

FICHAS TÉCNICAS DE ARMARIOS METÁLICOS CHINT

- **SERIE ALBA**

SERIE ALBA - ARMARIOS DE DISTRIBUCIÓN HASTA 630 A



- **Armarios totalmente componibles, de superficie o suelo, en dos anchos (650 y 1.000 mm), para distribución de potencia hasta 630 A.**
- **Construidos con chapa de los siguientes espesores:**
 - **Estructura de 1,5 mm.**
 - **Laterales, techo y base de 1mm.**
 - **Perfiles de fijación y guías DIN en chapa galvanizada de 1 mm.**
- **Pintado con pintura Epoxy Poliester Blanco RAL 9003 Liso Mate (curado al horno a 200 °C).**
- **El techo, suelo y laterales son desmontables por deslizamiento.**
- **El armario es totalmente desmontable quitando 8 tornillos.**
- **El chasis es de sistema modular pivotante para facilitar el trabajo en taller u obra.**
- **Cuenta con capacidad de 6, 8, 10 o 12 filas de 24 módulos cada una (ancho 650), o bien, de 40 módulos cada una (ancho 1.000). Los armarios de ancho 1.000mm se pueden pedir con pasillo lateral con una capacidad de 6, 8, 10 y 12 filas de 10 polos cada una.**
- **Gran capacidad para cableado: Amplios espacios en las zonas laterales posibilitan la utilización de canaletas de hasta 80mm.**
- **Apilables en ambos sentidos, superior y lateral.**
- **Puertas transparentes con cristal templado de seguridad de 4 mm.**
- **Las puertas son reversibles y cuentan con un cierre de maneta escamoteable en un punto, con llaves iguales.**
- **Grado de protección: IP40 / IK08**
- **Conformidad con las normas UNE-EN 60439-1 / 60439-3, UNE-EN 60529, y UNE-EN 50102.**

Serie ALBA – Características y dimensiones

CODIGO	Nº FILAS	Nº DE MODULOS DIN	PASILLO	MODULOS 50mm	Dimensiones [mm]			
					ALTO	ALTURA UTIL	ANCHO	FONDO
ALBA/106PN	6	144	NO	18	1050	900	650	250
ALBA/136PN	8	192	NO	24	1350	1200	650	250
ALBA/166PN	10	240	NO	30	1650	1500	650	250
ALBA/196PN	12	288	NO	36	1950	1800	650	250
ALBA/100PN	6	240	NO	18	1050	900	1000	250
ALBA/130PN	8	320	NO	24	1350	1200	1000	250
ALBA/160PN	10	400	NO	30	1650	1500	1000	250
ALBA/190PN	12	480	NO	36	1950	1800	1000	250
ALBA/101PN	6	144+66 (pasillo)	SI	18	1050	900	1000	250
ALBA/131PN	8	192+88 (pasillo)	SI	24	1350	1200	1000	250
ALBA/161PN	10	240+110 (pasillo)	SI	30	1650	1500	1000	250
ALBA/191PN	12	288+132 (pasillo)	SI	36	1950	1800	1000	250
ALBA/106PT	6	144	NO	18	1050	900	650	250
ALBA/136PT	8	192	NO	24	1350	1200	650	250
ALBA/166PT	10	240	NO	30	1650	1500	650	250
ALBA/196PT	12	288	NO	36	1950	1800	650	250
ALBA/100PT	6	240	NO	18	1050	900	1000	250
ALBA/130PT	8	320	NO	24	1350	1200	1000	250
ALBA/160PT	10	400	NO	30	1650	1500	1000	250
ALBA/190PT	12	480	NO	36	1950	1800	1000	250
ALBA/101PT	6	144+66 (pasillo)	SI	18	1050	900	1000	250
ALBA/131PT	8	192+88 (pasillo)	SI	24	1350	1200	1000	250
ALBA/161PT	10	240+110 (pasillo)	SI	30	1650	1500	1000	250
ALBA/191PT	12	288+132 (pasillo)	SI	36	1950	1800	1000	250

Serie ALBA – Componentes y Accesorios

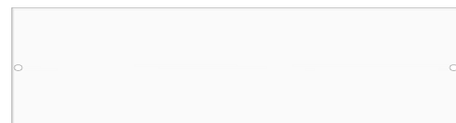


Placas de montaje interiores

Anchura	Altura	Módulos de 50mm	Código
350mm	200mm	4	ALBA/PS3/200
350mm	300mm	6	ALBA/PS3/300
650mm	200mm	4	ALBA/PS6/200
650mm	300mm	6	ALBA/PS6/300
650mm	450mm	9	ALBA/PS6/450
650mm	550mm	11	ALBA/PS6/550
1000mm	200mm	4	ALBA/PS10/200
1000mm	300mm	6	ALBA/PS10/300
1000mm	450mm	9	ALBA/PS10/450
1000mm	550mm	11	ALBA/PS10/550

