

Masterbox

Tableros Eléctricos



IP66

IK10

IP66 to EN 60529 NEMA 4 | RAL 7035 Textured Finish - MASTER BOX



En ISA Industrial S.A.C., seguimos innovando para ofrecer soluciones que respondan a los desafíos reales del sector eléctrico. Hoy damos un paso adelante con el lanzamiento de Master Box, una marca peruana especializada en tableros eléctricos de calidad internacional, diseñados para diversos tipos de instalación: metálicos, de poliéster, autosoportados, adosados y empotrados.

Cada tablero Master Box está fabricado bajo rigurosos estándares de calidad, contando con certificación IP66 e IK10, además del respaldo de la UNI (Universidad Nacional de Ingeniería) y certificados internacionales que garantizan seguridad, durabilidad y confiabilidad en cada aplicación.

Con un enfoque técnico, ágil y comprometido, ISA Industrial S.A.C. integra ingeniería conceptual, ejecución de proyectos eléctricos en baja y media tensión, así como soluciones completas en arquitectura y estructuras, gracias a un equipo multidisciplinario altamente calificado.

MISIÓN

Nuestra misión es brindar soluciones eléctricas seguras, eficientes y duraderas que impulsen la productividad industrial, integrando tecnología de vanguardia y estándares internacionales de calidad, a través de nuestra nueva línea de tableros eléctricos MASTER BOX.

VISIÓN

Nuestra visión es ser líderes en el mercado peruano en soluciones de control y distribución eléctrica, siendo reconocidos por la innovación, confiabilidad y adaptabilidad de nuestros productos; y contribuyendo, de este modo, al crecimiento sustentable de las industrias de la mano del compromiso ético y la alta calidad de los servicios que caracteriza a ISA INDUSTRIAL S.A.C.



EXPERIENCIA

Logrando rápido crecimiento a la vanguardia y liderazgo en el sector eléctrico.



COMPROMISO

Garantizamos la satisfacción de todos de todos nuestros clientes, con una entrega siempre puntual y conforme a lo ofrecido



INNOVACIÓN

Preocupados siempre en innovación de concepto, maquinaria, materiales, grupo humano calificado.



OBJETIVO

Es tener siempre a nuestros clientes satisfechos con profesionales especializados en la atención de sus necesidades



SERIE TIP

Tablero poliéster Serie TIP

Tablero de Poliéster reforzado con fibra de vidrio

La serie TIP representa una nueva generación de envolventes fabricadas en poliéster reforzado, diseñada para ofrecer una solución robusta, ligera y altamente resistente en aplicaciones industriales exigentes.

Características:

- Compuesto de poliéster reforzado con un 30% de fibra de vidrio, lo que proporciona una excelente rigidez mecánica y resistencia estructural.
- A pesar de su bajo peso, este material ofrece desempeño equivalente al de los tableros metálicos, siendo hasta tres veces más liviano que el acero, facilitando su manipulación e instalación.
- El poliéster reforzado presenta mayor resistencia a la corrosión, siendo especialmente adecuado para entornos húmedos o con alta presencia de agentes químicos.

Protección:

- Cumple con la norma IP66, garantizando protección contra el polvo y el agua en entornos exigentes.

Certificados:



PDF

Dale clic para
Ver datos técnicos y
modelos del tablero
eléctrico TIP





Incluye a nuestros tableros eléctricos:

Caja y puerta. Placa de montaje interior galvanizado. Sistema de cierre metálico. Junta de sellado perimetral. Accesorios de fijación.

SERIE ST

Tablero Metálico Serie ST

Tablero de montaje en pared de una puerta

Tablero metálico de alta resistencia, diseñado para ofrecer protección óptima en entornos industriales exigentes. Ideal para alojar componentes eléctricos y electrónicos, garantizando seguridad, orden y durabilidad.

Características:

- Acabado: Pintura en polvo epoxi-poliéster texturizada
- Color estándar: RAL 7032 (gris piedra) o RAL 7035 (gris claro)
- Resistencia al impacto: IK10 (máxima protección mecánica)

Protección:

- Cumple con la norma IP66, garantizando protección contra el polvo y el agua en entornos exigentes.

Certificados:



SERIE STD

Tablero metálico Serie STD

Tablero metálico doble puerta STD10

El STD10 es un tablero metálico doble puerta de superficie diseñado para alojar dispositivos eléctricos de manera segura y ordenada. Fabricado en acero de alta resistencia, cuenta con acabado con pintura electrostática que garantiza durabilidad y protección anticorrosiva.

Características:

- Acabado: Pintura en polvo epoxi-poliéster texturizada
- Color estándar: RAL 7032 (gris piedra) o RAL 7035 (gris claro)
- Resistencia al impacto: IK10 (máxima protección mecánica)

Protección:

- Cumple con la norma IP66, garantizando protección contra el polvo y el agua en entornos exigentes.

