



**IEC 60364-7-710**

**IEC 61439-3**

**TABLERO DE METAL DE UNA PUERTA H**

Grado de protección IP66

Grado de Impacto Mecánico IK10



**CARACTERÍSTICAS**

- Espesor más de 1.5mm HD
- Material de Fierro, foliatizado, pintura electrostatica y horneado.
- Tiene una capa de polvo de acero más de 2mm de espesor para los tamaños más grandes.
- Todas las cajas de metal suministrados con 2 mm galvanizado placa de montaje.
- Cerraduras de acero cromado.
- Placa de entrada en la parte inferior de la caja



CÓDIGO	MEDIDAS
	ALTO / ANCHO / PROFUNDIDAD
H	1000x1400x300
H	1000x600x200
H	1000x600x250
H	1000x600x300
H	1000x600x400
H	1000x800x200
H	1000x800x250
H	1000x800x300
H	1000x800x400
H	1200x600x200
H	1200x600x250
H	1200x600x300
H	1200x600x400
H	1200x800x200
H	1200x800x250
H	1200x800x300
H	1200x800x400
H	1400x800x300
H	1400x800x400
H	200x200x150
H	200x300x150
H	250x200x150
H	250x300x150
H	250x300x200
H	300x250x150
H	300x250x200
H	300x300x150
H	300x300x200
H	300x400x150
H	300x400x200
H	300x500x150
H	300x500x200
H	400x300x150

CÓDIGO	MEDIDAS
	ALTO / ANCHO / PROFUNDIDAD
H	400x300x200
H	400x400x150
H	400x400x200
H	400x400x250
H	400x600x200
H	400x600x250
H	500x300x200
H	500x400x150
H	500x400x200
H	500x400x250
H	500x500x150
H	500x500x200
H	500x500x250
H	600x400x150
H	600x400x200
H	600x400x250
H	600x400x300
H	600x500x150
H	600x500x20
H	600x500x250
H	600x500x300
H	700x600x200
H	800x600x200
H	700x600x250
H	800x600x300
H	800x600x400
H	800x800x200
H	800x800x250
H	800x800x300
H	800x800x400

**Certificado**



**NEMA 250**



**IEC 60364-7-710**

**IEC 61439-3**

**CAJA METÁLICA DE DOBLE PUERTA**

Grado de protección IP66  
Grado de Impacto Mecánico IK10



**CARACTERÍSTICAS**

- Armario y puerta con sistema de bloqueo, galvanizado placa de montaje, placa entrada, junta de estanqueidad y accesorios de fijación
- Configuración estándar:  
Acabado de pintura de polvo poliéster epoxi acabado en pintura texturizada.
- Caja y puerta con chapa de zinc
- Placa de montaje de material de acero de chapa galvanizado.



CÓDIGO	MEDIDAS		
	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD
HDP	800	600	200
HDP	800	600	250
HDP	800	600	300
HDP	800	600	400
HDP	1000	600	200
HDP	1000	600	250
HDP	1000	600	300
HDP	1000	600	400
HDP	1200	600	200
HDP	1200	600	250
HDP	1200	600	300
HDP	1200	600	400
HDP	800	800	200
HDP	800	800	250
HDP	800	800	300
HDP	800	800	400
HDP	1000	800	200
HDP	1000	800	250
HDP	1000	800	300
HDP	1000	800	400
HDP	1200	800	200
HDP	1200	800	250
HDP	1200	800	300
HDP	1200	800	400
HDP	1000	1000	200
HDP	1000	1000	250
HDP	1000	1000	300
HDP	1000	1000	400
HDP	1200	1000	200
HDP	1200	1000	250
HDP	1200	1000	300
HDP	1200	1000	400
HDP	1000	1200	200
HDP	1000	1200	250
HDP	1000	1200	300
HDP	1000	1200	400

**Certificado**





IEC 60364-7-710

IEC 61439-3

## CAJA METÁLICA CON PUERTA DE PLEXIGLÁS

Grado de protección IP66

Grado de Impacto Mecánico IK10



## CARACTERÍSTICAS

- Puerta de plexiglás y sistemas de bloqueo.
- Resistente contra el agua
- Pared de la puerta de plexiglás puerta interior montar caja.
- Caja y puerta interior con chapa de acero.
- Placa de montaje de acero galvanizado.



