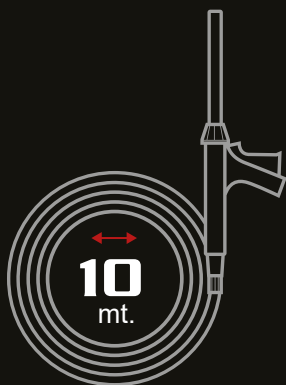


TORDEN

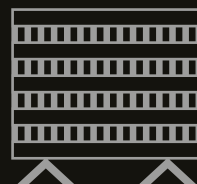
M.R.



**Mayor
Cobertura**



**Ganancia
de presión**

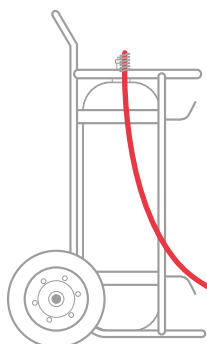


**máximo
potencial
de extinción
40-A**



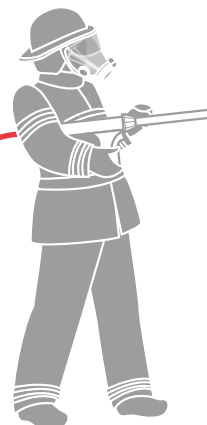
CESMEC

**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.

TORDEN^{M.R.}



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 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 apague existentes en el mercado a la fecha.

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

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.





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 LIMITE DE OPERACIÓN	-40°C +49°C
PRESION DE TRABAJO APROXIMADA	13,7 kg/cm2
PRESION 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
DIAMETRO 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