



CASETA ELÉCTRICA

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



Km 7.1 Autopista Bogotá - Medellín
Parque Industrial Celta Trade Park, Bodega 119
Funza, Cundinamarca
Teléfonos: (57 1) 7431415 Ext 182

contactenos@ectricol.com

Síguenos en nuestras redes sociales y página web



@ectricol



Industrias Ectricol



www.ectricol.com