



## ➤ Características Técnicas :

### Materiales utilizados :

- Chapa de acero espesor 15/10 mm. en la estructura y panel posterior, 20/10 mm. en la puerta.
- Pintura poliéster en polvo texturada color Ral 7035, techo en color RAL-7011.

### Versiones :

- Puerta ciega única y doble.
- Puerta transparente única y doble.
- Puerta transparente serigrafiada única.

### Cerraduras :

- Cierre estándar de 4 puntos con inserto doble barra de 3 mm. Opcional con maneta giratoria y otros insertos.

### Grado de protección según EN 60529 :

- IP 55 en todas las versiones, puerta ciega, transparente y doble.
- IP65 opcional con montaje de accesorio fondo único RZFUC.
- IK 10 armarios con puerta ciega.
- IK 09 armarios con puerta transparente.

### Otras especificaciones :

- Puerta provista con junta de poliuretano inyectado en continuo para garantizar la estanqueidad, ángulo de apertura 130°. Opcionalmente apertura hasta 180°.
- Tapas inferiores galvanizadas 15/10 mm.paso cables regulables.
- Placa de montaje galvanizada sendzimir espesor 25/10 mm.
- Zócalos h. 100 / 200 mm. Zócalos antisísmicos y especiales.
- Cáncamos, ángulos y barras de elevación.

## ➤ Aplicaciones :

La serie CAE de armarios compactos es un armario fabricado con acero plegado y soldado con un alto nivel de robustez y flexibilidad especialmente apropiado para instalaciones principalmente en los siguientes sectores :

Industria  
Automatización  
Distribución BT  
Solar y Fotovoltaico  
Ferroviario

## ➤ Homologaciones y Certificaciones :



UL bajo demanda.

## ➤ Personalización

Las armarios pueden ser personalizados si el cliente lo solicita :

- Perforaciones o taladros especiales,
- Acabados alternativos con diferentes colores Ral.
- Accesorios montados.
- Dimensiones especiales.

Para cualquier consulta u oferta personalizada, no dude en contactar con nuestro departamento comercial y/o técnico.

