

## 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 / 150 °C)

#### Versiones :

- Puerta ciega.
- Puerta única.
- Puerta doble.
- Puerta transparente.
- Con Tejadillo y sin tejadillo.

#### Cerraduras :

- Cierre estándar de 3 puntos con inserto de triángulo de 11 mm.
- Opcionalmente intercambiable otras cerraduras e insertos.

#### Grado de protección según EN 60529 :

- IP 55
- IK 09 resistencia al impacto ( EN 50102 ).

#### Otras especificaciones :

- Diseño modular que permite un rápido y fácil acoplamiento en altura, lateral y en profundidad (600 mm).
- Puerta provista con junta de poliuretano inyectado en continuo para garantizar la estanqueidad y ángulo de apertura superior 90 ° grados.
- Fijación mural, sobre suelo o sobre zócalo de elevación.
- Placas de montaje metálicas en 20/10 mm., o en poliéster de 30/10 - 50/10 mm.



### Personalización

Las armarios pueden ser personalizadas 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.



### Aplicaciones :

La serie PLS de armarios por su gran versatilidad se utiliza en numerosos sectores:

Automatización

Distribución BT

Solar y Fotovoltaico

Ferrovuario

Telecomunicaciones

Alumbrado público.



### Homologaciones :

