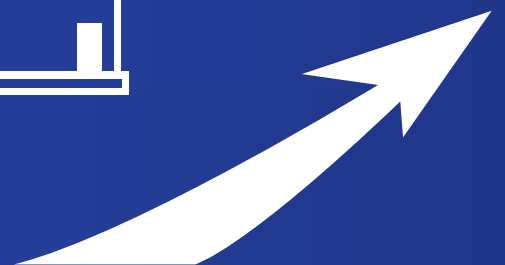


# ectricol



**Caseta en  
Fibra de Vidrio**



## CASETA ELÉCTRICA EN FIBRA DE VIDRIO

### APLICACIONES

- Se utiliza principalmente en aeropuertos en proyectos de radio ayudas como el sistema instrumental de aterrizaje (ILS - Instrument Landing System), donde se requiere de una estructura completamente frangible (frente a una colisión de una aeronave) y que cumpla con todos los estándares de seguridad.

## SECTORES INDUSTRIALES

- Infraestructura

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Equipos probados 100% en fábrica.
- Bajo costo de puesta en servicio.
- Útil en instalaciones temporales y permanentes
- Grado de encerramiento: Se garantiza IP54

## CENTRO DE POTENCIA EN PRFV

- Envoltente en poliéster reforzado en fibra de vidrio 100% frangible.
- Paneles fabricados en hilos roving con resina poliéster. Aislamiento térmico en EPS.
- Base tipo Skid.
- Acabado superficial según requerimiento.
- Recolector de agua lluvia en poliéster reforzado.

## SISTEMA DE ILUMINACIÓN

- Iluminación interior mediante lámparas fluorescentes
- Iluminación exterior tipo led
- Sistema de bandejas tipo Cable fil. Tablero de distribución
- Sistema de tomas bifásicas y trifásicas

(IDEAL AEROPUERTOS)

## SISTEMA HVAC

- Equipo tipo mini Split Inverter
- Sistema redundante mediante controlador



**ectricol**  
www.ectricol.com

Km 7.1 Autopista Bogotá - Medellín  
Parque Industrial Celta Trade Park, Bodega 119  
Funza, Cundinamarca  
Teléfonos: +57 316 5690783

contactenos@ectricol.com  
Síguenos en nuestras redes sociales y página web



@ectricol