## ARMARIOS MODULARES

# **Línea ARMA** / Armarios Modulares Autoportantes

Han sido diseñados para darle flexibilidad al usuario en el armado del tablero final, con una amplia gama de medidas estándar y accesorios que ofrecen una solución a cada aplicación o también pueden fácilmente personalizarse y combinar entre si para adaptarse a requerimientos específicos.





Cerradura Falleba



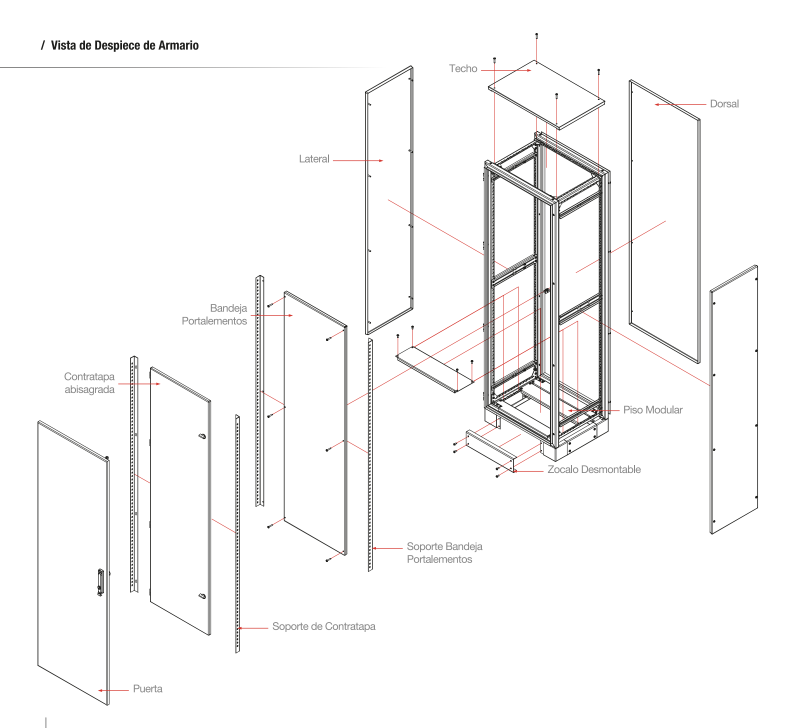
Paneles Laterales Desmontables



Piso c/carátulas desmontables e intercambiables para acceso de cables

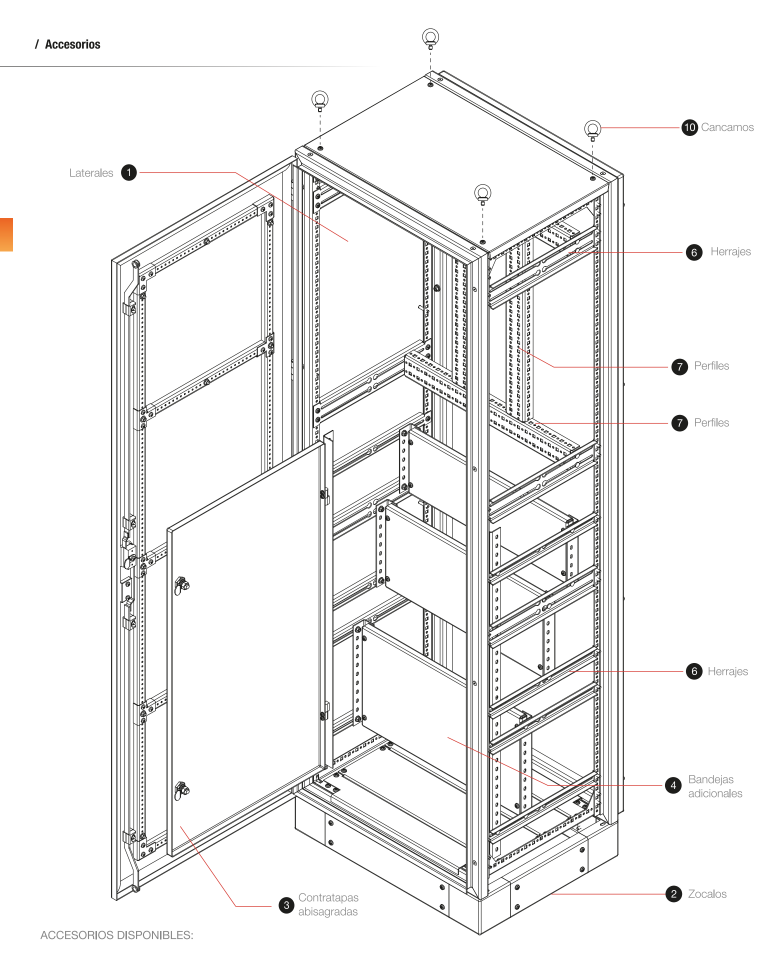
- CARACTERÍSTICAS GENERALES:
- Están construidos por marcos formados con perfiles fabricados en chapa D.W.G Nº 14 (2mm) de espesor con múltiples pliegues y soldados ofreciendo una alta resistencia mecánica. Punzonados modularmente, con perforaciones cuadradas de 8x8mm y redondas Ø 5,25mm, alternados con espacios de 25mm permiten utilizar tuercas jaula o tornillos autorroscantes respectivamente, garantizando una instalación rápida de accesorios.
- Se pinta con pintura del tipo electrostática en polvo de resina de poliéster texturizada al horno de color Beige Ral 7032.
- El cuerpo posee perforaciones para una fácil instalación y cambio del sentido de apertura para puertas estándar y / o panel trasero sin necesidad de realizar nuevos agujeros.
- La puerta esta fabricada en chapa D,W.G Nº 16 ( de 1.6mm). Interiormente hay un marco con perforaciones de 4mm de diámetro este da a la puerta una mayor rigidez y se puede desmontar lo que permite un fácil montaje de cualquier tipo de aplicación. El panel posterior se fabrica con chapa D,W.G Nº 16 ( de 1.6mm). y puede sustituirse fácilmente por otra puerta.
- Cuatro bisagras de acero invisibles desde el exterior permiten a la puerta una apertura de 120° y un cierre tipo falleba de tres puntos aseguran una presión uniforme para lograr un cierre adecuado.
- Los paneles laterales son desmontables para la combinación de armarios o para el acceso lateral están fabricados en chapa D,W.G

