

FABRICAMOS DESDE 1989:

- TABLEROS ELÉCTRICOS
- SHELTERS Y RACKS PARA TELEFONÍA E INFORMÁTICA
- MUEBLES/PRODUCTOS METALICOS PARA LA INDUSTRIA, HOSPITALES Y LABORATORIOS PARA USO BAJO TECHO (NEMA 1), PARA INTEMPERIE (NEMA 3R) Y PARA AMBIENTES SALINOS Y CORROSIVOS (NEMA 4X) EN HIERRO, ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE.



PANELES Y GABINETES DE MEDICIÓN

Los paneles de medición modular se utilizan en cualquier establecimiento donde se requiere la medición individual de cada local o apartamento, como centros comerciales, condominios, mercados, etc.; y donde su lectura se realice de manera fácil y conjunta.

Para medidores del tipo de conexión por bajo (Bolton), los cuales serán suministrados por la empresa distribuidora de energía, para ser alambrados por el cliente. Monofásicos o trifásicos.

Barras de aluminio aleación 6061T6 del tipo de agujeros múltiples. Lámina de 1.5 mm de espesor de hierro, aluminio o acero inoxidable Pintura electrostática en polvo.



PANEL MODULAR NEMA 1, PARA 56 MEDIDORES HASTA 100 AMPERIOS, VISOR DE ACRÍLICO, CON TABLERO DE DISTRIBUCIÓN INTERIOR PARA RAMALES RESIDENCIALES DE 2 ò 3 POLOS HASTA 30 AMPERIOS POR LOCAL. MERCADO ZACATECOLUCA—2015.



PANEL MODULAR NEMA 1 PARA 20 MEDIDORES HASTA 100 AMPERIOS, VENTANA DE LECTURA DE MEDIDORES Y TÉRMICOS RAMALES HASTA 100 AMPERIOS POR LOCAL, TRIFÁSICO. MERCADO ACAJUTLA—2009.



PANEL 20 MEDIDORES, MONOFÁSICO, TAPA CON VENTANAS DE LECTURA DE MEDIDORES Y PROTECCIÓN DE TÉRMICOS.—CENTRO COMERCIAL BALAM QUITZE-2003.

PANEL 20 MEDIDORES TAPA CON VISORES DE ACRÍLICO TRANSPARENTE Y SAQUE PARA OPERA LOS TÉRMICOS. GRAN PLAZA LOURDES—2011.



PANEL 36 MEDIDORES - MERCADO ZACATECOLUCA—2011

Calle Francisco Menendez, Colonia Santa Cristina, Barrio Santa Anita, N. 1207, San Salvador, El Salvador

 www.facebook.com/empresasatesa/

+1 310 800 8711



+503 2222-1911
+503 2222-1631



www.atesa.info



ventas@empresas-atesa.com



FABRICAMOS DESDE 1989:

- TABLEROS ELÉCTRICOS
- SHELTERS Y RACKS PARA TELEFONÍA E INFORMÁTICA
- MUEBLES/PRODUCTOS METALICOS PARA LA INDUSTRIA, HOSPITALES Y LABORATORIOS PARA USO BAJO TECHO (NEMA 1), PARA INTEMPERIE (NEMA 3R) Y PARA AMBIENTES SALINOS Y CORROSIVOS (NEMA 4X) EN HIERRO, ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE.

SISTEMAS DE MEDICIÓN CON



- Medidor sobre pared.
- El espacio para térmico principal es opcional (main).
- Térmicos ramales del tipo plug-in residencial hasta 40 Amp/2polos.
- Barras de 200 a 600 Amp, monofásico o trifásico.
- Uso bajo techo (nema 1).

GABINETES DE MEDICIÓN



- Para intemperie (NEMA 3R)
- Montaje en poste con cinta Bandit, con o sin ventana de lectura de medidores, con tabla de Conacaste o puente metálico para facilitar el soporte de los medidores o transformadores de ventana, para mediciones Primarias o Secundarias, Monofásicas o Trifásicas.

Calle Francisco Menendez, Colonia Santa Cristina, Barrio Santa Anita, N. 1207, San Salvador, El Salvador



FABRICAMOS DESDE 1989:

- TABLEROS ELÉCTRICOS
- SHELTERS Y RACKS PARA TELEFONÍA E INFORMÁTICA
- MUEBLES/PRODUCTOS METALICOS PARA LA INDUSTRIA, HOSPITALES Y LABORATORIOS PARA USO BAJO TECHO (NEMA 1), PARA INTEMPERIE (NEMA 3R) Y PARA AMBIENTES SALINOS Y CORROSIVOS (NEMA 4X) EN HIERRO, ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE.



ECONÒMICOS



- Visor de acrílico transparente.
- El espacio para térmico principal es opcional (main).
- Térmicos ramales del tipo plug-in residencial hasta 30 Amp/2polos.
- Barras de 200 Amp a 400 Amperios, monofásico o trifásico.
- Uso bajo techo (nema 1).
- Los Medidores y térmicos son de marca y preferencia del cliente.

ACOMETIDA TRIFÁSICA CON CARGA MONOFÁSICAS

- Visor con ventana de lectura de medidores.
- El espacio para térmico principal es opcional (main).
- Térmicos ramales del tipo residencial o industrial.
- Barras de 250 Amp a 1200 Amperios, monofásico o trifásico.
- Con porta etiqueta para identificar el local.
- Los térmicos son de la marca de conveniencia del cliente.



