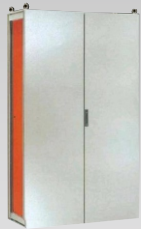


TABLEROS ELÉCTRICOS



AR9K



STIP



STP



H



HPD



STX

Características de diseño/desing characteristics*

- Cumplen con las normas ROSH e IEC
- Grado de Protección IP 66
- Grado de Impacto Mecánico IK 10

Presentación/Presentation*

Tamaño	Cantidad	Descripción	Precio
Caja Master		Tablero autoportado	
Caja Master		Caja metálica	
Caja Master		Caja metálica con puerta de plexiglás	
Caja Master		Caja metálica con puerta de plexiglás + puerta exterior	
Caja Master		Caja metálica de acero con una sola puerta en blanco	
Caja Master		Caja metálica de doble puerta	

El poder esta en ti



TABLEROS ELÉCTRICOS

Es un producto de calidad nuevo en la categoría Tableros eléctricos de la marca Himel. Estos son apariencia elegante y atractiva.

Los tableros Himel poseen Grado de Protección IP66 y Grado de Impacto Mecánicos IK10, lo que garantiza su alta protección contra el ingreso del polvo y agua. Así mismo, garantiza la resistencia a 20 grados de energía de impacto Julios por ser IK10



Grado de Protección y Grado de Impacto Mecánico

Grado de Protección IP 66

Garantiza la protección Interna protección fuerte contra el polvo y protección contra

Grado de Impacto Mecánico IK 10

Indica la magnitud de resistencia a una determinada energía.

IK 10, resiste 20 grados Julios

Correspondencia entre el código IK y la energía de impacto.

Código IK	IK00	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Energía de impacto Julios	-	0,15	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20

El poder
esta en ti



CAJA METÁLICA



H

00



Certificaciones:



Grado de protección IP66
Grado de Impacto Mecánico IK10

Características:

- ✓ Espesor más de 1.5mm HD
- ✓ Material de ZINC
- ✓ 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.

CÓDIGO	TAMAÑO			
	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD	
H	1000	x 1400	x 300	
H	1000	x 600	x 200	
H	1000	x 600	x 250	
H	1000	x 600	x 300	
H	1000	x 600	x 400	
H	1000	x 800	x 200	
H	1000	x 800	x 250	
H	1000	x 800	x 300	
H	1000	x 800	x 400	
H	1200	x 600	x 200	
H	1200	x 600	x 250	
H	1200	x 600	x 300	
H	1200	x 600	x 400	
H	1200	x 800	x 200	
H	1200	x 800	x 250	

CÓDIGO	TAMAÑO			
	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD	
H	1200	x 800	x 300	
H	1200	x 800	x 400	
H	1400	x 800	x 300	
H	1400	x 800	x 400	
H	200	x 200	x 150	
H	200	x 300	x 150	
H	250	x 200	x 150	
H	250	x 250	x 150	
H	250	x 300	x 150	
H	300	x 250	x 150	
H	300	x 250	x 200	
H	300	x 300	x 150	
H	300	x 300	x 200	
H	300	x 400	x 150	
H	300	x 400	x 200	
H	300	x 500	x 150	
H	300	x 500	x 200	
H	400	x 300	x 150	
H	400	x 300	x 200	
H	400	x 400	x 150	
H	400	x 400	x 200	
H	400	x 400	x 250	
H	400	x 600	x 200	
H	400	x 600	x 250	
H	500	x 300	x 200	
H	500	x 400	x 150	
H	500	x 400	x 200	
H	500	x 400	x 250	
H	500	x 400	x 300	
H	500	x 500	x 150	
H	500	x 500	x 200	
H	500	x 500	x 250	
H	600	x 400	x 150	
H	600	x 400	x 200	
H	600	x 400	x 250	
H	600	x 400	x 300	
H	600	x 500	x 150	
H	600	x 500	x 200	
H	600	x 500	x 250	
H	600	x 500	x 300	
H	600	x 600	x 200	
H	600	x 600	x 250	
H	600	x 600	x 300	
H	700	x 400	x 200	
H	700	x 500	x 200	
H	700	x 500	x 250	
H	700	x 500	x 300	
H	700	x 600	x 200	
H	800	x 600	x 200	
H	800	x 600	x 250	
H	800	x 600	x 300	
H	800	x 600	x 400	
H	800	x 800	x 200	
H	800	x 800	x 250	
H	800	x 800	x 300	
H	800	x 800	x 400	

TABLERO AUTOSOPORTADO



AR9K

00



cáncamos de elevación



4 soportes de montaje de placas.

