

## Maletín sin fondo para R.I.A giratorio



### Armario de pared para carrete de manguera - abierto por detrás

Este armario mural ha sido especialmente diseñado para alojar una válvula antiincendios blindada (carrete de manguera) equipada con un enrollador de manguera de hasta 750 mm de diámetro. Robusto, ligero y resistente, se adapta perfectamente a entornos industriales, terciarios o públicos donde la protección contra incendios debe ser rápida y eficaz.

El cuerpo está moldeado en polietileno de alta densidad, que ofrece una gran resistencia a los impactos, a la intemperie y a la corrosión, al tiempo que es significativamente más ligero que las carcasas metálicas convencionales.

### Diseñado para un acceso rápido y una intervención inmediata

El armario cuenta con una puerta con bisagras en forma de L que se abre hasta 140°, lo que facilita el acceso al carrete y al grifo en caso de emergencia. Gracias a su base abierta, la instalación y la conexión mural de carrete de manguera son sencillas y directas.

### Seguridad y versatilidad

Este armario para carrete de manguera es apto para su instalación tanto en interiores como en exteriores. Cuenta con un sistema de cierre seguro con rotura de cristal y la opción de añadir un candado o una correa anti-intrusión. Una junta de goma tipo automóvil hace que la puerta sea estanca al agua y al polvo.

En función de las necesidades de la obra, la puerta puede configurarse para abrirse a la izquierda o a la derecha. Para pedidos al por mayor, se ofrecen opciones de personalización (color, logotipo, pictograma).

### Características técnicas

Dimensiones exteriores: 1000 x 1000 x 480 mm

Dimensiones interiores: 800 x 820 x 435 mm

Peso: aprox. 21,5 kg

Apertura: giratoria 140°, bisagra izquierda o derecha

Montaje: mural

Compatibilidad: boca de incendios reforzada con enrollador de manguera de hasta Ø750 mm

### Ámbitos de uso

El armario es ideal para almacenes, aparcamientos, edificios públicos, polígonos industriales, plataformas logísticas o zonas sensibles que requieran un sistema contra incendios accesible y protegido.