

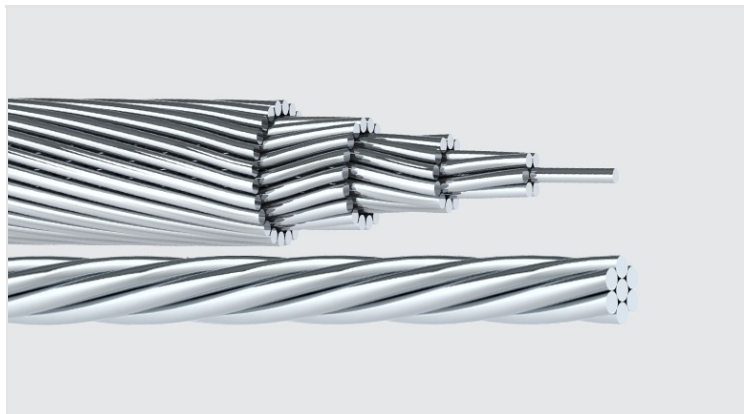
**ICAL-CA - CONDUCTORES DE ALUMINIO**

ICAL-556,5-CA

**Descripción**

Indicados para la transmisión de energía en líneas aéreas urbanas y rurales, el cable de aluminio desnudo (CA) aleación 1350 (grado H19) es un conductor clase A/AA, concéntrico.

**Normas:** ABNT NBR-7271: Cables de aluminio-aleación 1120 para líneas aéreas - Especificación.



**Características**

<b>Código Internacional</b>	Dahlia
<b>Área</b>	
AWG/MCM	556,5
mm <sup>2</sup>	281,070
<b>Formación</b>	
Cant. de Alambres	19
Diámetro de los Alambres (mm)	4,35
<b>Diámetro Nominal do Cabo (mm)</b>	21,75
<b>Peso Total Nominal (kg/km)</b>	779,00
<b>Carga de Rotura (kN)</b>	43,33
<b>Grado</b>	H19
<b>Características Eléctricas</b>	
Resistencia Máxima a 20°C en CC (ohms/km)	0,1020
Resistencia Eléctrica Máxima CA - 60Hz - 75°C (ohms/km)	-
Reatância Indutiva - 60Hz (ohms/km)	-
Reatância Capacitiva - 60Hz (ohms/km)	-
Capacidad de Corriente en Régimen Permanente - 75°C (A)	-
<b>Embalaje</b>	
Tipo de Bobina	-
Tramo Nominal (m)	-
Massa Líq. por Bobina (kg)	-
Massa Bruta da Bobina com Fechamento (kg)	-