

Extinción por HFC-23 (FE-13)

Extinciones Fijas por cilindros modulares para HFC-23



EFFEM7

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 7 Ltrs con 5 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 7 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 5 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 14 Ltrs con 11 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 14 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 11 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFFEM14



EFFEM27

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 27 Ltrs con 22 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 27 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 22 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 40 Ltrs con 34 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 40 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 34 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFFEM40



EFFEM67

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 67 Ltrs con 57 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 67 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 57 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 80 Ltrs con 68 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 80 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 68 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFFEM80



EFFEM100

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 100 Ltrs con 85 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 100 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 85 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 120 Ltrs con 102 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 120 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 102 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFFEM120

Baterías de botellas de HFC-23 completas



EFFE267

Extinción completa por HFC-23 mediante 2 botellas 67 Ltrs con 114 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 1 cilindro exclavo. Ambos de 67 ltrs. Homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 57 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior cada uno (total sistema 114 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, manómetro, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y el cilindro exclavo 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 metálico de descarga.

Extinción completa por HFC-23 mediante 3 botellas 67 Ltrs con 171 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 2 cilindros exclavos. Todos de 67 ltrs. Homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 57 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior cada uno (total sistema 171 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, manómetro, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros exclavos 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 metálico de descarga.



EFFE367



EFFE467

Extinción completa por HFC-23 mediante 4 botellas 67 Ltrs con 228 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 3 cilindros exclavos. Todos de 67 ltrs. Homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 57 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior cada uno (total sistema 228 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, manómetro, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros exclavos 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 metálico de descarga.

Extinción completa por HFC-23 mediante 5 botellas 67 Ltrs con 285 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 4 cilindros exclavos. Todos de 67 ltrs. Homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 57 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior cada uno (total sistema 285 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, manómetro, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros exclavos 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 metálico de descarga.



EFFE567

Para baterías de extinción por HFC-23 mayores a las expuestas o configuradas con otro tipo de cilindro, consultar a nuestro Departamento Comercial

Difusores especiales para Extinciones fijas de HFC-23



Difusor estándar para HFC-23 radial calibrado de 1".

Difusor estándar para HFC-23 radial calibrado de 1"

DIFE1

Difusor estándar para HFC-23 radial calibrado de 1-1/4".

Difusor estándar para HFC-23 radial calibrado de 1-1/4"



DIFE114

Disponemos de varios diámetros en difusores para todo tipo de sistemas de extinción por HFC-23. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