Certificados:



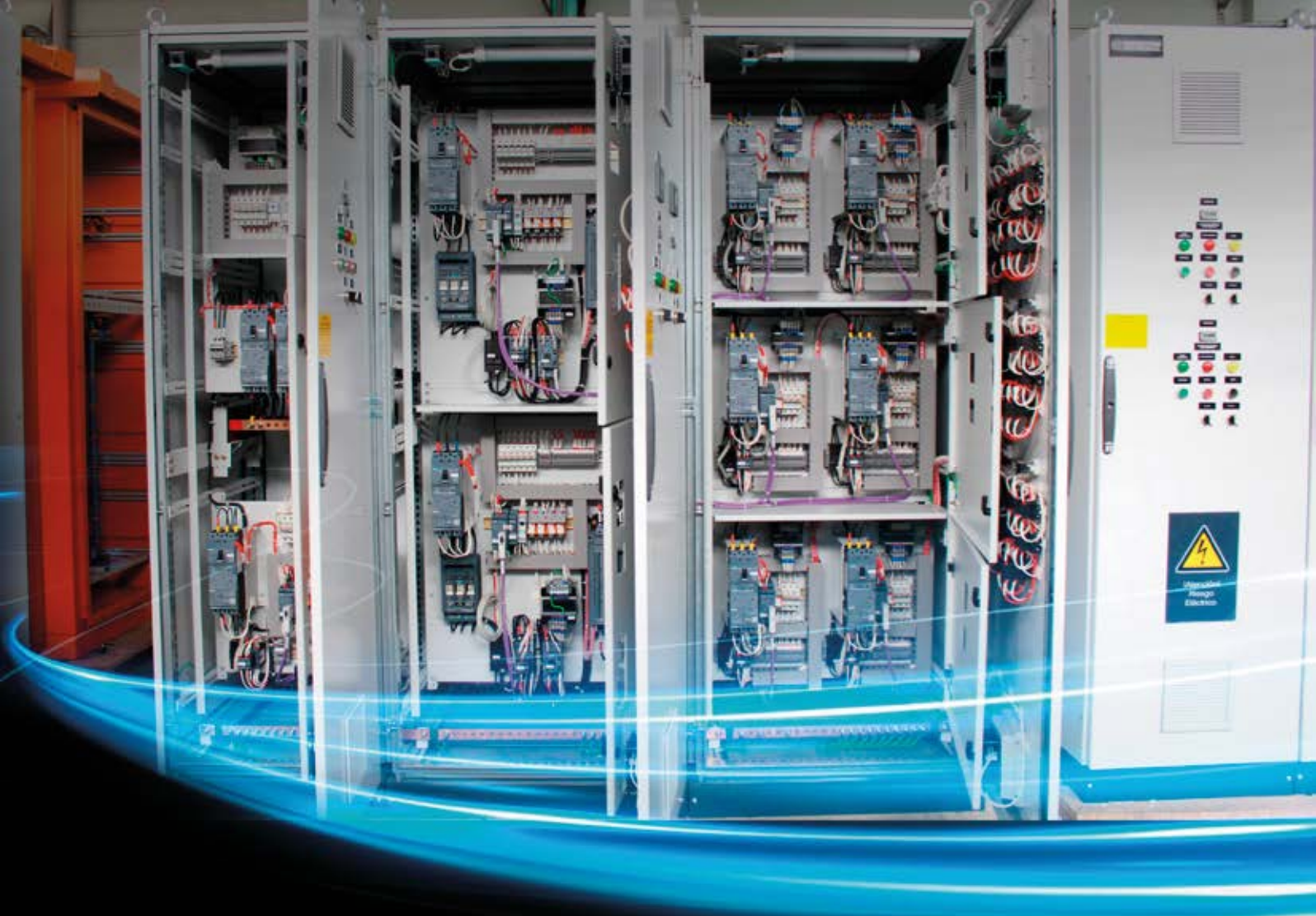
PDF

Dale clic para
Ver datos técnicos y
modelos del tablero
eléctrico STD





Caja y doble puerta. Placa de montaje interior galvanizado. Sistema de cierre metálico. Placa de entrada de cables. Junta de sellado perimetral. Accesorios de fijación.



SOLUCIONES EN TABLEROS ELÉCTRICOS

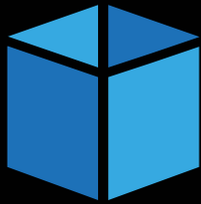
- Tableros de celda media tensión
- Banco de condensadores
- Tableros de Control
- Tableros para industrias mineras
- Tableros con pedestal y techo inclinado
- Tableros con variadores
- Consolas y gabinetes Inox
- Tableros acero inoxidable
- Tableros palanca Lock Out
- Tablero de comunicaciones
- Tableros autosoportados
- Tableros adosados
- Tableros empotrables



Cotiza aquí



981 051 746



Masterbox

Tableros Eléctricos

CONTACTO

 (01) 469 9926 / (01) 719 3553
 987 320 175 / 977 646 393
 ventas@isaindustrial.com
 www.isaindustrial.com

SEDE C.C. PLAZA FERRETERO

Av. Oscar Benavides 206, Lima.
(1er Piso) Local: 1033 (2do Piso)
Locales: 2119, 2122, 2078 y 2080

SEDE C.C. NICOLINI

Av. Argentina 245, Lima.
Pasaje #8, Tienda: AI-13
Pasaje #7, Tienda: AZ-18

escanea el QR

