

# LOGIC<sup>2</sup> A600 / LOGIC<sup>2</sup> W600 / LOGIC<sup>2</sup> L600

**E** Armarios modulares 19", anchura 600 mm. 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 perfil de aluminio y cantoneras de fundición de alta resistencia.
- 4 perfiles 19" interiores desplazables en profundidad. Fabricados en acero, espesor 1,5/2 mm.
- 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.
- Puerta posterior metálica con cerradura. Sistema de bisagra "Springswivel". Premecanizado posterior para salida de cables.
- Techo ventilado, con cierres rápidos de 1/4 de vuelta. Salida de cables integrada.
- Tapetas de cantoneras en ABS inyectado.
- 4 Pies de nivelación regulables.
- Capacidad de carga máxima repartida: 1000 Kg (estática) / 300 Kg (dinámica).

**Acabados:** pintura epoxi Gris Grafito, cantoneras similar a RAL 5007.  
**Entrega:** "Flat-pack".

**EN** 19" modular cabinets, 600 mm wide. For cabling, telecommunications, IT and industrial 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:**

- Aluminium profile external structure with diecast high resistance corners.
- 4x19" sections adjustable in depths (gaps of 20mm). Manufactured in steel 2/1,5 mm.
- Front door in safety glass, aluminium frame. Springswivel hinge and Handy-lock. Opening angle 190°
- Removable side panels with ¼ turn locks.
- Steel rear door with lock. Springswivel hinge and pre-punched cable output.
- ¼ -turn locking ventilated top panels with cable entries.
- 8 corners lid in injected-moulded ABS.
- 4 adjustable levelling feet.
- Distributed load capacity: 1.000 Kg (static) / 300 Kg (dynamic)

**Finishes:** Grey graphite epoxy paint, corners lids similar to RAL 5007  
**Delivery:** Flat-pack "All in one box"

**F** Baies modulaires 19", en Largeur 600 mm pour installations de câblage, Télécommunications, IT et installations industrielles. Conception selon les normes IEC60 297-2, DIN 41944 part. 1 & 7, ANSI/EIA-310 et UNE 20 359-2.

**L'unité standard comprend :**

- Structure externe en profilés d'aluminium et cornières en "ZAMAK" de haute résistance.
- 4 profilés intérieurs 19", ajustables par pas de 20mm, et fabriqués en acier d'1.5-2mm d'épaisseur.
- Porte frontale avec verre sécurisé 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.
- Porte arrière en acier avec serrure, Charnière Springswivel et zones pré-mécanisées de sortie de câblage.
- Toit ventilé avec une entrée de câblage, fixation par 4 boulons ¼ de t our en ABS en ABS.
- 8 couvercles de cornières en ABS injecté.
- 4 pieds de nivellement.
- Capacité de charge distribuée 1.000 Kg (statique) / 300 Kg (dynamique).

**Finitions :** Peinture époxy gris graphite, couvercles de cornières standard en bleu similaire à RAL 5007.

**Livraison :** Emballage et pré-assemblage dans un colis "All in 1 Box".



Code	19"	U/HE	a	b	c	Lateral/Panel/Panneaux
32310312	*	12	600	600	659	*
32310812	*	12	600	800	659	*
32310318	*	18	600	600	926	*
32310418	*	18	600	600	926	
32310818	*	18	600	800	926	*
32310918	*	18	600	800	926	
32310243	*	24	600	1000	1193	*
32310245	*	24	600	1000	1193	
32310324	*	24	600	600	1193	*
32310424	*	24	600	600	1193	
32310330	*	30	600	600	1459	*
32310430	*	30	600	600	1459	
32310830	*	30	600	800	1459	*
32310930	*	30	600	800	1459	
32310336	*	36	600	600	1726	*
32310436	*	36	600	600	1726	
32310836	*	36	600	800	1726	*
32310936	*	36	600	800	1726	
32310342	*	42	600	600	1993	*
32310420	*	42	600	1000	1993	*
32310425	*	42	600	1000	1993	
32310442	*	42	600	600	1993	
32310842	*	42	600	800	1993	*
32310942	*	42	600	800	1993	
32310470	*	47	600	1000	2215	*
32310847	*	47	600	800	2215	*
32310947	*	47	600	800	2215	

Opción fondo / Optional depths / En options, prof. 1100/1200

International Patent: P 200100389-7