# ANAFGROUP

Presurizado

Dióxido de carbono

20 kg

Rangos de temperatura

- 30° C + 60° C





CUERPO

ACERO

Cilindro de aleación de acero, pintado rojo. Fabricado según la Directiva 2010/35/UE (T-PED). Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido).

#### VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón con volante, con dispositivo de seguridad.

#### AGENTE EXTINTOR

El dióxido de carbono es inodoro y garantiza un excelente efecto de enfriamiento. No moja, no ensucia y no daña objetos. El CO2 no deja residuos y es especialmente eficaz para incendios de clase B.

### MANGUERA/DIFUSOR

Manguera de goma de alta presión SAE 100, 5 mt, completa con válvula de bola de alta presión, lanza de descarga de poliamida con mango aislante incorporado y boquilla de latón. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura.





| Configuración            | ● Estándar O Bajo Pedido  |                                 |                  |
|--------------------------|---|---------------------------------|------------------|
|                          | <ul> <li>GRUPO DE INTERCEPTACIÓN CO2 TIPO<br/>EXPORT 3/8 F</li> </ul> | Manguera 5 MT                   | O Manguera 10 MT |
| MANGUERA, PISTOLA O CONO | EXPORT 3/8 F  |                                 |                  |
|                          |   |                                 |                  |
|                          | 0   |                                 |                  |
| EMBALAJE                 |   | fr                              |                  |
|                          | • EMBALAJE EN PALET   | <ul><li>Caja Unitaria</li></ul> |                  |
| VÁLVULA Y TAPÓN          | 0   |                                 |                  |

| Datos técnicos               |                              |                               |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| CLASES DE FUEGO              | 233В                         |                               |
| CARGA                        | 20 kg 0-5%                   |                               |
| MATERIAL                     | ACERO                        |                               |
| CILINDRO                     | Proceso de Fabricación       | Profunda Imbutitura           |
|                              | Pintura exterior             | Resina poliéster              |
|                              | Resistencia a la corrosión   | 480H                          |
| AGENTE EXTINTOR              | CO2                          |                               |
| PROPELENTE                   | CO2                          |                               |
| DESCARGA                     | Tiempo de Descarga           | ~ 28 s                        |
| PRESIÓN                      | Presión de Servicio a 60 °C  | 200 bar                       |
|                              | Presión de Servicio a 20 °C  | 51,7 bar                      |
|                              | Presión de Servicio a -30 °C | 16 bar                        |
| DIMENSIONES                  | Altura total                 | 1000 mm                       |
|                              | Ø Cilindro                   | 232 mm                        |
| PESO                         | Descargado/Cargado           | 47 kg / 67 kg                 |
| ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE | Embalaje Standard            | 1 Caja de piezas individuales |
|                              | Dimensión Caja (BxPxA)       | 600 x 450 x 1050 mm           |
|                              | Peso por Caja                | 67 kg                         |
|                              | Palet                        | 6 Caja                        |
|                              | Dimensión del Palet (BxPxA)  | 1000 x 1200 x 1200 mm         |
|                              | Volumen del palet            | 1,94 m3                       |
|                              |                              |                               |

Peso por palet (Neto/Bruto)



## Piezas de repuesto

| Descripción  | Código             |
|--|--------------------|
| GRUPO INTERCEPCION CO2                               | 00.134R.2500.00K0  |
| Tubo Sonda   | 00.134R.5900.01K0  |
| Carro  | 00.134R.7500.01K0  |
| Rueda  | 00.170Q.7601.00K0  |
| JUNTA FIBRA  | 00.170T.4006.02K0  |
| Pasador de Seguridad                                 | 00.170T.5020.00K0  |
| TUBO CARR.CO2 KG10-20 Ø.3/8 L=5 mt R17 PE210         | 00.170V.2350.00RK0 |
| MANIC.CO2 KG10-20 D.3/8 R17 C/MANOP.;210BAR-<br>10mt | 00.170V.2350.16RK0 |
| VALVULA CO2 A VOLANTE                                | 00.180T.5000.01K0  |
| Precinto verde                                       | 00.211E.3220.00K0  |
| Тара   | 00.735L.4910.01K0  |
| RIDUZIONE GIREVOLE 3/8 M-3/8 F IN ACCIAIO ZINCATO    | P500.RD.3838.MFK0  |

840 kg / 840 kg