



EFO MY11

NUEVOS ARMARIOS DE SEGURIDAD
CERTIFICADOS TIPO 90
PARA PRODUCTOS INFLAMABLES



**>>> CAPACIDAD DE ALMACENAJE
AUMENTADA UN 20/25%
EN FUNCIÓN DEL MODELO**

**>>> POSIBILIDAD DE SUSTITUIR PARTES
ESTRUCTURALES DEL ARMARIO
EN CASO DE GOLPEARSE**

>>> NUEVO SISTEMA DE CIERRE

NEW



>>> EFO MY11 Tipo 90

NUEVOS ARMARIOS DE SEGURIDAD PARA ALMACENADO DE PRODUCTOS INFLAMABLES CON CLASE DE RESISTENCIA AL FUEGO DE 90 MINUTOS CERTIFICADOS SEGÚN EN14470-1.

Construidos completamente en láminas de acero con espesor 1 - 1,5 mm, plegadas a presión en frío, barnizadas con polvos epoxídicos antiácidos y con posterior tratamiento en galería térmica a 200 °C. Especial aislamiento formado de paneles de fibra de lana de roca de alta densidad (exenta de fibrocerámica) para altas temperaturas (800 °C) y paneles de sulfato de calcio. Paredes internas del armario acabadas en laminado melamínico con alta resistencia incluso a los vapores más agresivos.

Certificación según nueva norma EN 14470-1.

- Cierre hidráulico automático de las puertas a cada apertura.
- Cerradura con llave y bloqueo de las puertas.
- Pies niveladores regulables.
- Válvulas de cierre automático (a 70 °C) en los conductos de entrada y salida del aire, certificadas a 90 minutos, ubicadas en el techo y en la parte inferior del armario.
- Orificio de expulsión de 100 mm diámetro en el techo del armario para conexión de ventilación forzada.
- Bisagra anti-chispa.
- Juntas de termo dilatación de 3 cm de ancho (DIN 4102).
- 3 estantes tipo cubeta en acero pintado o inoxidable, regulables en altura con pivotes fijadores en acero inox.
- cubeta de fondo en acero pintado con tapa perforada lo que permite su uso como estante adicional.
- Toma de tierra para prevenir cargas electrostáticas.



Modelo EFO12 MY11



Nuevo sistema de cierre que permite mantener la puerta abierta y su cierre de forma automática en caso de una temperatura ambiente superior a 50 °C.



Warrington
LAPI fire

EFO MY11 MODELOS 120: LAPI TEST n° 1583.0EN100/10

EFO MY11 MODELOS 120 TIPO 90	CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS (LxFxA) mm	DIMENSIONES INTERNAS (LxFxA) mm	CAPACIDAD BOTELLAS DE 1 LITRO POR ARMARIO	PESO (Kg)	DIMENSIONES ESTANTES (LxFxA) mm CAPACIDAD (litros)	DIMENSIONES CUBETA DE FONDO CON TAPA PERFORADA (LxFxA) mm. CAPACIDAD RETENCIÓN (litros)
EFO12 BASIC MY11 Tipo 90 *	K89072MY11	1200 x 600 x 2055	1095 x 446 x 1640	160 / 200	390	3 estantes tipo cubeta en acero pintado con capacidad de carga certificada de 80 Kg, en dim. 1094 x 420 x 39 16 litros aprox.	1094 x 445 x 100 45 litros aprox.
EFO12 EASY MY11 Tipo 90 *	K89000MY11	1200 x 600 x 2055	1095 x 446 x 1640	160 / 200	390	3 estantes tipo cubeta en acero inox. con capacidad de carga certificada de 80 Kg, en dim. 1094 x 420 x 39 16 litros aprox.	1094 x 445 x 100 45 litros aprox.

* Adjuntar "Y" al código para armario en color amarillo.



