

## ICAL-CA - CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU

ICAL-2/0-CA

### Descrição

Indicados para a transmissão de energia em linhas aéreas urbanas e rurais, o cabo de alumínio nu (CA) liga 1350 (têmpera H19) é um condutor encordoado (classe 2), concêntrico.

**Normas:** ABNT NBR-7271: Cabos de alumínio nus para linhas aéreas - Especificação.



### Características

<b>Código Internacional</b>	ASTER
<b>Área</b>	
AWG/MCM	2/0
mm <sup>2</sup>	67,348
<b>Formação</b>	
Qtd. De Fios	7
Diâmetro dos Fios (mm)	3,50
<b>Diâmetro Nominal do Cabo (mm)</b>	10,50
<b>Peso Total Nominal (kg/km)</b>	186
<b>Carga de Ruptura (kN)</b>	11,12
<b>Têmpera</b>	
<b>Características Elétricas</b>	
Resistência Máxima à 20°C em CC (ohms/km)	0,4267
Resistência Elétrica Máxima CA - 60Hz - 75°C (ohms/km)	
Reatância Indutiva - 60Hz (ohms/km)	
Reatância Capacitiva - 60Hz (ohms/km)	
Capacidade de Corrente em Regime Permanente - 75°C (A)	
<b>Embalagem</b>	
Tipo de Bobina	
Lance Nominal (m)	
Massa Líq. por Bobina (kg)	
Massa Bruta da Bobina com Fechamento (kg)	