

ARGENTA PLUS (ENL)

Armarios Metálicos Autoportantes Enlazables IP55

La serie de armarios autoportantes enlazables IP55 ofrece la posibilidad de suministrarse en forma de pack, consiguiendo así optimizar el transporte y almacenaje de estos armarios de gran envergadura.

Destinados al sector más profesional y fabricados con materiales de la más alta calidad, esta serie está concebida para favorecer la máxima versatilidad.

**AHORA TAMBIÉN
SUMINISTRADOS EN PACKS**

Datos técnicos

- Grado de protección:

Armarios de puerta única: IP55 / NEMA 1, 12.
Armarios de puerta doble: IP55 / NEMA 1, 12.

- Resistencia al impacto:

Cuerpo y puertas opacas: IK10.
Puertas transparentes: IK09.

- Rango de temperatura ambiente: -25 °C / +40 °C.

- Temperatura máxima junta estanqueidad: 80 °C.

- Temperatura máxima pintura poliéster: 125 °C.

Certificaciones



Conforme a la directiva de baja tensión 2014/35/EU.
Normas: UNE-EN 62208 y UNE-EN 61439-1
(en la parte que afecta).
Certificados UL508A y Gost-R.

SUMINISTRO EN PACKS

Armarios metálicos autoportantes enlazables IP55

PACK 1: Perfiles verticales

Referencia	Para armario	Pack
	ALTO	
PV1650	1650	4 Uds.
PV1800	1800	4 Uds.
PV2000	2000	4 Uds.
PV2200	2200	4 Uds.

MATERIALES: Estructura tubular que dota al conjunto de gran solidez.

CARACTERÍSTICAS: Conjunto de 4 perfiles verticales. Caras interiores con troqueles rectangulares y redondos para la fijación de accesorios. Caras exteriores lisas con troqueles para la fijación de puertas y paneles. Reversibles en todas las direcciones.



PACK 1 (PERFILES VERTICALES)

PACK 2: Elementos horizontales

Referencia	Para armario	
	ANCHO	PROFUNDO
PSI3040	300	400
PSI3050	300	500
PSI3060	300	600
PSI3080	300	800
PSI4040	400	400
PSI4050	400	500
PSI4060	400	600
PSI4080	400	800
PSI6040	600	400
PSI6050	600	500
PSI6060	600	600
PSI6080	600	800
PSI60100	600	1000
PSI8040	800	400
PSI8050	800	500
PSI8060	800	600
PSI8080	800	800
PSI80100	800	1000
PSI10040	1000	400
PSI10050	1000	500
PSI10060	1000	600
PSI10080	1000	800
PSI12040	1200	400
PSI12050	1200	500
PSI12060	1200	600
PSI12080	1200	800
PSI16040	1600	400
PSI16050	1600	500

MATERIALES: Tapa superior e inferior en chapa de acero pintado RAL 7035 de 1,5 mm de espesor, con junta de estanqueidad para garantizar el grado de protección IP. Tapa de entrada de cables en acero galvanizado de 2 mm de espesor.

CARACTERÍSTICAS: Incluye armazones superior e inferior. Tapa superior e inferior. Tapa de entrada de cables. Bolsa con la tornillería y elementos necesarios para su montaje y hoja de instrucciones.



PACK 2 (ELEMENTOS HORIZONTALES)



PACK 3: Panel trasero

Referencia	Para armario		Pack
	ALTO	PROFUNDO	
PAT16560	1650	600	1 Ud.
PAT16580	1650	800	1 Ud.
PAT165100	1650	1000	1 Ud.
PAT165120	1650	1200	1 Ud.
PAT18030	1800	300	1 Ud.
PAT18040	1800	400	1 Ud.
PAT18060	1800	600	1 Ud.
PAT18080	1800	800	1 Ud.
PAT180100	1800	1000	1 Ud.
PAT180120	1800	1200	1 Ud.
PAT180160	1800	1600	1 Ud.
PAT20030	2000	300	1 Ud.
PAT20040	2000	400	1 Ud.
PAT20060	2000	600	1 Ud.
PAT20080	2000	800	1 Ud.
PAT200100	2000	1000	1 Ud.
PAT200120	2000	1200	1 Ud.
PAT200160	2000	1600	1 Ud.
PAT22030	2200	300	1 Ud.
PAT22040	2200	400	1 Ud.
PAT22060	2200	600	1 Ud.
PAT22080	2200	800	1 Ud.