- Nº 16 ( de 1.6mm). ,el ajuste fácil y rápido de ellos es parte del sistema integral.
- La parte inferior del armario está diseñada con una gran apertura cubierta con varias placas de paso de cables desmontables e intercambiables para lograr una acometida de cables optima.
- La bandeja porta elementos se fabrica en chapa de acero galvanizada en origen D.W.G Nº 14 (de 2mm) de espesor, esta proporciona una masa de conexión equipotencial entre todos los dispositivos montados sobre ella.
  - La bandeja porta elementos descansa sobre 2 largueros en forma de L, los cuales a su vez se montan en soportes deslizantes que permiten una fácil instalación y el ajuste en profundidad sin interferir con el espacio de entrada de cables.
- Todos los paneles son puestos a tierra directamente con el armario a través de sus anclajes.
- Cada armario viene provisto en forma estándar con un zocalo de 100
- Los armarios pueden acoplarse entre si utilizando un kit de unión que asegura su robustez en el acoplamiento.
- Burlete de poliuretano inyectado en continuo sobre la misma pieza. Brindando excelente adhesión, durabilidad, elasticidad y resistencia a las inclemencias del clima como temperatura y humedad.



CÓDIGO	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD	ALTURA PLACA DE MONTAJE	ANCHO PLACA DE MONTAJE	MÁXIMA PROFUNDIDA ÚTIL DEL ARMARIO
ARMA 18030-30	1800	300	300	1676	216	250
ARMA 18060-30	1800	600	300	1676	516	250
ARMA 18080-30	1800	800	300	1676	716	250
ARMA 20030-30	2000	300	300	1876	216	250
ARMA 20060-30	2000	600	300	1876	516	250
ARMA 20080-30	2000	800	300	1876	716	250
ARMA 18030-45	1800	300	450	1676	216	400
ARMA 18060-45	1800	600	450	1676	516	400
ARMA 18080-45	1800	800	450	1676	716	400
ARMA 20030-45	2000	300	450	1876	216	400
ARMA 20060-45	2000	600	450	1876	516	400
ARMA 20080-45	2000	800	450	1876	716	400
ARMA 18030-60	1800	300	600	1676	216	550
ARMA 18060-60	1800	600	600	1676	516	550
ARMA 18080-60	1800	800	600	1676	716	550
ARMA 20030-60	2000	300	600	1876	216	550
ARMA 20060-60	2000	600	600	1876	516	550
ARMA 20080-60	2000	800	600	1876	716	550

<sup>Para solicitar gabinetes sin lateral se debe agregar la sigla S/L al final del código del catálogo. Ej.:ARMA 18030-45 S/L
Se fabrican otras medidas a pedido del cliente.</sup> 



