

Desde bases de medidores hasta sellos de seguri-dad, podemos ofrecer la mayoría de los accesorios de medidores necesarios para las instalaciones.



















### ARMARIO DE ACERO DE MONTAJE EN PARED

Acabado: termoestables de revestimiento en polvo, acabado corrugado

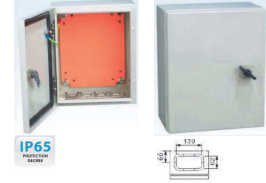
Placa de montaje: plancha galvanizada

Protección: IP65

Material: laminado en frío, cubierta de acero y la puerta frontal, placa de montaje

Color: RAL7032

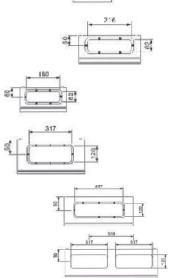
Contra los impactos mecánicos: IK10



Modelo	WxHxD (mm)	Enclosure &Door (mm)	Mounting Plate (mm)
ARAP01	250 x 200 x 150	1.2	2
ARAP02	300 x 250 x 150	1.2	2
ARAP03	300 x 250 x 200	1.2	2
ARAP04	300 x 300 x 150	1.2	2
ARAP05	300 x 300 x 200	1.2	2
ARAP06	300 x 400 x 200	1.2	2
ARAP07	400 x 300 x 150	1.2	2
ARAP08	400 x 300 x 200	1.2	2
ARAP09	400 x 400 x 200	1.2	2
ARAP10	400 x 600 x 250	1.2	2
ARAP11	400 x 600 x 300	1.2	2
ARAP12	500 x 400 x 150	1.2	2
ARAP13	500 x 400 x 200	1.2	2
ARAP14	500 x 400 x 250	1.2	2

Modelo	WxHxD (mm)	Enclosure &Door (mm)	Mounting Plate (mm)
ARAP15	500 x 500 x 250	1.2	2
ARAP16	600 x 400 x 150	1.2	2
ARAP17	600 x 400 x 200	1.2	2
ARAP18	600 x 400 x 250	1.2	2
ARAP19	600 x 500 x 200	1.2	2
ARAP20	600 x 500 x 200	1.2	2
ARAP21	600 x 500 x 250	1.2	2
ARAP22	600 x 600 x 250	1.2	2
ARAP23	600 x 600 x 300	1.2	2
ARAP24	600 x 800 x 300	1.2	2
ARAP25	700 x 500 x 200	1.2	2
ARAP26	700 x 500 x 250	1.2	2
ARAP27	800 x 600 x 200	1.2	2
ARAP28	800 x 600 x 250	1.2	2

Modelo	WxHxD (mm)	Enclosure &Door (mm)	Mounting Plate (mm)	
ARAP29	800 x 600 x 300	1.2	2	
ARAP30	800 x 600 x 400	1.2	2	
ARAP31	800 x 800 x 200	1.2	2	
ARAP32	800 x 800 x 300	1.2	2	
ARAP33	800 x 1000 x 300	1.2	2	
ARAP34	1000 x 600 x 250	1.2	2	
ARAP35	1000 x 600 x 300	1.2	2	
ARAP36	1000 x 800 x 250	1.2	2	
ARAP37	1000 x 800 x 300	1.2	2	
ARAP38	1000 x 800 x 400	1.2	2	
ARAP39	1000 x 1000 x 300	1.2	2	
ARAP40	1000 x 1200 x 300	1.2	2	
ARAP41	1200 x 800 x 300	1.2	2	
ARAP42	1200 x 800 x 400	1.2	2	
ARAP43	1200 x 1000 x 300	1.2	2	



# ARMARIO DE ACERO DE MONTAJE EN PARED CON PUERTA INTERIOR

- Configuración: Armario, puerta interior, cerraduras de montaje de la placa, anillo de cierre y accesorios.
- Material: Acero laminado en frío
- Tratamiento superficie: termoestables de revestimiento en polvo, acabado corrugado
- Color: RAL-7032 (Gris)
- Protección: IP65

Set de puerta interior para la fijación a la parte delantera de la caja. La puerta interior también se puede ajustar en profundidad a través del soporte SDCR. De plancha de acero protegida con pintura epoxy de poliéster gris RAL-7032

Modelo	Puerta Solida	Puerta Transparente	W (mm)	H (mm)	D (mm)
ARAPI01	EI-43	EI-43T	400	300	200
ARAPI02	EI-54	EI-54T	500	400	200
ARAPI03	EI-64	EI-64T	600	400	200
ARAPI04	El-75	EI-75T	700	500	250
ARAPI05	EI-86	EI-86T	800	600	300
ARAPI06	EI-106	EI-106T	1000	600	300
ARAPI07	EI-108	EI-108T	1000	800	300
ARAPI08	EI-128	EI-128T	1200	800	300



### **ARO DE SEGURIDAD**

## Descripción:

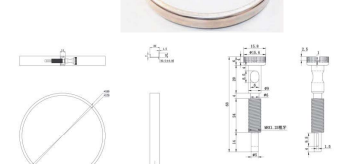
Para sellar el medidor tipo socket en la base porta medidor, con 3 agujeros para la instalación de tornillo Precintable y otros sellos tales con PIN, Roto SEAL, etc.

