



CARACTERÍSTICAS

- Unión metalúrgica entre el cobre y el aluminio.
- Conductividad mínima del 63%.
- Igual conectividad del cobre.
- Mayor resistencia a la tensión que el aluminio.
- Cubierta en THHN deslizante y antífama.
- Certificado UL 83 y RETIE por equivalencia.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- No hay corrosión galvánica por la unión metalúrgica.
- Confiable. Producto con múltiples certificaciones.
- Fácil de instalar por liviano, deslizante y resistencia a la tracción.
- Seguro. Antífama.
- Mucho más económico que el cobre.

Las continuas alzas en el precio del cobre han encarecido el conductor y lo han convertido en un material apetecido para el robo. El alambre de Aluminio Recubierto con Cobre **ATP® ARC CONDUCCASA** es la respuesta a los dos problemas, ya que es menos costoso que el cobre y no es atractivo para el robo.

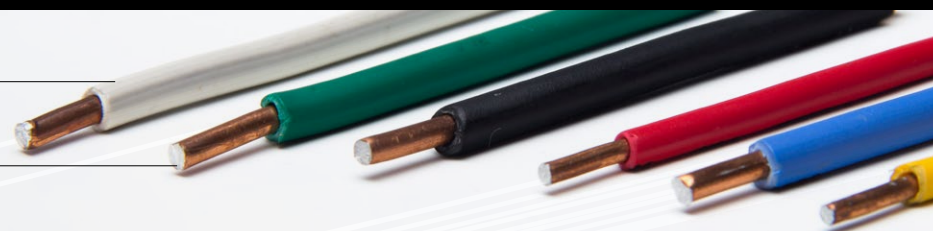
TABLA DE SELECCIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
AR-12	Alambre de aluminio recubierto con cobre cal 12. AWG - THHN - 600 V - 90°C.
AR-10	Alambre de aluminio recubierto con cobre cal 10. AWG - THHN - 600 V - 90°C.
AR-8	Alambre de aluminio recubierto con cobre cal 8. AWG - THHN - 600 V - 90°C.

COMPONENTES

Cubierta antífama, deslizante.
Disponibles en diversos colores.

Alambre en Aluminio
Recubierto con Cobre (ARC).



ATP Trading S.A.S.

+57 4 334 3700 atp.com.co

Cra 43B # 32B Sur - 50 Medellín/CO