Calle Francisco Menendez, Colonia Santa Cristina, Barrio Santa Anita, N. 1207, San Salvador, El Salvador



FABRICAMOS DESDE 1989:

- TABLEROS ELÉCTRICOS
- SHELTERS Y RACKS PARA TELEFONÍA E INFORMÁTICA
- MUEBLES/PRODUCTOS METALICOS PARA LA INDUSTRIA, HOSPITALES Y LABORATORIOS PARA USO BAJO TECHO (NEMA 1), PARA INTEMPERIE (NEMA 3R) Y PARA AMBIENTES SALINOS Y CORROSIVOS (NEMA 4X) EN HIERRO, ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE.

PARA INTEMPERIE



- Visor de acrílico transparente o ventana embisagrada con porta etiqueta.
- Bota agua con empaque de espuma de hule o neoprene.
- Cabeza superior tipo vicera.
- Camisas soldadas para acometidas de cables.
- Chapas tipo parche 3M o tipo manecilla con portacandado.
- Pestañas de anclaje a pared, portacinchos para montaje en poste con cinta bandit, o abrazaderas para poste.

CON TABLERO DE DISTRIBUCIÓN CON MAIN

- Visor de acrílico transparente.
- Espacio para main industrial hasta 800 amperios.
- Térmicos ramales del tipo plug-in residencial THQL (General Electric) ò QP (Siemens).
- Barras de 200 Amp a 600 Amperios, monofásico o trifásico.
- Cubretérmico embisagrado y atornillable.



FABRICAMOS DESDE 1989:

- TABLEROS ELÉCTRICOS
- SHELTERS Y RACKS PARA TELEFONÍA E INFORMÁTICA
- MUEBLES/PRODUCTOS METALICOS PARA LA INDUSTRIA, HOSPITALES Y LABORATORIOS PARA USO BAJO TECHO (NEMA 1), PARA INTEMPERIE (NEMA 3R) Y PARA AMBIENTES SALINOS Y CORROSIVOS (NEMA 4X) EN HIERRO, ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE.



PANELES DE POTENCIA

Se fabrican para alojar breakers (térmicos) industriales para distribuir la energía eléctrica a los diferentes sub tableros, en una fábrica o edificio donde la demanda de energía es mayor de 400A monofásicos o trifásicos. El panel proporciona un medio seguro de conexión entre la subestación de energía eléctrica y los circuitos ramales.

Barras de aluminio 6061T6 del tipo de agujeros múltiples, agujeros según calibre y cantidad de conductores; o barras de cobre con agujeros para recibir al conductor con terminal de entallar. Con capacidades desde 400 a 2000 Amperios, para 240 a 600V, monofásico o trifásico para una o dos acometidas independientes. Con aisladores glastic.

Lámina de 1.5 mm de espesor de hierro, aluminio o acero inoxidable
Pintura electrostática en polvo.
Nema 1, 3R, 4X y provisionales móviles con tomas.

USOBAJOTECHO(NEMA1)





FABRICAMOS DESDE 1989:

- TABLEROS ELÉCTRICOS
- SHELTERS Y RACKS PARA TELEFONÍA E INFORMÁTICA
- MUEBLES/PRODUCTOS METALICOS PARA LA INDUSTRIA, HOSPITALES Y LABORATORIOS PARA USO BAJO TECHO (NEMA 1), PARA INTEMPERIE (NEMA 3R) Y PARA AMBIENTES SALINOS Y CORROSIVOS (NEMA 4X) EN HIERRO, ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE.

USOPARAINTEMPERIE(NEMA3R)YAMBIENTESCORROSIVOS(NEMA4X)



Calle Francisco Menendez, Colonia Santa Cristina, Barrio Santa Anita, N. 1207, San Salvador, El Salvador



FABRICAMOS DESDE 1989:

- TABLEROS ELÉCTRICOS
- SHELTERS Y RACKS PARA TELEFONÍA E INFORMÁTICA
- MUEBLES/PRODUCTOS METALICOS PARA LA INDUSTRIA, HOSPITALES Y LABORATORIOS PARA USO BAJO TECHO (NEMA 1), PARA INTEMPERIE (NEMA 3R) Y PARA AMBIENTES SALINOS Y CORROSIVOS (NEMA 4X) EN HIERRO, ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE.



TABLEROS DE DISTRIBUCION

USO BAJOTECHO (NEMA 1)



Calle Francisco Menendez, Colonia Santa Cristina, Barrio Santa Anita, N. 1207, San Salvador, El Salvador



FABRICAMOS DESDE 1989:

- TABLEROS ELÉCTRICOS
- SHELTERS Y RACKS PARA TELEFONÍA E INFORMÁTICA
- MUEBLES/PRODUCTOS METALICOS PARA LA INDUSTRIA, HOSPITALES Y LABORATORIOS PARA USO BAJO TECHO (NEMA 1), PARA INTEMPERIE (NEMA 3R) Y PARA AMBIENTES SALINOS Y CORROSIVOS (NEMA 4X) EN HIERRO, ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE.

USOPARA INTEMPERIE (NEMA 3R) Y AMBIENTES CORROSIVOS (NEMA 4X)



Calle Francisco Menendez, Colonia Santa Cristina, Barrio Santa Anita, N. 1207, San Salvador, El Salvador