Modelo EFO6 MY11

>>> EFO MY11 Tipo 90



Warrington
LAPI fire

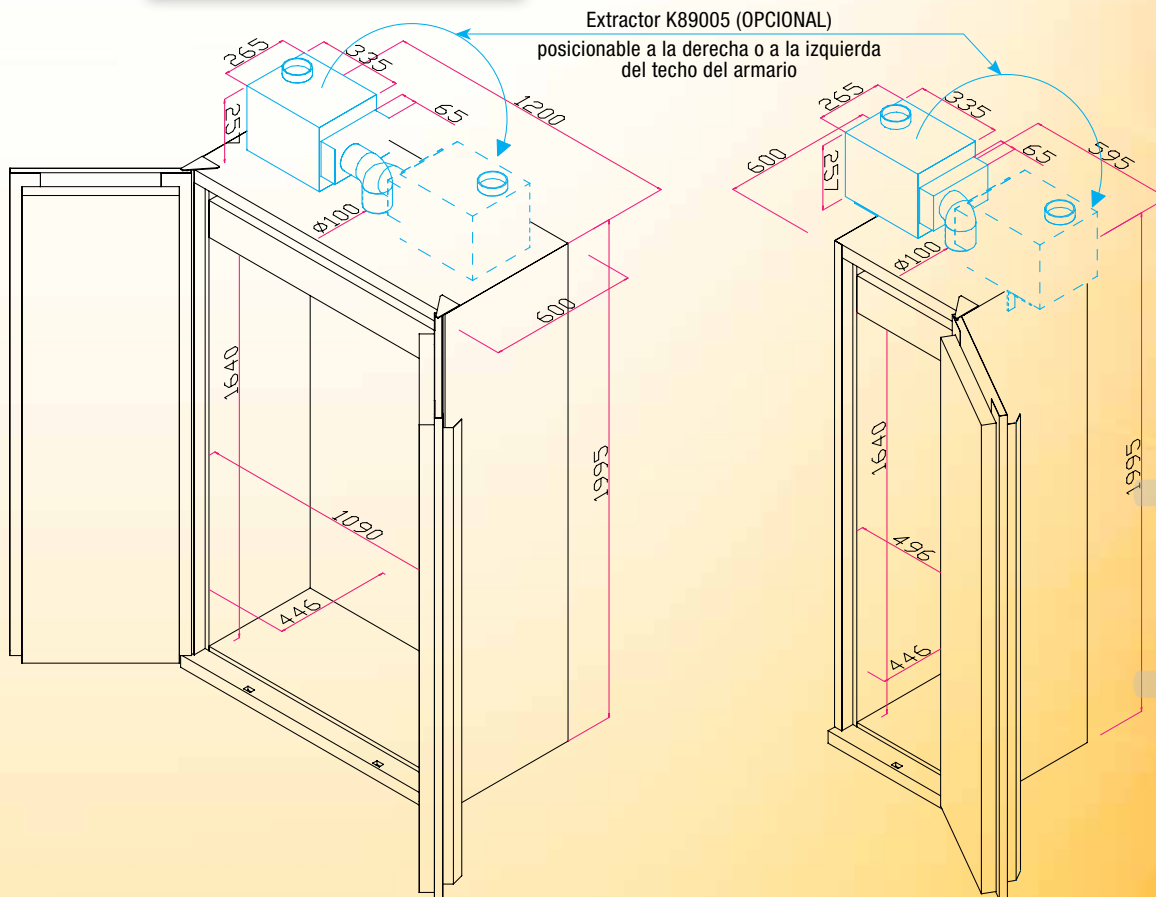
EFO MY11 MODELOS 60: LAPI TEST n° 1582.0EN100/10

EFO MY11 MODELOS 60 TIPO 90	CÓDIGO	DIMENSIONES EXTERNAS (LxFxA) mm	DIMENSIONES INTERNAS (LxFxA) mm	CAPACIDAD BOTELLAS DE 1 LITRO POR ARMARIO	PESO (Kg)	DIMENSIONES ESTANTES (LxFxA) mm CAPACIDAD (litros)	DIMENSIONES CUBETA DE FONDO CON TAPA PERFORADA (LxFxA) mm. CAPACIDAD RETENCIÓN (litros)
EFO6 BASIC MY11 Tipo 90* **	K89073MY11	595 x 600 x 2055	496 x 446 x 1640	80 / 100	235	3 estantes tipo cubeta en acero pintado con capacidad de carga certificada de 60 Kg, en dim. 493 x 420 x 39 7 litros aprox.	493 x 445 x 100 20 litros aprox.
EFO6 EASY MY11 Tipo 90* **	K89001MY11	595 x 600 x 2055	496 x 446 x 1640	80 / 100	235	3 estantes tipo cubeta en acero inox. con capacidad de carga certificada de 60 Kg, en dim. 493 x 420 x 39 7 litros aprox.	493 x 445 x 100 20 litros aprox.

* Adjuntar "Y" al código para armario en color amarillo.

** Adjuntar "R" al código del armario para apertura de la puerta a la derecha.

www.almaborioja.com



>>> EFO MY11 Tipo 90

ACCESORIOS OPCIONALES



K89005 + K89007

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (LxFxA) mm
PS50MY11	Sistema de bloqueo y cierre térmico de las puertas	
K89033	Extintor automático	
RIP60VMY11	Estante adicional en acero pintado para armario de 1 puerta	493 x 420 x 39
RIP120VMY11	Estante adicional en acero pintado para armario de 2 puertas	1094 x 420 x 39
RIP60MY11	Estante adicional en acero INOX para armario de 1 puerta	493 x 420 x 39
RIP120MY11	Estante adicional en acero INOX para armario de 2 puertas	1094 x 420 x 39
K89005	Extractor antichispa en caja metálica con interruptor ON/OFF cable de alimentación y portafiltros	257 x 265 x 400
K89007	Filtro de carbón activo	
<i>SOLUCIÓN ALTERNATIVA</i>		
CFN	Sistema de aspiración y filtración según norma NFX 15-211	550 x 500 x 200
EOAS	Filtro de carbón activo para disolventes (para CFN)	
EOBE	Filtro de carbón activo para vapores ácidos (para CFN)	
EOMP	Filtro de carbón activo mixto para vapores ácidos y de disolventes (para CFN)	
EOPF	Prefiltro antipolvo (para CFN)	

Distribuidor autorizado:



Sistema de aspiración y filtración certificado NFX 15-211