CÓDIGO	MEDIDAS	N° DE LLAVE
	ALTO / ANCHO / PROFUNDIDAD	
STP3 415	300×400×150	1
STP3 420	300×400×200	1
STP4 315	400×300×150	1
STP4 420	400×400×200	1
STP4 520	400×500×200	1
STP4 620	400×600×200	2
STP5 520	500×500×200	1
STP5 720	500×700×200	2
STP5 725	500×700×250	2
STP6 420	600×400×200	1
STP6 620	600×600×200	2
STP6 625	600×600×250	2
STP6 630	600×600×300	2
STP6 820	600×800×200	2
STP6 825	600×800×250	2
STP6 830	600×800×300	2
STP6 1230	600×1200×300	3
STP8 830	800×800×300	2
STP8 1030	800×1000×300	3
STP8 1230	800×1200×300	3

Certificado





## TABLERO AUTOSOPORTADO ENSAMBLADO UNA PUERTA AR8



Grado de protección IP66  
Grado de Impacto Mecánico IK10



### CARACTERÍSTICAS

- Grado de protección: IP 66, resistencia al impacto IK10.
- Espesor de la chapa de acero: Puerta frontal: 2,0 mm / cuerpo de la caja 1,5 mm / placa de cable inferior 1,5 mm / placa de montaje galvanizada: 2,5 mm.
- Material: Material de Fierro, folatizado, pintura electrostatica y horneado.
- El suministro incluye: Cuerpo de armario de estructura AR8, puerta completa con sistema de cierre MS821 y bisagras

**IEC 60364-7-710**  
**IEC 61439-3**

CÓDIGO	MEDIDAS	N° DE LLAVE
	ALTO / ANCHO / PROFUNDIDAD	
AR8 128/3	800X1200X300	1
AR8 146/3	600X1400X300	1
AR8 146/4	600X1400X400	1
AR8 148/3	800X1400X300	1
AR8 148/4	800X1400X400	1
AR8 166/3	600X1600X300	1
AR8 166/4	600X1600X400	1
AR8 168/3	800X1600X300	1
AR8 168/4	800X1600X400	1
AR8 186/3	600X1800X300	1
AR8 186/4	600X1800X400	1
AR8 186/5	600X1800X500	1
AR8 186/6	600X1800X600	1
AR8 188/3	800X1800X300	1
AR8 188/4	800X1800X400	1
AR8 188/5	800X1800X500	1
AR8 188/6	800X1800X600	1
AR8 206/3	600X2000X3000	1
AR8 206/4	600X2000X400	1
AR8 206/5	600X2000X500	1
AR8 206/6	600X2000X600	1
AR8 208/3	800X2000X300	1
AR8 208/4	800X2000X400	1
AR8 208/5	800X2000X500	1
AR8 208/6	800X2000X600	1

**Certificado**





## CAJA METÁLICA DE ACERO CON UNA SOLA PUERTA EN BLANCO

Grado de protección IP66  
Grado de Impacto Mecánico IK10

### CARACTERÍSTICAS

- Material: Armado y puerta fabricada de acero inoxidable.

- Cuerpo del armario, puerta con cerradura, placa montada galvanizada, junta de estanqueidad y accesorios de fijación
- Los soportes de montaje en pared 4 piezas / juego se ofrecerán por separado.
- Grado de protección: IP 66 Resistencia al impacto IK10