MATERIALES: Chapa de acero pintado RAL7035 de 1,5 mm de espesor, con junta de estanqueidad para garantizar el grado de protección IP.

CARACTERÍSTICAS: Incluye panel trasero con soportes, tornillos avellanados M6 y arandelas plásticas de fijación.



PACK 3 (PANEL TRASERO)

PACK 4: Paneles laterales

Referencia	Para armario		Pack
	ALTO	PROFUNDO	
PLA16550	1650	500	2 Uds.
PLA16560	1650	600	2 Uds.
PLA18040	1800	400	2 Uds.
PLA18050	1800	500	2 Uds.
PLA18060	1800	600	2 Uds.
PLA20040	2000	400	2 Uds.
PLA20050	2000	500	2 Uds.
PLA20060	2000	600	2 Uds.
PLA20080	2000	800	2 Uds.
PLA200100	2000	1000	2 Uds.
PLA22060	2200	600	2 Uds.
PLA22080	2200	800	2 Uds.
PLA220100	2200	1000	2 Uds.

MATERIALES: Chapa de acero pintado RAL 7035 de 1,5 mm de espesor, con junta de estanqueidad para garantizar el grado de protección IP.

CARACTERÍSTICAS: Conjunto de 2 paneles. Tornillos avellanados M6 para su colocación.

Enlaza tus armarios y pide sólo los laterales que sean necesarios.



PACK 4 (PANELES LATERALES)



PACK 5: Puertas

Puertas simples opacas

Referencia	Para armario	
	ALTO	ANCHO
PO16560	1650	600
PO16580	1650	800
PO165100	1650	1000
PO18030	1800	300
PO18040	1800	400
PO18060	1800	600
PO18080	1800	800
PO180100	1800	1000
PO20030	2000	300
PO20040	2000	400
PO20060	2000	600
PO20080	2000	800
PO200100	2000	1000
PO22030	2200	300
PO22040	2200	400
PO22080	2200	800

MATERIALES: Chapa de acero laminado RAL 7035 de 2 mm de espesor.

CARACTERÍSTICAS: Incluye puerta, perfiles de refuerzo, todos los elementos de cierre, bisagras y retenedores. Incorporan cierre de 4 puntos, inserto doble-bit con maneta escamoteable gris RAL 7016. Puertas con apertura de 120° reversibles.

Posibilidad de puerta transparente (consultar).

Puertas dobles opacas simétricas

Referencia	Para armario	
	ALTO	ANCHO
PODCS165100	1650	1000
PODCS165120	1650	1200
PODCS180100	1800	1000
PODCS180120	1800	1200
PODCS180160	1800	1600
PODCS200100	2000	1000
PODCS200120	2000	1200
PODCS200160	2000	1600

MATERIALES: Chapa de acero laminado RAL 7035 de 2 mm de espesor.

CARACTERÍSTICAS: Se suministran dos puertas por referencia, todos los elementos de cierre, bisagras y retenedores. Incorpora doble cierre; Interior de 2 puntos 1/4 de vuelta. Exterior 4 puntos inserto doble-bit con maneta escamoteable gris RAL7016. Puertas con apertura 120° reversibles.

Posibilidad de puertas transparentes dobles simétricas y asimétricas (consultar).



PACK 5 (PUERTAS)



ARGENTA PLUS ENLAZABLES (ENL)

Armarios metálicos autoportantes enlazables IP55

Accesorios

Placas de montaje



Referencia	Para armario	
TOTALES LISAS	ALTO	PROFUNDO
PL16560	1650	600
PL16580	1650	800
PL165100	1650	1000
PL165120	1650	1200
PL18040	1800	400
PL18060	1800	600
PL18080	1800	800
PL180100	1800	1000
PL180120	1800	1200
PL180160	1800	1600
PL20040	2000	400
PL20060	2000	600
PL20080	2000	800
PL200100	2000	1000
PL200120	2000	1200
PL200160	2000	1600
PL22040	2200	400
PL22080	2200	800

MATERIALES: Chapa de acero galvanizado de 3 mm de espesor.

CARACTERÍSTICAS: Reforzadas con pliegues en C. Regulables en profundidad. Regulación de 12,5 mm.

