



SOMOS FABRICANTES DESDE 1989 DE:

- 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.

LINEA ELECTRICA

LINEA DE TELEFONIA Y DATOS

LINEA SEGURIDAD INDUSTRIAL

LINEA INFORMATICA

LINEA HOSPITALARIA

LINEA INDUSTRIAL

LINEA PLANTA EXTERNA

LINEA DE MOBILIARIO INDUSTRIAL

**EXPORTAMOS A TODO
CENTROAMERICA, SUDAMERICA Y
MEXICO**

MISION.

- Somos una empresa que nace para apoyar y satisfacer necesidades en la rama de metalmecánica, a través el diseño y fabricación de productos de optima calidad, en todas nuestras lineas de fabricacion

VISION.

- Ser una empresa líder en el área de metalmecánica, mejorando nuestros procesos de diseño y fabricación de nuestros productos, adaptándose a las tecnologías actuales.

HISTORIA



Se inicia operaciones el 30 de Abril de 1989, bajo la figura de persona natural de Ing. Moisés H. Vides Oliva – ATESA; como una pequeña empresa Metalmecánica Salvadoreña, fabricante de tableros y productos para instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales; iniciando sus operaciones con 4 empleados, actualmente contamos con 24 empleados.

El 3 de noviembre de 1989 y el 19 de julio de 1991, la Dirección de Energía, Minas e Hidrocarburos del Ministerio de Economía de El Salvador, después de realizar las pruebas pertinentes, y de acuerdo a las normas del National Electrical Code de Estados Unidos y del Reglamento de Obras e Instalaciones de El Salvador; emitió las resoluciones N° 3556 y 011982, y nos autoriza la fabricación, distribución y comercialización de nuestros tableros y productos para instalaciones eléctricas.

En Junio de 1998 se sustituye las pinturas Líquidas por la Pintura en Polvo, Electrostática, con resinas poliésteres horneadas a 350° F. de gran resistencia a la corrosión, motivo por el cual INSAFORP, en esa fecha editó un documental por televisión, destacando la Innovación del Proceso de Pintura en Polvo que ATESA desarrollaba, siendo así la primera empresa en innovar dicho proceso de pintura en polvo en nuestro país y Centro América, amigable con el medio ambiente.

El 8 de Octubre de 1998 son constituidas las empresas hermanas, ATESA, S.A. DE C.V. y MUEBLES METALICOS ATESA, S.A. DE C.V. (M.M. ATESA, S.A. DE C.V.), como sociedades anónimas mediante escrituras públicas. Siendo esta última empresa la que inicia con la fabricación de muebles metálicos industriales, gabinetes y rack para la rama de telefonía e informática, muebles para seguridad industrial, así como muebles especiales para oficina y escolares.

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.



www.atesasa.com

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/

 +503 7852 6372

 +503 2222-1911
+503 2222-1631

 www.atesa.info
www.atesasa.com

 ingenieria@empresas-atesa.com
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 CARGAS 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.



www.atesasa.com

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)

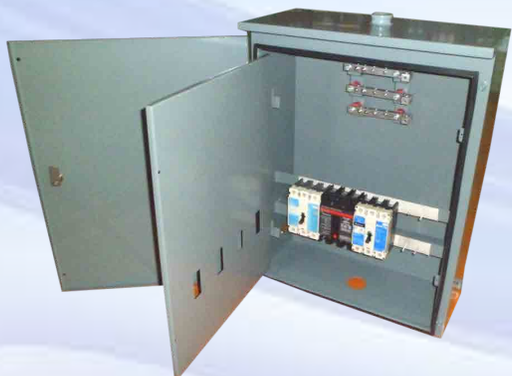




FABRICAMOS DESDE 1989:

- 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.

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



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.



www.atesasa.com

TABLEROS DE DISTRIBUCION

USOBAJOTECHO(NEMA1)



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

www.facebook.com/empresasatesa/

+503 7852 6372

+503 2222-1911
+503 2222-1631

www.atesa.info
www.atesasa.com

ingenieria@empresas-atesa.com
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.

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



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 METÁLICOS 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.



www.atesasa.com

TELEFONÍA FIJA, MÓVIL Y PLANTA EXTERNA

Fabricamos armarios para el resguardo de los distintos componentes y equipos necesarios para energizar a una torre telefónica, alambrado para datos y telefonía fija, baterías de respaldo.