Grado de protección IP66
Grado de Impacto Mecánico IK10

Características:

- ✓ La estructura de material de acero laminado de 1.5mm
- ✓ Puerta principal con refuerzo marco, bisagras y MS821(Sistema de bloqueo)
- ✓ 9 Perfiles plegados
- ✓ 4 piezas/Sistema
- ✓ Panel posterior montaje de placas.
- ✓ 4 soportes de montaje de placas
- ✓ 4 cáncamos de elevación
- ✓ Tapa cubierta de la placa pasacables desmontable
- ✓ Placa fabricado en acero laminado de 2mm con refuerzo marco panel trasero, base y techo de chapa de acero de 1.5mm
- ✓ Placa de montaje Zinc recubierto
- ✓ Puerta principal con refuerzo con marcos bisagras y unos cuatro puntos

Certificaciones:

CERTIFICACIONES

CUMPLE NORMA



IEC 60529
NTP IEC 60529



National Electrical Manufacturers Association
NEMA 12

Presentación:

CÓDIGO	TAMAÑO		
	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD
AR9K-146/4	600 x	1400 x	400
AR9K-186/6	600 x	1800 x	600
AR9K-206/6	600 x	2000 x	600
AR9K-148/6	800 x	1400 x	600
AR9K-208/6	800 x	2000 x	600
AR9K-2010/6	1000 x	2000 x	600

CAJA METÁLICA CON PUERTA DE PLEXIGLÁS



STP

00



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.

Certificaciones:

CERTIFICACIONES

CUMPLE NORMA



IEC 60529
NTP IEC 60529



Presentación:

CÓDIGO	TAMAÑO		
	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD
STP2 315	200 x	300	x 150
STP3 420	300 x	400	x 200
STP4 420	400 x	400	x 200
STP4 520	400 x	500	x 200
STP4 620	400 x	600	x 200
STP6 820	600 x	800	x 200
STP6 825	600 x	800	x 250



CAJA METÁLICA CON PUERTA DE PLEXIGLÁS + PUERTA EXTERIOR



STIP

00



Grado de protección IP66
Grado de Impacto Mecánico IK10

Características:

- ✓ Placas de acero Inoxidable.
- ✓ Puertas de plexiglás y sistemas de bloque.

Certificaciones:

CERTIFICACIONES

CUMPLE NORMA



LISTED
Type 4,4X

IEC 60529
NTP IEC 60529

Presentación:

CÓDIGO	TAMAÑO		
	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD
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



SELPESA
SOLUCIONES ELÉCTRICAS PERUANAS



CAJA METÁLICA DE ACERO CON UNA SOLA PUERTA EN BLANCO



STX

00



Grado de protección IP66
Grado de Impacto Mecánico IK10

Características:

- ✓ Material: Armado y puerta fabricada de acero inoxidable.
- ✓ Placa de montaje plana fabricado en chapa de acero galvanizado. Bisagra en acero inoxidable.
- ✓ Espesor de chapa de acero(cerramiento y puerta chapa de acero de 1,2 mm hasta tamaño AEX608020, entonces 1.5mm.
- ✓ El espesor de la placa de montaje (acero galvanizado de 1.5 mm hasta tamaño AEX608020 entonces 2.0mm
- ✓ Cuerpo, espacio para puerta con sistema de bloqueo y galvanizado placa de montaje, junta de estanquidad y accesorios de fijación.
- ✓ Soporte de pared soportes 4 piezas /

Certificaciones:

CERTIFICACIONES

CUMPLE NORMA



LISTED
Type 4,4X

IEC 60529
NTP IEC 60529

Presentación:

CÓDIGO	TAMAÑO			
	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD	
STX2-315	200 x	300 x	150	
STX3-420	300 x	400 x	200	
STX4-520	400 x	500 x	200	
STX4-620	400 x	600 x	200	
STX6-825	600 x	800 x	250	



CAJA METÁLICA DE DOBLE PUERTA



HPD

00



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

Certificaciones:

CERTIFICACIONES

CUMPLE NORMA



IEC 60529
NTP IEC 60529

SELPESA
SOLUCIONES ELÉCTRICAS PERUANAS

CATALOGO 2020



Presentación:

CÓDIGO	TAMAÑO		
	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD
HDP	1000 x	600 x	300
HDP	1000 x	800 x	300
HDP	1200 x	1000 x	300
HDP	800 x	600 x	250
HDP	800 x	600 x	300