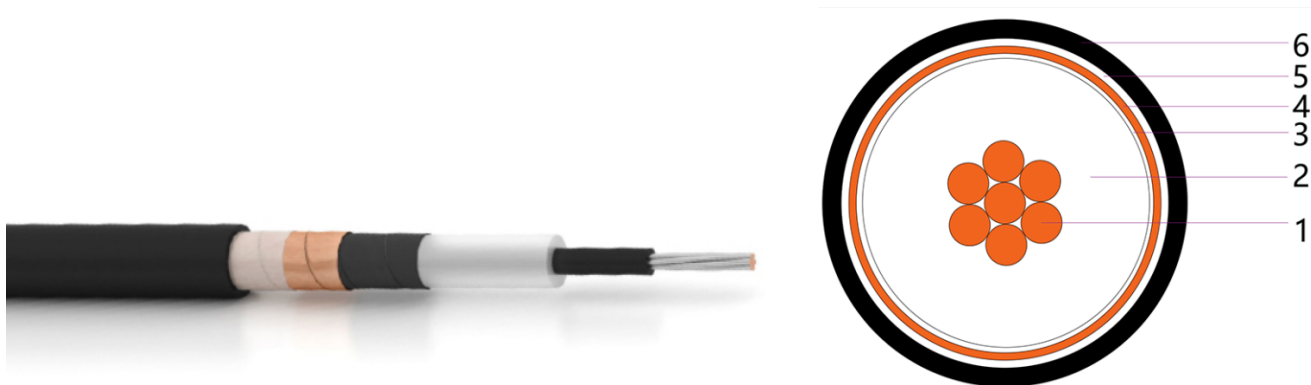




CABLE AEROPUERTO INNOVCABLE FAA L-824 B BLINDADO 5KV



- Conductor: Cobre desnudo trenzado.
- Aislamiento: EPR.
- Capa semiconductora: Cinta semiconductora aplicada helicoidalmente.
- Blindaje: Blindaje en cinta de cobre.
- Separador: Cinta separadora.
- Cubierta exterior: CPE.
- Fabricado en negro RAL 9005.
- Tensión nominal: 5,0 KV

Identificación

INNOVCABLE __ X AWG 5000V EPR 90 C FAA-L824, TIPO B APANTALLADO

Especificaciones aplicables

FAA AC150/5345-7F



NEMA WC74

Especificación FAA L-824 B

ICEA S-93-639

Aplicaciones

El cable para alumbrado de aeropuertos está fabricado para uso subterráneo de acuerdo con los requisitos de (FAA) L-824 B para circuitos de alumbrado de aeropuertos FAA AC150/5345-7F. Conductores de cobre recocido desnudo de clase B, aislados con EPR resistente a la abrasión, la humedad y el calor. El cable de alumbrado de aeropuertos se utiliza principalmente para circuitos de alumbrado en serie para pistas, sistemas de control y otras instalaciones multifuncionales. Puede utilizarse enterrado directamente, en conductos o canalizaciones.

Temperatura máxima del conductor

- Temperatura Uso fijo: de -40 °C a +85 °C.
- Temperatura máxima del conductor en funcionamiento normal: $\leq 90^{\circ}\text{C}$

Notas

- Podemos fabricar, a petición, otras opciones y configuraciones de cables. Innovcable se reserva el derecho de modificar este catálogo sin previo aviso.



Size mm ² /AWG	Conductor		Insulation		Sheath		Approx. Weight	Maximum Conductor DC Resistance 20°C Ω/km
	Structure No.	Approx.OD. Mm	Nominal Thickness mm	Approx.OD. mm	Nominal Thickness mm	Approx.OD. Mm	CU kg/km	
1×6 mm ²	7	3.12	2.3	7.72	1.2	11.1	194	3.08
1×8AWG	7	3.69	2.3	8.29	0.76	11.7	225	2.144