**IEC 60364-7-710**  
**IEC 61439-3**



CÓDIGO	MEDIDAS
	ALTO / ANCHO / PROFUNDIDAD
STX2 215	200X200X150
STX2 2515	200x250x150
STX25 2515	250x250x150
STX2 315	200x300x150
STX25 315	250x300x150
STX3 315	300x300x150
STX3 415	300x400x150
STX3 420	300x400x200
STX3 515	300x500x150
STX4 315	400x300x150
STX4 420	400x400x200
STX4 520	400x500x200
STX4 620	400x600x200
STX5 520	500x500x200
STX5 725	500x700x250
STX6 420	600x400x200
STX6 620	600x600x200
STX6 625	600x600x250
STX6 630	600x600x300
STX6 820	600x800x200
STX6 1020	600x1000x200
STX8 1020	800x1000x200
STX6 825	600x800x250
STX6 1025	600x1000x250
STX8 1225	800x1200x250
STX6 830	600x800x300
STX6 1230	600x1200x300
STX8 830	800x800x300
STX8 1030	800x1000x300
STX8 1230	800x1200x300
STX6 840	600x800x400
STX8 1440	800x1400x400

**Certificado**





## TABLERO POLYESTER Fibra de vidrio

Grado de protección IP66  
Grado de Impacto Mecánico IK10



## CARACTERÍSTICAS

- Los gabinetes de pie de metal AR9K
- Parte inferior del marco, con extraíble.
- Tornillos en perfiles verticales para mayor resistencia y versatilidad con los gabinetes.
- Recubrimiento de polvo de poliéster en textura
- Perfiles de 9 pliegues 4 piezas / juego (modelo: F): montantes con bisagras, soportes de panel y elementos de bloqueo ensamblados Tapa superior y base (Modelo: TCB): soldada.
- Marco superior, base soldada, soporte de fijación de placa de montaje.
- Puerta de entrada (Modelo: FBD): puerta ciega con cerradura, panel posterior liso.
- Placa de montaje galvanizada (Modelo: MP)
- Paneles laterales (Modelo: ARSP): 2 paneles laterales con accesorios



CÓDIGO	MEDIDAS ALTO / ANCHO / PROFUNDIDAD
AR9D 1610/4K	1000X1600X400
AR9D 1610/5K	1000X1600X500
AR9D 1612/4K	1200X1600X400
AR9D 1612/5K	1200X1600X500
AR9D 1810/4K	1000X1800X400
AR9D 1810/5K	1000X1800X500
AR9D 1810/6K	1000X1800X600
AR9D 1812/4K	1200X1800X400
AR9D 1812/5K	1200X1800X500
AR9D 1812/6K	1200X1800X600
AR9D 2010/4K	1000X2000X400
AR9D 2010/5K	1000X2000X500
AR9D 2010/6K	1000X2000X600
AR9D 2012/4K	1200X2000X400
AR9D 2012/5K	1200X2000X500
AR9D 2012/6K	1200X2000X600
AR9D 2210/5K	1000X2200X500
AR9D 2210/6K	1000X2200X600
AR9D 2212/5K	1200X2200X500
AR9D 2212/6K	1200X2200X600

CÓDIGO	MEDIDAS ALTO / ANCHO / PROFUNDIDAD
AR9 164/4K	400X1600X400
AR9 164/5K	400X1600X500
AR9 164/6K	400X1600X600
AR9 166/4K	600X1600X400
AR9 166/5K	600X1600X500
AR9 166/6K	600X1600X600
AR9 168/4K	800X1600X400
AR9 168/5K	800X1600X500
AR9 168/6K	800X1600X600
AR9 184/4K	400X1800X400
AR9 184/5K	400X1800X500
AR9 184/6K	400X1800X600
AR9 186/4K	600X1800X400
AR9 186/5K	600X1800X500
AR9 186/6K	600X1800X600
AR9 188/4K	800X1800X400
AR9 188/5K	800X1800X500
AR9 188/6K	800X1800X600
AR9 188/8K	800X1800X800
AR9 1810/4K	1000X1800X400
AR9 1810/5K	1000X1800X500
AR9 1810/6K	1000X1800X600
AR9 204/4K	400X2000X400
AR9 204/5K	400X2000X500
AR9 204/6K	400X2000X600
AR9 206/4K	600X2000X400
AR9 206/5K	600X2000X500
AR9 206/6K	600X2000X600
AR9 206/8K	600X2000X800
AR9 208/4K	800X2000X400
AR9 208/5K	800X2000X500
AR9 208/6K	800X2000X600
AR9 208/8K	800X2000X800
AR9 2010/4K	1000X2000X400
AR9 2010/5K	1000X2000X500
AR9 2010/6K	1000X2000X600
AR9 226/4K	600X2200X400
AR9 226/5K	600X2200X500
AR9 226/6K	600X2200X600
AR9 226/8K	600X2200X800
AR9 228/4K	800X2200X400
AR9 228/5K	800X2200X500
AR9 228/6K	800X2200X600
AR9 2210/4K	1000X2200X400
AR9 2210/5K	1000X2200X500
AR9 2210/6K	1000X2200X600

