

## Iluminación de aeródromos: XLPE, BT, HDPE, 6 mm<sup>2</sup>



### Descripción

Cables para iluminación de aeródromos diseñados específicamente para sistemas de aeropuertos y aeródromos críticos para la seguridad, que iluminan las pistas durante el despegue y la aproximación de los aviones. Disponibles en una gama de materiales con diferentes opciones de pantalla.

### Características principales



**Tensión nominal**  
5 kV



**Radio mínimo de curvatura**  
9 veces el diámetro total



**Límites de temperatura**  
Rango de temperatura: -25 °C a +90 °C

### Normas

- Generalmente según FAA L-824C
- BS EN/IEC 60228

### Construcción

- **Conductor:** Conductor de cobre trenzado de clase 2
- **Aislamiento:** Polietileno reticulado (XLPE)
- **Cubierta exterior:** Polietileno de alta densidad (HDPE)
- **Color de la funda:** Negro

### Laboratorio de control de calidad

#### Laboratorio de pruebas y formación de cables de Cleveland

Nuestras instalaciones de pruebas de cables de última generación garantizan que todos los cables cumplan con los más altos estándares de calidad y conformidad mediante pruebas continuas y rigurosas. Cuando procede, los cables son probados y certificados de forma independiente por BASEC para garantizar su total conformidad.



#### CPR

Cleveland Cable Company se compromete a cumplir con el Reglamento de Productos de Construcción (CPR). Cuando procede, todos los cables fabricados después del 1 de julio de 2017 han sido evaluados de acuerdo con los requisitos del CPR, con toda la documentación de apoyo disponible.



### Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Estamos comprometidos con el camino hacia el objetivo Net Zero como socios comerciales, empleadores y miembros de la comunidad.

Al pensar y actuar de forma sostenible, ofrecemos un excelente servicio al cliente y reducimos las emisiones de carbono en colaboración con nuestros clientes y proveedores.



#### ecovadis

Cleveland Cable Company ha sido evaluada de forma independiente por EcoVadis, un proveedor de calificaciones de sostenibilidad empresarial reconocido a nivel mundial. Nuestra puntuación nos sitúa entre el 35 % de las mejores empresas evaluadas en todo el mundo, lo que refleja nuestro firme compromiso con el rendimiento medioambiental, social y ético.

ecovadis

## Iluminación de aeródromos: XLPE, BT, HDPE, 6 mm<sup>2</sup> - Dimensiones

Referencia	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Cores	Overall Diameter(mm)
5KVXLPE1X6BKBTPE	6	1	12.1

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA FICHA TÉCNICA ES MERAMENTE ORIENTATIVA Y ESTÁ SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO NI RESPONSABILIDAD ALGUNA. CONSIDERAMOS QUE LA INFORMACIÓN ES CORRECTA EN EL MOMENTO DE SU PUBLICACIÓN. TENGA EN CUENTA QUE, AL SELECCIONAR LOS ACCESORIOS PARA CABLES, LAS DIMENSIONES REALES DE LOS CABLES PUEDEN VARIAR DEBIDO A LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN.