

Armarios Poliéster



Características Técnicas:

Materiales utilizados :

- Poliéster reforzado con fibra de vidrio y prensado en caliente.
- Masa inalterable a la intemperie color Ral 7035.
- Material autoextinguible con doble aislamiento.
- Gran resistencia a temperaturas extremas (-30 °C / 120 °C)

Versiones :

- Puerta ciega.
- Puerta transparente.

Cerraduras :

- Cierre de 1/4 de vuelta con inserto de doble barra de 3 mm. Opcionalmente intercambiable con otros tipos de cierres.

Grado de protección según EN 60529 :

- IP 65 con puerta ciega y puerta transparente.
- IK 10 resistencia contra impactos (EN 50102)

Otras especificaciones :

- Caja con visera moldeada de protección.
- Puerta provista con junta de poliuretano inyectado en continuo para garantizar la estanqueidad y ángulo de apertura de 180°.
- Placas de montaje metálicas de 20/10 mm., y en poliéster 30/10 mm.
- Chasis modulares con paneles ranurados con carril DIN para fijación de magnetotérmicos.
- Fijación mural mediante garras de fijación.
- Soportes que permiten el desplazamiento de las placas en profundidad.



Aplicaciones:

La serie CCP de armarios en poliéster es especialmente apropiado para instalaciones en ambientes agresivos. Algunos de los sectores de aplicación:

Industria
Automatización
Solar y Fotovoltaico
Instalaciones provisionales, ferias.
Instalaciones rurales, riegos.



Homologaciones:



Personalización

- Las armarios pueden ser personalizados si el cliente lo solicita :
- Perforaciones o taladros especiales.
 - Accesorios montados.
- Para cualquier consulta u oferta personalizada, no dude en contactar con nuestro departamento comercial y/o técnico.

