

Extinción por CO2

Extinciones Fijas por cilindros modulares para CO2

<p>EFCO2M14</p>		<p>Extinción completa por CO2 mediante 1 botella 14 Ltrs con 10 kgs de CO2</p>  <p>Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 14 ltrs homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presion 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presion Transportables 1999/36/CE) , con 10 kgs de CO2 cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automatico instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujección vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.</p> <p style="text-align: right;">Consultar</p>
<p>EFCO2M27</p>		<p>Extinción completa por CO2 mediante 1 botella 27 Ltrs con 20 kgs de CO2</p>  <p>Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 27 ltrs homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presion 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presion Transportables 1999/36/CE) , con 20 kgs de CO2 cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automatico instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujección vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.</p> <p style="text-align: right;">Consultar</p>
<p>EFCO2M40</p>		<p>Extinción completa por CO2 mediante 1 botella 40 Ltrs con 30 kgs de CO2</p>  <p>Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 40 ltrs homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presion 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presion Transportables 1999/36/CE) , con 30 kgs de CO2 cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automatico instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujección vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.</p> <p style="text-align: right;">Consultar</p>
<p>EFCO21</p>		<p>Extinción completa por CO2 mediante 1 botella 67 Ltrs con 50 kgs de CO2</p>  <p>Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 67 ltrs homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presion 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presion Transportables 1999/36/CE) , con 50 kgs de CO2 cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automatico instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujección vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.</p>

[Consultar](#)

Baterías de botellas de CO2 completas

EFCO22



Extinción completa por CO2 mediante 2 botellas 67 Ltrs con 100 kgs de CO2



Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto+1 cilindro esclavo. Ambos de 67 ltrs. Homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presion 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presion Transportables 1999/36/CE) , con 50 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total sistema 100 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automatico instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y el cilindro esclavo cuenta con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metalico de descarga.

[Consultar](#)

EFCO23



Extinción completa por CO2 mediante 3 botellas 67 Ltrs con 150 kgs de CO2



Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto+2 cilindros esclavos. Todos de de 67 ltrs. Homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presion 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presion Transportables 1999/36/CE) , con 50 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total sistema 150 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automatico instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros esclavos, cuentan con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metalico de descarga.

[Consultar](#)

EFCO24



Extinción completa por CO2 mediante 4 botellas 67 Ltrs con 200 kgs de CO2



Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto+3 cilindros esclavos. Todos de de 67 ltrs. Homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presion 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presion Transportables 1999/36/CE) , con 50 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total sistema 200 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automatico instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros esclavos, cuentan con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metalico de descarga.

[Consultar](#)

EFCO25



Extinción completa por CO2 mediante 5 botellas 67 Ltrs con 250 kgs de CO2



Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto+4 cilindros esclavos. Todos de de 67 ltrs. Homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presion 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presion Transportables 1999/36/CE) , con 50 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total sistema 250 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automatico instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros esclavos, cuentan con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujección vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metalico de descarga.

Consultar

Para baterías de extinción por CO2 mayores a las expuestas, consultar a nuestro Departamento Comercial.

Difusores especiales para Extinciones fijas de CO2

DIFCO212



ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: p'

STACK: