



Tablero De Faena Metálico 380V 600x400x250mm

SKU: 0705080086

El Tablero de Faena de VITEL ofrece una solución segura y robusta para energía temporal en obras con características como protección IP65, diferencial automático y múltiples salidas.



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.vitelenegria.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda Matta

Av. 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 robusta y eficiente para instalaciones provisionales o de faena, diseñado específicamente para suministrar energía eléctrica en obras o eventos temporales. Este tablero está construido para soportar las condiciones más exigentes, con un cuerpo metálico resistente y una clasificación de protección IP65, asegurando que el equipo permanezca seguro y operativo en ambientes exteriores y bajo diversas condiciones climáticas. Con una capacidad de 380 V y equipado con un Automático Omnipolar de 4x32A de LS, el Tablero de Faena garantiza una distribución de energía segura y confiable. La inclusión de una parada de emergencia de 10A con retención de SCHMERSAL añade una capa extra de seguridad, permitiendo una desactivación rápida en caso de emergencia, mientras que los dos diferenciales de 4x40A y 30mA proporcionan una protección efectiva contra fallos de aislamiento eléctrico y corrientes de fuga. El diseño del tablero de faena incluye un enchufe de entrada macho de 3P+N+T 32A IP44 para 380 VAC de PCE, lo cual facilita una conexión segura y eficiente a la fuente de alimentación principal. Para la distribución de energía, el tablero ofrece seis salidas monofásicas de 1P+N+T 16A IP44 para 220 VAC y una salida trifásica de 3P+N+T 32A IP44 para 380 VAC, cada una protegida por componentes de alta calidad para asegurar un suministro constante y sin interrupciones. La durabilidad del tablero de faena está asegurada con un índice de impacto al golpe (IK) de IK10, indicando que puede resistir impactos severos sin sufrir daños. Sus dimensiones de 600x400x250mm lo hacen compacto, pero suficientemente espacioso para acomodar todos los componentes necesarios para una gestión energética eficaz y segura.

CONOCE MÁS SOBRE VITEL ENERGÍA!

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad	<p>¿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.</p>
Marca	VITEL	
VOLTAJE	380 V	
Tipo de Caja o Tablero	Tablero de Faena Metálico	
Material de Tablero	Metálico	
Protección General	Automático 4x32A Omnipolar [L.S]	
Parada de Emergencia	10A con Retención [SCHMERSAL]	
Diferenciales	2 Diferenciales 4x40A 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]	
Enchufes de Salidas Trifásicas	1 Salida Trifásica 3P+N+T 32A IP44 380VAC [PCE]	
Dimensiones Tableros	600x400x250mm	
Índice de Protección	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.	

También puedes contáctarnos 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.