Placas frontales lisas

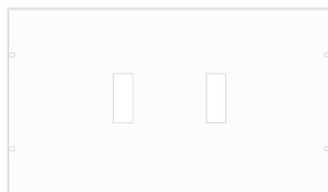
Anchura	Altura	Módulos de 50mm	Código
350mm	100mm	2	ALBA/TP3-2
350mm	150mm	3	ALBA/TP3-3
350mm	200mm	4	ALBA/TP3-4
350mm	250mm	5	ALBA/TP3-5
350mm	300mm	6	ALBA/TP3-6
350mm	400mm	8	ALBA/TP3-8
350mm	550mm	11	ALBA/TP3-11
650mm	100mm	2	ALBA/TP6-2
650mm	150mm	3	ALBA/TP6-3
650mm	200mm	4	ALBA/TP6-4
650mm	250mm	5	ALBA/TP6-5
650mm	300mm	6	ALBA/TP6-6
650mm	400mm	8	ALBA/TP6-8
650mm	550mm	11	ALBA/TP6-11
1000mm	100mm	2	ALBA/TP9-2
1000mm	150mm	3	ALBA/TP9-3
1000mm	200mm	4	ALBA/TP9-4
1000mm	250mm	5	ALBA/TP9-5
1000mm	300mm	6	ALBA/TP9-6
1000mm	400mm	8	ALBA/TP9-8
1000mm	550mm	11	ALBA/TP9-11



Serie ALBA – Componentes y Accesorios

Placas frontales para elementos modulares DIN

Anchura	Altura	Packs de placas	Módulos DIN	Código
350mm	150mm	1 placa	1x10	ALBA/TR3-3
350mm	200mm	1 placa	1x10	ALBA/TR3-4
650mm	150mm	1 placa	1x24	ALBA/TR6-3
650mm	200mm	1 placa	1x24	ALBA/TR6-4
1000mm	150mm	1 placa	1x40	ALBA/TR10-3
1000mm	200mm	1 placa	1x40	ALBA/TR10-4



Placas frontales y soporte interior para montaje de interruptores en caja moldeada

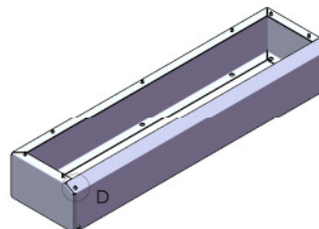
Anchura	Altura	Montaje interruptores	Módulos de 50mm	Interruptores CHINT NM8	Código
350mm	300mm	Vertical	6	(1x) 125/250A	ALBA/TPSV3-6
350mm	450mm	Vertical	9	(1x) 400A	ALBA/TPSV3-9
350mm	550mm	Vertical	11	(1x) 630A	ALBA/TPSV3-11
650mm	250mm	Vertical	5	(3x) 125A	ALBA/TPSV6-5
650mm	300mm	Vertical	6	(2x) 250A	ALBA/TPSV6-6
650mm	450mm	Vertical	9	(2x) 400A	ALBA/TPSV6-9
650mm	550mm	Vertical	11	(1x) 630A	ALBA/TPSV6-11
1000mm	250mm	Vertical	5	(5x) 125A	ALBA/TPSV9-5
1000mm	300mm	Vertical	6	(4x) 250A	ALBA/TPSV9-6
1000mm	450mm	Vertical	9	(3x) 400A	ALBA/TPSV9-9
1000mm	550mm	Vertical	11	(2x) 630A	ALBA/TPSV9-11
650mm	250mm	Horizontal	5	(1x) 250A	ALBA/TPSH6-5
650mm	300mm	Horizontal	6	(1x) 400/630A	ALBA/TPSH6-6
1000mm	250mm	Horizontal	5	(1x) 250A	ALBA/TPSH9-5
1000mm	300mm	Horizontal	6	(1x) 400/630A	ALBA/TPSH9-6

Nota: Las placas para interruptores de caja moldeada se suministran con soportes y tornillería

Serie ALBA – Componentes y Accesorios

Zócalos de 150 mm con tapa frontal

Anchura	Altura	Módulos de 50mm	Código
650mm	150mm	3	ALBA/ZOC6
1000mm	150mm	3	ALBA/ZOC10



Guía DIN



Anchura	Guía fija	Guía regulable
350mm	ALBA/SA3	ALBA/SA3R
650mm	ALBA/SA6	ALBA/SA6R
1000mm	ALBA/SA10	ALBA/SA10R

Guía "U"



Anchura	Guía fija	Guía regulable
350mm	ALBA/SEC3	ALBA/SEC3R
650mm	ALBA/SEC6	ALBA/SEC6R
1000mm	ALBA/SEC10	ALBA/SEC10R