**IEC 60364-7-710**  
**IEC 61439-3**

**Certificado**





**IEC 60364-7-710**

**IEC 61439-3**

## TABLERO DE POLIESTER STIP

Grado de protección IP65 - IP66 (a pedido)  
Grado de Impacto Mecánico IK07



### CARACTERÍSTICAS

Las series STIP son de tipo nuevo, hechas por poliésteres. Las características de la fibra de vidrio con acabado poliéster. No se degrada con el calor es super larga vida de otras resinas plasticas.

Material:

Base: Fibra Poliester RAL860-3

Incluye:

Puerta con sistema de cerradura, caja, soportes de montaje en pared 4pcs/set. Incorpora mandil metálico color naranja RAL2003

Resistencia a la oxidación y corrosión por condiciones químicas o atmosféricas.

Fácil de mecanizar / fácil de mover e instalar debido a su ligereza.

Las bisagras de la puerta permiten más de 180° de apertura.

Diseño especialmente para trabajar en interperie, soporta severas condiciones climáticas.

### CÓDIGO

### MEDIDAS

**ALTO / ANCHO / PROFUNDIDAD**

STIP 430

400 x 300 x 200

STIP 440

400 x 400 x 200

STIP 540

500 x 400 x 200

STIP 640

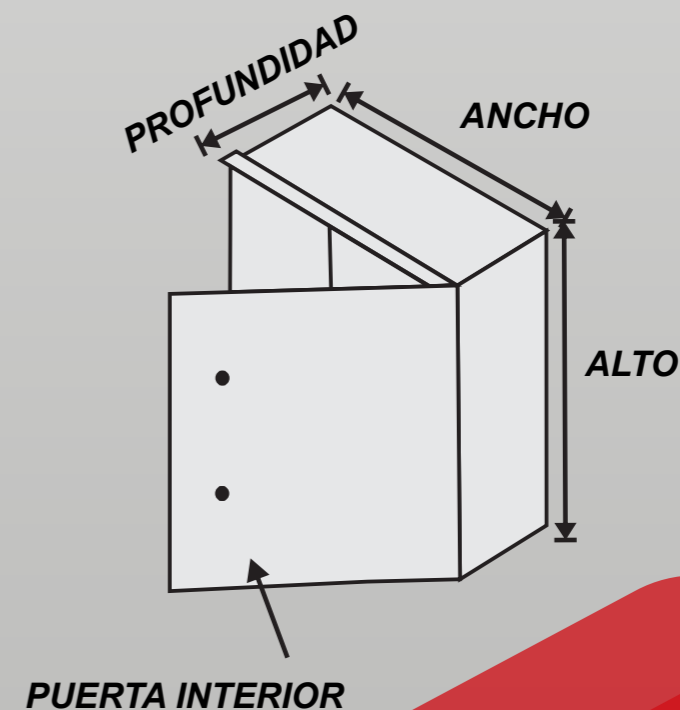
600 x 400 x 230

STIP 650

600 x 500 x 230

STIP 860

800 x 600 x 300



**Certificado**





IEC 60364-7-710

IEC 61439-3

**TABLERO AUTOSOPORTADO  
ENSAMBLADO DOBLE PUERTA AR8/D**

Grado de protección IP66  
Grado de Impacto Mecánico IK10



**CARACTERÍSTICAS**

- Material: Material de Fierro, folatizado, pintura electrostatica y horneado.
- Puerta interior: 1,2 mm
- Grado de protección: IP 66
- Material de Fierro, folatizado, pintura electrostatica y horneado.

