

# >>> GAMA BACMY11 y BBACMY11 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 fibrocéramica) 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 automático de puertas en caso de que la temperatura ambiente exceda de 50 °C. Cerradura con llave y bloqueo de puertas.
- 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 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.



**Nuevo sistema de cierre que permite mantener la puerta abierta en cualquier posición. Sistema de cierre automático de puertas en caso de que la temperatura ambiente exceda de 50 °C.**



Color gris RAL 7035



**Gran volumen de almacenado incluso en la versión de 1950 mm de altura**

# >>> GAMA BACMY11 y BBACMY11 Tipo 90

## ACCESORIOS OPCIONALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (LxFxA) mm
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 cable de alimentación y portafiltros	257 x 265 x 400
K89007	Filtro de carbón activo	
<b>SOLUCIÓN ALTERNATIVA</b>		
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)	



**K89007**  
Filtro de carbón activo



**K89005** Electro extractor antichispa en caja metálica con instalación eléctrica y cable de red

\* Adjuntar "Y" al código para armario en color amarillo.  
\*\* Adjuntar "R" al código del armario para apertura de la puerta a la derecha.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERNAS (LxFxA) mm	DIMENSIONES INTERNAS (LxFxA) mm	Nº ESTANTES	PESO (Kg)
EOF239BACMY11	EF06 BAC TIPO 90 (armario 2055 mm H - 1 puerta)* **	595 x 600 x 2055	496 x 446 x 1640	3 estantes tipo cubeta en acero pintado con capacidad de carga certificada de 60 Kg	228
EOF232BACMY11	EF012 BAC TIPO 90 (armario 2055 mm H - 2 puertas)*	1200 x 600 x 2055	1090 x 446 x 1640	3 estantes tipo cubeta en acero pintado con capacidad de carga certificada de 80 Kg	385
EOF239BBACMY11	EF06 BBAC TIPO 90 (armario 1950 mm H - 1 puerta)* **	595 x 600 x 1950	496 x 446 x 1540	3 estantes tipo cubeta en acero pintado con capacidad de carga certificada de 60 Kg	218
EOF232BBACMY11	EF012 BBAC TIPO 90 (armario 1950 mm H - 2 puertas)*	1200 x 600 x 1950	1095 x 446 x 1540	3 estantes tipo cubeta en acero pintado con capacidad de carga certificada de 80 Kg	375

Distribuidor autorizado:



Sistema de aspiración y filtración certificado NFX 15-211