Para armarios de 1600 mm de anchura es necesario solicitar dos placas de anchura 750 mm. Carga máxima de placa: 600 Kg.

Incorpora 4 soportes regulables para su instalación.

Completa tu armario con nuestra amplia gama de accesorios:



ZÓCALOS



MÓDULOS AUXILIARES



CÁMARAS DE EMBARRADO



JUNTAS DE AISLAMIENTO



PERFILES

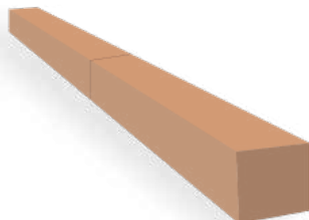


ELEMENTOS DE UNIÓN,
ELEVACIÓN Y TRANSPORTE

SUMINISTRO EN PACKS

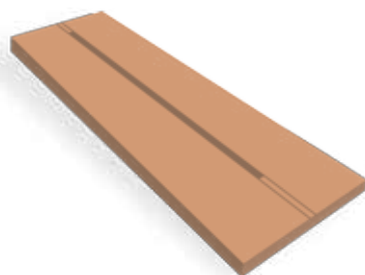
Armarios metálicos autoportantes enlazables IP55

Suministro



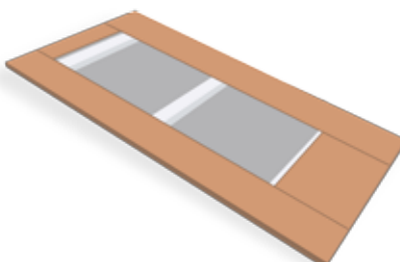
PACK 1: PERFILES VERTICALES

Se suministran los cuatro perfiles empaquetados y protegidos por cartón.



PACK 2: ELEMENTOS HORIZONTALES

Las tapas se atornillan en el armazón inferior. La tapa superior e inferior se protege con una plancha de cartón. Las esquinas se protegen con esquineras de cartón. Finalmente todo el conjunto va retractilado.



PACK 3: PANEL TRASERO

Embalado y protegido mediante plancha de cartón. Entre el panel y la plancha de cartón se colocarán tiras EPS HD en la parte superior, inferior, y a lo largo del panel sobre la cara posterior, para evitar deformaciones. Finalmente todo el conjunto va retractilado.

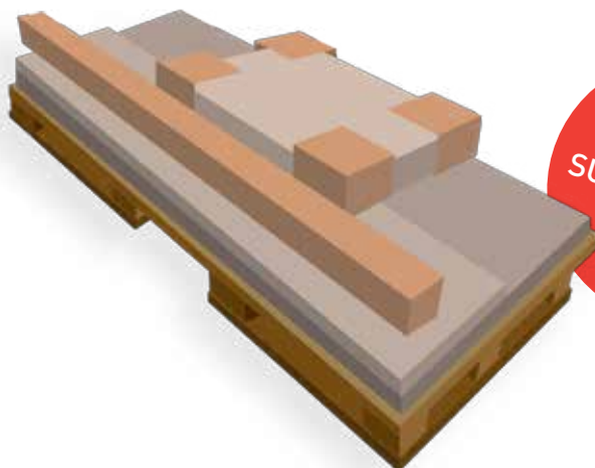
PACK 4: PANELES LATERALES

Embalado y protegido mediante plancha de cartón. Entre los paneles y la plancha de cartón se colocaran tiras EPS HD en la parte superior, inferior, y a lo largo de los paneles sobre la cara posterior, para evitar deformaciones. Finalmente todo el conjunto va retractilado.

PACK 5: PUERTA

PUERTA SIMPLE: Embaladas y protegidas mediante plancha de cartón. Entre las puertas y la plancha de cartón se colocaran tiras EPS HD en la parte superior, inferior, y a lo largo de las puertas sobre la cara posterior, para evitar deformaciones. Finalmente todo el conjunto va retractilado.

PUERTA DOBLE: Embaladas y protegidas mediante plancha de cartón. Se empaquetan las dos puertas juntas, una encima de otra, separadas por EPS HD. Entre las puertas y la plancha de cartón se colocaran tiras EPS HD en la parte superior, inferior, y a lo largo de las puertas sobre la cara posterior, para evitar deformaciones. Finalmente todo el conjunto va retractilado.



**AHORA
TAMBIÉN
SUMINISTRADOS
EN
PACKS**