

## Descripción

El Tablero de Faena Plástico TBF-111 STANFORD ha sido diseñado para la distribución segura y eficiente de energía eléctrica en faenas e instalaciones temporales, combinando robustez, ligereza y alto nivel de protección.

Fabricado en envoltorio plástico de alta resistencia, incorpora protección IP67, lo que lo hace apto para uso en exteriores y ambientes exigentes, ofreciendo un desempeño confiable frente a polvo, humedad y condiciones climáticas adversas.

El tablero cuenta con alimentación trifásica 380V – 32A, múltiples tomacorrientes industriales, indicadores de presencia de tensión por fase, pulsador de parada de emergencia y protecciones internas normalizadas, garantizando un suministro eléctrico seguro para equipos, herramientas y personal en terreno.

## Aplicaciones

El Tablero de Faena Plástico STANFORD está especialmente desarrollado para entornos de trabajo temporales y de alta exigencia, donde la seguridad eléctrica y la continuidad operativa son fundamentales. Es altamente recomendado para:

- Obras de construcción civil y edificación
- Montajes industriales y plantas temporales
- Faenas mineras y zonas de operación remota
- Eventos masivos y espectáculos al aire libre
- Trabajos en vía pública, mantenimiento urbano y servicios técnicos

## Especificaciones destacadas

### Modelo:

Tablero de Faena Plástico IP67 TBF-111 STANFORD

### Tensión y corriente nominal:

Conexiones trifásicas 380V - 32A

### Índice de protección IP:

IP67 (envoltorio) - tomacorrientes industriales IP44

### Protección interna:

Protecciones automáticas, diferencial 30 mA, parada de emergencia y señalización de tensión para una operación segura en terreno.

### Conectores de salida:

Tomacorrientes industriales monofásicos y trifásicos (16A y 32A), diseñados para una conexión rápida y segura en faenas.

**STANFORD**  
ELECTRIC



[www.stanfordelectric.cl](http://www.stanfordelectric.cl)



+56 9 3398 7842



[contacto@stanfordelectric.cl](mailto:contacto@stanfordelectric.cl)

# TABLERO DE FAENA PLÁSTICO

IP67 TBF-111



**STANFORD**  
ELECTRIC

