



Tablero de Faena Metálico 230V 500x400x200mm

SKU: 0705080320

El Tablero de Faena de VITEL para 230V con protección IP65 e IK10, diferenciales avanzados y múltiples opciones de enchufe, es ideal para suministrar energía segura en obras y eventos temporales.

**COMPRALO EN NUESTRA
WEB**Escanea el QR y compra el
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,
de iluminación y energías renovables!. Visita
nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda MattaAv. Matta 1155,
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

El Tablero de Faena Metálico de VITEL es una solución integral para instalaciones temporales que requieren una distribución eléctrica segura y eficiente. Con un voltaje de operación de 230 V, este tablero robusto y metálico está diseñado para soportar las rigurosas demandas de los entornos de construcción y faenas temporales. Este tablero incluye un interruptor omnipolar 4x32A [L.S] que garantiza protección contra sobrecargas y cortocircuitos, asegurando un funcionamiento seguro y continuo. Para emergencias, cuenta con una parada de emergencia de 10A con retención [SCHMERSAL], lo que permite una desconexión rápida y segura en caso de incidentes. La protección se complementa con dos diferenciales: uno de 4x40A y 30mA y otro de 2x25A y 30mA [L.S], que protegen la instalación frente a desequilibrios y fugas eléctricas, incrementando la seguridad de los equipos y personal en la obra. La configuración del tablero incluye un enchufe de entrada macho 3P+N+T de 32A IP44 380VAC [PCE], adecuado para altas demandas de energía y condiciones exteriores. Además, ofrece seis salidas monofásicas de 1P+N+T 16A IP44 220VAC [PCE] para diversos usos en el sitio, junto con 3 salidas domiciliaria de enchufe 10A IP55 220VAC [BTICINO], proporcionando opciones versátiles para conectar herramientas y dispositivos adicionales. El tablero tiene dimensiones de 500x400x200mm, asegurando una instalación compacta pero accesible, con un índice de protección IP 65 y un índice de impacto al golpe IK 10, destacando su capacidad para resistir condiciones ambientales adversas y manipulación intensa.

CONOCE MÁS SOBRE VITEL ENERGÍA!

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	VITEL
VOLTAJE	230 V
Tipo de Caja o Tablero	Tablero de Faena Metálico
Material de Tablero	Metálico
Protección General	Interruptor 4x32A Omnipolar [L.S]
Parada de Emergencia	10A con Retención [SCHMERSAL]
Diferenciales	1 Diferencial 4x40A 30mA + 1 Diferencial 2x25A 30mA [L.S]
Enchufe Entrada	Enchufe Macho 3P+N+T 32A IP44 380VAC [PCE]
Enchufes de Salida Monofásica	6 Salidas Monofásicas 1P+N+T 16A IP44 220VAC [PCE]
Enchufe Salida Domiciliaria	3 Salidas Domiciliaria Enchufe 10A IP55 220VAC [BTICINO]
Dimensiones Tableros	500x400x200mm
IP TABLEROS	IP 65
Índice de Impacto al Golpe (IK)	IK 10
Aplicacion	Tablero para instalaciones provisionales o de "faenas" destinados a suministrar energía eléctrica por un periodo de tiempo definido.

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.