Verticales para pares telefónicos de distintas marcas.
Lámina de 1.5 mm de espesor de hierro, aluminio o acero inoxidable.
Pintura electrostática en polvo.



GABINETE PARA BATERÍAS DE SUMINISTRO DE ENERGÍA SOLAR, MONTAJE EN POSTE.



ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN TELEFÓNICA DE 1200 PARES, EN ACERO INOXIDABLE.— CTE— CLARO—DESDE 2008 A LA FECHA.



SHELTER PARA VERTICALES DE TELEFONÍA FIJA, EN ACERO INOXIDABLE CON REJILLAS DE VENTILACIÓN, CON AISLAMIENTO. CTE - CLARO LOURDES—2015.



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

 www.facebook.com/empresasatesa/

 +503 7852 6372

 +503 2222-1911
+503 2222-1631

 www.atesa.info
www.atesasa.com

 ingenieria@empresas-atesa.com
ventas@empresas-atesa.com



FABRICAMOS DESDE 1989:

- TABLEROS ELÉCTRICOS
- SHELTERS Y RACKS PARA TELEFONÍA E INFORMÁTICA
- MUEBLES/PRODUCTOS METÁLICOS 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.

ARMARIOS PARA DISTRIBUCIÓN PARA TELEFONÍA FIJA



- Para 50, 100, 200, 400, 1200, 2400 y 3000 pares.
- Regletas y verticales de cualquier marca, de aluminio, inoxidable o plásticas.
- Hierro, acero inoxidable o aluminio.
- Pintura electrostática en polvo con resina poliéster.

CATAFALCOS Ó ARMARIOS PARA TELEFONÍA MÓVIL



- Para distribución de energía eléctrica en torres telefónicas.
- Alojamiento de supresor de transientes de voltaje, con su luminaria, apagador, barra de polarización de cobre o acero inoxidable, un tablero de distribución de 8 a 16 circuitos, monofásico.
- Con pizarra de montaje de elementos (doble fondo), doble forro con o sin aislamiento.
- Montaje en piso.

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.



MINIARMARIOS PARA TELEFONÍA MÓVIL



- Modelo económico.
- Para distribución de energía eléctrica en torres telefónicas en vallas y azoteas.
- Aloja supresor de transientes de voltaje (Raycap o electrónico), con su luminaria, apagador, barra de polarización de cobre o acero inoxidable, un tablero de distribución de 8 a 16 circuitos, monofásico.
- Con pizarra de montaje de elementos (doble fondo), doble forro con o sin aislamiento.
- Para montaje en poste con abrazadera o cinta bandit o pared con pestañas de anclaje.

SHELTER PARA EQUIPO DE INFORMÁTICA, DATOS Y TELEFONÍA

- Gabinete tipo rack de 2 y 3 partes.
- Para montaje de equipos en rack de 7.5", 19" ó 23", agujereado y machueado estándar.
- Unidades de rack (UR) en función de la cantidad de equipos.
- Ventilación forzada.
- Con o sin aislamiento.
- Montaje en piso, pared o poste.



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

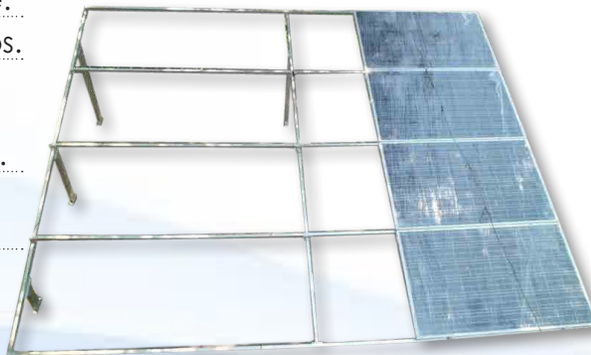


FABRICAMOS DESDE 1989:

- 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.

RACKPARAPANELESSOLARES

- En aluminio y acero inoxidable.
- Para montaje en pisos o techos.
- El tamaño de la estructura depende de la distribución y tamaño de los paneles solares.
- Los paneles son proporcionados por el cliente.
- Con sus cajas y ductos nema 3R, para manejar los conductores hacia los inversores y tableros.



GABINETESPARABATERÍAS



- Entrepaños fijos o bandejas retráctiles.
- Para soporte de UPS, baterías e inversores, etc.
- Se fabrican paneles para inversores que energizan a barras colectoras de aluminio del tipo de agujeros múltiples, de donde se energiza la carga.
- Con o sin aislamiento.
- Dimensionado y reforzado en base al peso, tamaño y número de las baterías.



