



VCL - 10

PALANGANA 10 - B

FICHA TÉCNICA

Extintor de agente limpio.



DIÓXIDO DE CARBONO 10 LIBRAS - ALUMINIO

| CERTIFICACIÓN | CESMEC |
|---|--------------------------|
| MARCA | TORDEN |
| MODELO | VCL-10 |
| CAPACIDAD NOMINAL | 10 lb (4,5 kg) |
| NATURALEZA DEL AGENTE DE EXTINCIÓN | DIÓXIDO DE CARBONO |
| NOMBRE QUÍMICO | CO2 |
| CONTENIDO PORCENTUAL DEL COMPUESTO ACTIVO | 99% |
| POTENCIAL DE EXTINCIÓN | 10-B : C |
| PARA FUEGOS CLASE | BC |
| MASA APROXIMADA CARGADA | 11,20 kg |
| MASA APROXIMADA DESCARGADA | 6,70 kg |
| AISLANTE ELECTRICO | HASTA 100.000 VOLT |
| TEMPERATURA LIMITE DE OPERACIÓN | -30°C +49°C |
| GAS PROPULSOR | CO2 (DIÓXIDO DE CARBONO) |
| ALTURA DEL EQUIPO | 490 mm |
| DIAMETRO DEL EQUIPO | 175 mm |
| TIPO DE EXTINTOR | RECARGABLE |
| GROSOR CILINDRO | 7,09 mm / BASE 10,70 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