

TORDEN^{M.R.}

Protección contra incendios

VCL - 20

PALANGANA 10 - B

FICHA TÉCNICA

DIÓXIDO DE CARBONO 20 LIBRAS - ALUMINIO

CERTIFICACIÓN	CESMEC
MARCA	TORDEN
MODELO	VCL-20
CAPACIDAD NOMINAL	20 lb (9,07 kg)
NATURALEZA DEL AGENTE DE EXTINCIÓN	DIÓXIDO DE CARBONO
NOMBRE QUÍMICO	CO ₂
CONTENIDO PORCENTUAL DEL COMPUESTO ACTIVO	99%
POTENCIAL DE EXTINCIÓN	10-B : C
PARA FUEGOS CLASE	BC
MASA APROXIMADA CARGADA	21,40 kg
MASA APROXIMADA DESCARGADA	12,33 kg
AISLANTE ELECTRICO	HASTA 100.000 VOLT
TEMPERATURA LIMITE DE OPERACIÓN	-30°C +49°C
GAS PROPULSOR	CO ₂ (DIÓXIDO DE CARBONO)
ALTURA DEL EQUIPO	670 mm
DIAMETRO DEL EQUIPO	203 mm
TIPO DE EXTINTOR	RECARGABLE
GROSOR CILINDRO	8,23 mm / BASE 12,60 mm
ETIQUETA	METALIZADA FILTRO UV
PINTURA	FILTRO UV

Extintor de agente limpio.



CESMEC

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