

EVO A800 / EVO W800 / EVO L800

E Armarios modulares 19", anchura 800mm. Para instalaciones de cableado, telecomunicaciones, IT y electrónica industrial. Diseñados según normas IEC 60 297-2, DIN 41494 partes 1 y 7, ANSI/EIA-310 y UNE 20 539-2.

La unidad base incluye:

- Estructura exterior en acero.
- 4 perfiles 19" interiores desplazables en profundidad. Fabricados en acero, espesor 1,5/2 mm.
- 4 soportes perfil 19"
- Puerta frontal en perfil de aluminio con cristal de seguridad.
- Cerradura Handylock y sistema de bisagra "Springswivel".
- Laterales desmontables con cierres rápidos 1/4 de vuelta.
- Panel posterior con sales de cables pre-mecanizada superior/inferior y cierres rápidos de ¼ de vuelta
- Techo ventilado, con cierres rápidos de 1/4 de vuelta. Salida de cables integrada
- Cantoneras en ABS inyectado.
- 4 Pies de nivelación.
- Capacidad de carga máxima repartida: 1000 Kg (estática) / 300 Kg (dinámica).
- Compatibilidad con los accesorios de la gama LOGIC²

Acabados: pintura epoxi Gris Grafito, cantoneras similar a RAL 5007.
Entrega: Montado y retractilado en palet de madera.

En A800, para montajes de equipos de anchura mayor a 19" se pueden

EN 19" modular cabinets, 800 mm wide .
For cabling, telecommunications, IT installations.
Designed in accordance with IEC60 297-2, DIN 41944 part 1 and 7, ANSI/EIA-310 and UNE 20 539-2

The basic unit includes:

- External structure manufactured in steel.
- 4x19" sections adjustable in depths (gaps of 20mm). Manufactured in steel 2/1,5 mm.
- 4x19" reduction brackets.
- Front door in safety glass, aluminium frame. Springswivel hinge and Handy-lock. Opening angle 190°
- Rear panel with ¼ turn locks, top/bottom cable entries.
- Removable side panels with ¼ turn locks.
- ¼ -turn locking ventilated top panels with cable entries.
- 8 corners in injected-moulded ABS.
- 4 adjustable levelling feet.
- Compatible with LOGIC² accessories.
- Distributed load capacity: 1000 Kg (static) / 300 Kg (dynamic)

Finishes: Grey graphite epoxy paint, corners similar to RAL 5007
Delivery: Mounted and shrink-wrapped on wooden pallet.

In order to assemble units wider than 19", the reduction brackets (W800) may be omitted, thus allowing up to 26" width.

F Baies modulaires 19", en Largeur 600/800 mm . Pour installations de câblage, Télécommunications, installations IT.
Conception selon les normes IEC60 297-2, DIN 41944 part. 1 & 7, ANSI/EIA-310 et UNE 20359-2.

L'unité standard comprend :

- Structure externe en acier.
- 4 profilés intérieurs 19", ajustables par pas de 20mm, et fabriqués en acier d'1.5-2mm d'épaisseur.
- 4 équerres de réduction à 19" (L800).
- Porte frontale avec verre sécurise et cadre d'aluminium. Charnières Springswivel et poignée/serrure "Handylock". Angle d'ouverture à 190°.
- Panneaux latéraux démontables, fixations par 4 boulons ¼ de tour en ABS.
- Panneau arrière, fixation par 4 boulons ¼ de tour en ABS.
- Toit ventilé avec différentes entrées de câblage, fixation par 4 boulons ¼ de tour en ABS.
- 8 cornières en ABS injecté.
- 4 pieds de nivellement.
- Compatibilité avec l'ensemble de la gamme d'accessoires LOGIC² .
- Capacité de charge distribuée 1000 Kg (statique) / 300 Kg (dynamique).

Finitions : Peinture époxy gris graphite, cornières en bleu similaire à RAL 5007.

Livraison : Monté et sous film rétractable, sur palette.

Pour monter des équipements plus larges que 19", les équerres 19" (L800) peuvent être enlevées pour récupérer jusqu'à la largeur de 26".



Code	19"	U/HE	a	b	c	Lateral/Panel/Latéraux
32291342	*	42	800	600	1981	*
32291442	*	42	800	600	1981	
32291842	*	42	800	800	1981	*
32291942	*	42	800	800	1981	
32291847	*	47	800	800	2204	*
32291947	*	47	800	800	2204	
32291420	*	42	800	1000	1981	*
32291422	*	42	800	1000	1981	
32291470	*	47	800	1000	2204	*
32291471	*	47	800	1000	2204	