#### **Dimensiones:**

- Diámetro borde inferior del aro: 172mm
- . Diámetro borde superior del aro: 180mm
- Diámetro interno del aro: 170mm
- Cantidad de agujero: 3
- Diámetro agujero para sello tipo roto seal: 4mm
- Diámetro agujero para tornillo precintable: 7mm
- Diámetro agujero para sello tipo PIN: 11mm

#### Características:

- Fabricado en acero inoxidable.
- Puede tener o contar con un sistema de seguridad.
- Cierre o sellado de mayor robustez.



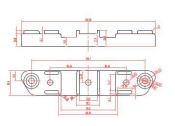
### **BASE CIRCULAR**

#### Características:

- Línea y carga saliente: 1/0 MAX, Cu-Al
- · Valoración: 100 Amp rendimiento continuo, 600 Vac
- Bypass: Ninguno
- Montaje: Superficie del Poste exterior NEMA 3R
- Anillo de cierre: acero inoxidable, se vende por separado
- Hub o placa hub: Fijo, arriba y abajo
- . Interior: Las unidades se suministran con cuatro terminales
- · Conectores: Hecho de acero al carbono, tornillos sinfín
- Mordazas: recubierto de estaño resistente, mordaza de cobre
- Bloques: La mordaza del bloque del medidor moldeado en poliéster con fibra de vidrio con una calificación de 190 CTI
- · Carcasa: de aluminio fundido a presión con acabado en polvo de epoxi gris catódica
- Seguridad: anillo de cierre hermético con cerradura















### **CAJA PORTA MEDIDOR**

### Descripción:

Línea de cajas aislantes aptas para alojar medidores electromécanicos o electrónicos tanto monofásicos como trifásicos. Según el modelo, pueden estar equipadas con placa porta medidor, alojamiento para interruptor. Por su hermeticidad y aislación, resultan ideales para instalaciones en lugares públicos minimizando los riesgos en cualquier tipo de contacto.

#### Características Técnicas:

Dimensiones aproximadas:

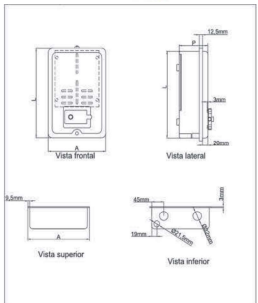
Altura: 345 mm Ancho: 207 mm Profundidad: 109 mm

Material: Policarbonato, Resistencia a la corrosión salina. Libre

de emisiones tóxicas. Grado de Protección: IP43

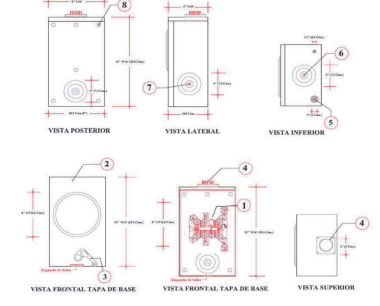
Resistencia a impactos: IK10 Resistencia al fuego: 850º/ 960º C Resistencia a los Rayos UV: Si











# **SELLOS**

## Descripción:

Proporcionamos todo tipo de sellos para medidores, utilizados para asegurar las bases. Tales como tipo PIN, Roto Seal, etc.







### **GABINETES**

### Descripción:

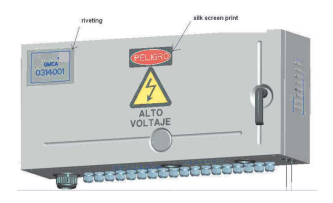
Gabinetes a prueba de manipulaciones y utilizados como componentes de proyectos AMI prepago inteligente. Los medidores en este sistema pueden ser configurados como postpago o prepago.

### **Funciones principales:**

- Lectura remota del medidor
- Conexión y desconexión de manera remota
- Análisis de pérdida de potencia
- Gestión de clientes
- Gestión de autorización
- Recargas en línea
- . Informes de eventos
- Consulta de datos y reportes
- Interface de consulta para el usuario final
- Fácil instalación y mantenimiento
- Diseño de autoprotección



Tasa Voltage	Corriente	Número de Medidores	Temperatura (Limite rango de operación)	Material
120V/240V	≤400A	8/12/18	-30°C-80°C	Acero Inoxidable





Pág. 21