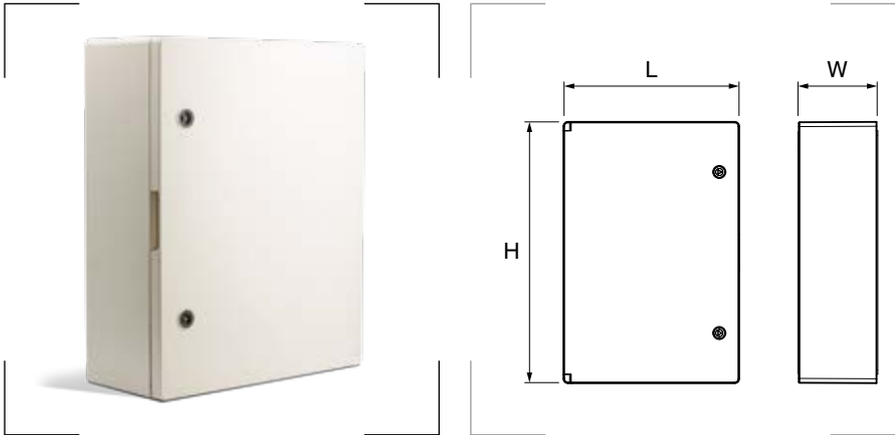


Armario estanco material ASA


Grado de protección

Polvo/agua: IP65.
 Resistencia al impacto: IK10.
 Test hilo incandescente: 650°C
 Resistencia UV, no cambia el color en al menos 10 años.

Materiales

Cuerpo y puerta de ASA (acrilonitrilo estireno acrilato).
 Junta de estanqueidad PUR.

Colores

Beige RAL 9001

Certificados y normas aplicables

Temperatura de trabajo

-25°C hasta +80°C.

Descripción

Para su uso en aplicaciones de exterior. Son similares a los ABS, pero conservan el brillo, el color y las propiedades mecánicas en exposición al aire libre. Resistencia mejorada a la intemperie y a la radiación ultravioleta.

- Mayor resistencia al calor a largo plazo y mejor resistencia química.
- Mejores propiedades frente a la baja temperatura.
- Mantienen su color y resistencia al impacto.
- Más resistentes al agrietamiento por tensión ambiental.

tecnal:a

Research & Innovation (acreditado por ENAC) certifica que los armarios de material ASA son resistentes a la radiación ultravioleta (UV), según la norma IEC 62208. Tras someterlos a rayos UV mantienen: 101% de resistencia a la flexión y 96% de resistencia al impacto.

Montaje

Incluyen placa de montaje de acero galvanizado de 1 mm y sistema de triple bloqueo en los modelos de mayor emvergadura.

Referencia	H mm	L mm	W mm	Nº de cierres	Embalaje unidades
GGA5003	400	300	165	2	1
GGA5004	500	400	175	2	1
GGA5005	600	400	200	2	1
GGA5006	700	500	245	2	1
GGA5008	600	500	220	2	1
GGA5009	800	600	260	1*	1
GGA5023	1000	750	300	1*	1

* Sistema de triple bloqueo con cerradura de maneta.

Techo para GGA5023



Zócalo para GGA5023



Soportes para GGA5023



Referencia	Embalaje unidades
GGA5023R	1

Referencia	Embalaje unidades
GGA5023B	1

Referencia	Embalaje unidades
GGA5023W	1