CÓDIGO	MEDIDAS	N° DE LLAVE
	ALTO / ANCHO / PROFUNDIDAD	
AR8 1010/3D	1000X1000X300	2
AR8 1210/3D	1000X1200X300	2
AR8 1212/4D	1200X1200X400	2
AR8 1410/4D	1000X1400X400	2
AR8 1412/4D	1200X1400X400	2
AR8 1610/3D	1000X1600X300	2
AR8 1610/4D	1000X1600X400	2
AR8 1612/3D	1200X1600X300	2
AR8 1612/4D	1200X1600X400	2
AR8 1810/4D	1000X1800X400	2
AR8 1810/5D	1000X1800X500	2
AR8 1812/4D	1200X1800X400	2
AR8 1812/5D	1200X1800X500	2
AR8 1816/4D	1600X1800X400	2
AR8 1816/5D	1600X1800X500	2
AR8 2010/4D	1000X2000X400	2
AR8 2010/5D	1000X2000X500	2
AR8 2012/4D	1200X2000X400	2
AR8 2012/5D	1200X2000X500	2
AR8 2012/6D	1200X2000X600	2
AR8 2016/4D	1600X2000X400	2
AR8 2016/5D	1600X2000X500	2
AR8 2016/6D	1600X2000X600	2

**Certificado**



**NEMA 250**





**IEC 60364-7-710**

**IEC 61439-3**

**TABLERO ABS/PC  
VENTANA TRANSPARENTE SAT**

Grado de protección IP66  
Grado de Impacto Mecánico IK10



**CARACTERÍSTICAS**

Fuera de las cajas de poliéster que se venden en la actualidad, su capacidad y eficiencia de trabajo, la potencia competitiva es mucho mayor con el precio bajo igual que el nivel de la caja de acero. A los productos se les agregó la interferencia electromagnética (EMI) y previenen la sustancia de la electricidad estática, y el punto fuerte se le dio a la protección mecánica relevante de la electricidad, electrones, etc.



<b>CÓDIGO</b>	<b>MEDIDAS</b>
	<b>ALTO / ANCHO / PROFUNDIDAD</b>
SAT 30 20 16	300 x 200 x 160
SAT 40 30 16	400 x 300 x 160
SAT 50 40 19	500 x 400 x 190
SAT 60 40 19	600 x 400 x 190
SAT 60 50 19	600 x 500 x 190

**Certificado**





IEC 60364-7-710

IEC 61439-3

**TABLERO ABS/PC VENTANA  
TRANSPARENTE SAT**

Grado de protección IP66  
Grado de Impacto Mecánico IK10



<b>CÓDIGO</b>	<b>MEDIDAS</b>
	<b>ALTO / ANCHO / PROFUNDIDAD</b>
SAH 30 20 16	300 x 200 x 160
SAH 40 30 16	400 x 300 x 160
SAH 50 40 19	500 x 400 x 190
SAH 60 40 19	600 x 400 x 190
SAH 60 50 19	600 x 500 x 190

**Certificado**



**NEMA 250**



**IEC 60364-7-710**

**IEC 61439-3**

**CAJA PLÁSTICO CON PUERTA DE PLEXIGLAS + PUERTA EXTERIOR**

Grado de protección IP66  
Grado de Impacto Mecánico IK10



**CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Placas de plástico
- ✓ Puertas de plexiglás y sistemas de bloque

**NORMA**

IEC 60529  
NTP IEC 60529



<b>CÓDIGO</b>	<b>MEDIDAS</b>
	<b>ALTO / ANCHO / PROFUNDIDAD</b>
STIP3 420	300 x 400 x 200
STIP4 420	400 x 400 x 200
STIP4 520	400 x 500 x 200
STIP4 620	400 x 600 x 200
STIP5 625	500 x 600 x 250
STIP5 725	500 x 700 x 250
STIP6 625	600 x 600 x 250
STIP6 630	600 x 600 x 300
STIP6 830	600 x 600 x 300
STIP6 825	600 x 800 x 250

**Certificado**