- Contratapas abisagradas y contratapas fijas enteras o segmentadas.
- Cancamos de Izaje.
- Perfiles portabarras.
- Perfiles porta interruptores.
- Tapas con Visor.
- Tornillos
- Cancamos

## 1 / Laterales sueltos

CÓDIGO	ALTURA	PROF.
LAT 18030	1800	300
LAT 18045	1800	450
LAT 18060	1800	600
LAT 20030	2000	300
LAT 20045	2000	450
LAT 20060	2000	600

#### 2 / Zocalos de 100mm

CÓDIGO	ANCHO	PROF.
ZOC 3030	300	300
ZOC 3045	300	450
ZOC 3060	300	600
ZOC 6030	600	300
ZOC 6045	600	450
ZOC 6060	600	600
ZOC 8030	800	300
ZOC 8045	800	450
ZOC 8060	800	600

### 3 / Contratapas abisagradas regulables ( ciegas )

CÓDIGO		4110110	CAPACIDAD ES	TIMADA
CODIGO	ALTO	ANCHO	FILAS / MÓD.	MÓD. DIN
CTARMA 3060	214	497	1x24	24
CTARMA 3080	214	697	1x30	30
CTARMA 6060	514	497	3x24	72
CTARMA 6080	514	697	3x30	90
CTARMA 9060	814	497	5x24	120
CTARMA 9080	814	697	5x30	150
CTARMA 12060	1114	497	6x24	144
CTARMA 12080	1114	697	6x30	180
CTARMA 18030	1714	197	11x6	66
CTARMA 18060	1714	497	11x24	264
CTARMA 18080	1714	697	11x30	330
CTARMA 20030	1914	197	12x6	72
CTARMA 20060	1914	497	12x24	288
CTARMA 20080	1914	697	12x30	360

#### 4 / Bandejas adicionales regulables ( ciegas )

265.0				CAPACIDAD ES	TIMADA
CÓDIG	O	ALTO	ANCHO	FILAS / MÓD.	MÓD. DIN
BARMA	1530	150	216	1x8	8
BARMA	1560	150	516	1x24	24
BARMA	1580	150	716	1x30	30
BARMA	2530	250	216	1x8	8
BARMA	2560	250	516	1x24	24
BARMA	2580	250	716	1x30	30
BARMA	6030	600	216	3x8	24
BARMA	6060	600	516	3x24	72
BARMA	6080	600	716	3x30	90
BARMA	9030	900	216	5x8	40
BARMA	9060	900	516	5x24	120
BARMA	9080	900	716	5x30	150
BARMA	12030	1200	216	6x8	48
BARMA	12060	1200	516	6x24	144
BARMA	12080	1200	716	6x30	180

CÓDIG	0	ALTO	ANCHO	CAPACIDAD EST	MÓD. DIN
BARMA	18030	1800	216	11x6	66
BARMA	18060	1800	516	11x24	264
BARMA	18080	1800	716	11x30	330
BARMA	20030	2000	216	12x6	72
BARMA	20060	2000	516	12x24	288
BARMA	20080	2000	716	12x30	360

#### **5** / Divisores horizontal para armarios

CÓDIGO         ALTURA         ANCHO           DIHO 4560         450         600			
DIHO 4560 450 600	CÓDIGO	ALTURA	ANCHO
	DIHO 4560	450	600
DIHO 4580 450 800	DIHO 4580	450	800
DIHO 6060 600	DIHO 6060	600	600
DIHO 6080 600 800	DIHO 6080	600	800

#### 6 / Herrajes para armarios

CÓDIGO	ALTURA	1	PROF.
HEPRO 345	30		450
HEPRO 360	30		600
HEPRO 645	60		450
HEPRO 660	60		600
HEPRO 945	90		450
HEPRO 960	90		600

#### 7 / Perfiles horizontales y verticales para armarios

CÓDIGO	ALTURA	MEDIDA
PH 30	30	300
PH 60	60	600
PH 80	80	800
PV 30	30	290
PV 45	45	440
PV 60	60	590

### 8 / Tapa visor en policarbonato para armario

_		
	CÓDIGO	PARA
	TVARMA 18060	ARMA18060
	TVARMA 18080	ARMA18080
	TVARMA 20060	ARMA20060
	TVARMA 20080	ARMA20080

## 9 / Kit de acople de armarios

1		_
CÓDIGO	CONTENIDO	
KA	Kit de 8 grampas con su tornilleria	

#### 10 / Cancamos de Izaje

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CAN M10	Cancamo métrico 10
CAN M12	Cancamo métrico 12

