

▼▼ Alto potencial de extinción, desmostrando su altísima capacidad de apagae, recomendado para recintos que tienen una elevada carga de combustible. ▼▼





VDK - 50

CASTILLO 40 - A

FICHA TÉCNICA



POLVO QUÍMICO SECO 50 KILOS

CERTIFICACIÓN

CESMEC

MARCA

TORDEN

MODELO

VDK-50

CAPACIDAD NOMINAL

50 kg

NATURALEZA DEL AGENTE DE EXTINCIÓN

POLVO QUÍMICO SECO

NOMBRE QUÍMICO

FOSFATO MONOAMÓNICO

CONTENIDO PORCENTUAL DEL COMPUESTO ACTIVO

90 % (+/- 5%)

POTENCIAL DE EXTINCIÓN

40-A : 80-B : C

PARA FUEGOS CLASE

ABC

MASA APROXIMADA CARGADA

91,00 kg

MASA APROXIMADA DESCARGADA

41,00 kg

AISLANTE ELECTRICO

HASTA 100.000 VOLT

TEMPERATURA LÍMITE DE OPERACIÓN

-40°C +49°C

PRESIÓN DE TRABAJO APROXIMADA

13,7 kg/cm²

PRESIÓN DE ENSAYO

41,1 kg/cm²

GAS PROPULSOR

N2 (NITRÓGENO)

ALTURA DEL EQUIPO

1150 mm

ANCHO DEL EQUIPO

535 mm

PROFUNDIDAD DEL EQUIPO

685 mm

DIÁMETRO DE LA MANGUERA

1 PULGADA

LARGO DE MANGUERA

10 METROS

RANGO DE TIEMPO DE DESCARGA

48 A 52 SEGUNDOS

TIPO DE EXTINTOR

RECARGABLE

GROSOR CILINDRO

1,91 mm

ETIQUETA

METALIZADA FILTRO UV

PINTURA

FILTRO UV



CESMEC

LAS UNIDADES DE MEDIDA PESO Y MASA SON APROXIMADAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ACUERDO A FABRICANTE, FICHA MODIFICABLE SIN PREVIO AVISO. V 5.0