

Extinción por HFC-227-ea (FM-200)

Extinciones Fijas por cilindros modulares para HFC-227-ea



EFFMM7

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 7 Ltrs con 7 kgs de HFC-227-ea.

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 7 kgs de HFC-227-ea (FM-200) 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-227-ea mediante 1 botella 14 Ltrs con 14 kgs de HFC-227-ea.

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 14 kgs de HFC-227-ea (FM-200) 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.



EFFMM14



EFFMM27

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 27 Ltrs con 29 kgs de HFC-227-ea.

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 29 kgs de HFC-227-ea (FM-200) 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-227-ea mediante 1 botella 40 Ltrs con 44 kgs de HFC-227-ea.

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 44 kgs de HFC-227-ea (FM-200) 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.



EFFMM40



EFFMM67

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 67 Ltrs con 75 kgs de HFC-227-ea.

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 75 kgs de HFC-227-ea (FM-200) 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-227-ea mediante 1 botella 80 Ltrs con 89 kgs de HFC-227-ea.

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 89 kgs de HFC-227-ea (FM-200) 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.



EFFMM80



EFFMM100

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 100 Ltrs con 115 kgs de HFC-227-ea.

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 115 kgs de HFC-227-ea (FM-200) 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-227-ea mediante 1 botella 120 Ltrs con 138 kgs de HFC-227-ea.

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 138 kgs de HFC-227-ea (FM-200) 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.



EFFMM120



EFFMM180

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 180 Ltrs con 138 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 180 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 138 kgs de HFC-227-ea (FM-200) 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.

Baterías de botellas de HFC-227-ea completas

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 2 botellas 67 Ltrs con 150 kgs de HFC-227-ea.

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 75 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior cada uno (total sistema 150 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.



EFFM267



EFFM367

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 3 botellas 67 Ltrs con 225 kgs de HFC-227-ea.

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 75 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior cada uno (total sistema 225 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-227-ea mediante 4 botellas 67 Ltrs con 300 kgs de HFC-227-ea.

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 75 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior cada uno (total sistema 300 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.



EFFM467



EFFM567

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 5 botellas 67 Ltrs con 375 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 4 cilindros esclavos. 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 75 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior cada uno (total sistema 375 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 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 metálico de descarga.

Para baterías de extinción por HFC-227-ea mayores a las expuestas o configuradas con otro tipo de cilindro, consultar a nuestro Departamento Comercial.

Difusores especiales para Extinciones fijas de HFC-227-ea

Difusor estándar para HFC-227-ea radial calibrado de 1".

Difusor estándar para HFC-227-ea radial calibrado de 1"



DIFFM1

Difusor estándar para HFC-227-ea radial calibrado de 1-1/4".

Difusor estándar para HFC-227-ea radial calibrado de 1-1/4"



DIFFM114

Disponemos de varios diámetros en difusores para todo tipo de sistemas de extinción por HFC-227-ea. Consulten con nuestro Departamento Comercial