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.



www.atesasa.com

SEGURIDAD INDUSTRIAL

GABINETES PARABRIGADAS CONTRA INCENDIO



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

 www.facebook.com/empresasatesa/

 +503 7852 6372

 +503 2222-1911
+503 2222-1631

 www.atesa.info
www.atesasa.com

 ingenieria@empresas-atesa.com
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.

LOCKER'S METÁLICOS



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.



LOCKER'S METÀLICOS



LOCKER'S METÀLICOS



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

 www.facebook.com/empresasatesa/

 +503 7852 6372

 +503 2222-1911
+503 2222-1631

 www.atesa.info
www.atesasa.com

 ingenieria@empresas-atesa.com
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.

GABINETES PARA QUÍMICOS INFLAMABLES



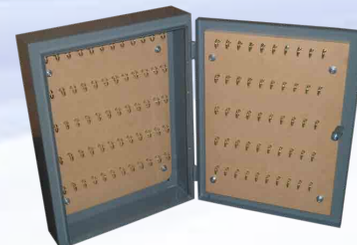
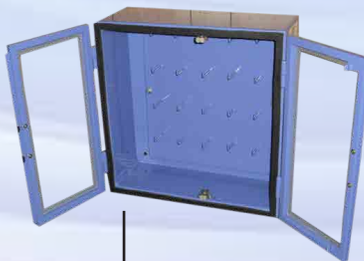
APLICACIONES ESPECIALES



PUERTA PASILLO PASO PEATONAL



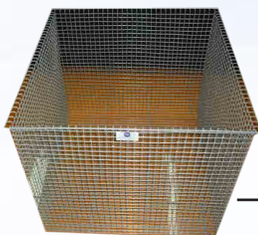
GABINETE PARA DOSÍMETROS



GABINETES PORTA LLAVES



PORTA GAFETES DE 150 ESPACIOS



REJILLA PARA DESAGUE DE AGUAS RESIDUALES

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.



www.atesasa.com

LINEA INDUSTRIAL

Fabricamos todo tipo de mesas o muebles en Acero Inoxidable*, las cuales pueden ser usados en diferentes industrias, sin embargo, en el área Medica y Hospitalaria, tiene mucho auge, así como en la Industria de Alimentos, o cualquier otra donde se necesite una mesa libre de corrosión, ya que permite contar con un ambiente de trabajo que garantiza la higiene requerida, presentando las siguientes características, solo por mencionar algunas:

Mesas Inoxidables



- Elevada resistencia a la corrosión.
- Superficie totalmente lisa y exenta de porosidad para facilitar un alto grado de higiene.
- Elevada resistencia al impacto y a tensiones mecánicas.
- Elevada resistencia a variaciones térmicas.
- Ausencia de revestimientos protectores frágiles y deteriorables.



* El acero inoxidable es un acero de elevada resistencia a la corrosión, dado que al cromo u otros metales que contiene, además posee gran afinidad por el oxígeno y reacciona con él formando una capa pasivadora, evitando así la corrosión del hierro

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

 www.facebook.com/empresasatesa/

 +503 7852 6372

 +503 2222-1911
+503 2222-1631

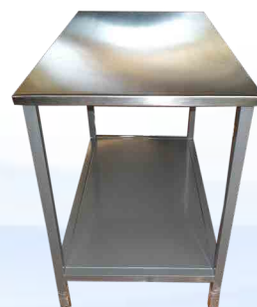
 www.atesa.info
www.atesasa.com

 ingenieria@empresas-atesa.com
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.



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.



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

 www.facebook.com/empresasatesa/

 +503 7852 6372

 +503 2222-1911
+503 2222-1631

 www.atesa.info
www.atesasa.com

 ingenieria@empresas-atesa.com
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.



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



FABRICADOS A LA MEDIDA Y RESPETANDO LAS NORMAS ELECTRICAS



ASESORIA TECNICA EMPRESARIAL SALVADOREÑA
Tel: (503) 2222-1911 - San Salvador, El Salvador

www.ATESASA.com

www.ATESA.info

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

 www.facebook.com/empresasatesa/

 +503 7852 6372

 +503 2222-1911
+503 2222-1631

 www.atesa.info
www.atesasa.com

 ingenieria@empresas-atesa.com
ventas@empresas-atesa.com