



## BANDEJA DE REJILLA ALA 100

Bandeja portacables en rejilla de alambre  
Acero C9D (EN 10016-2/94) Ø 4,30 mm/ 4,60 mm  
Resistencia a la tracción: 70 Kg/mm<sup>2</sup>  
Límite elástico: 67 Kg/mm<sup>2</sup>

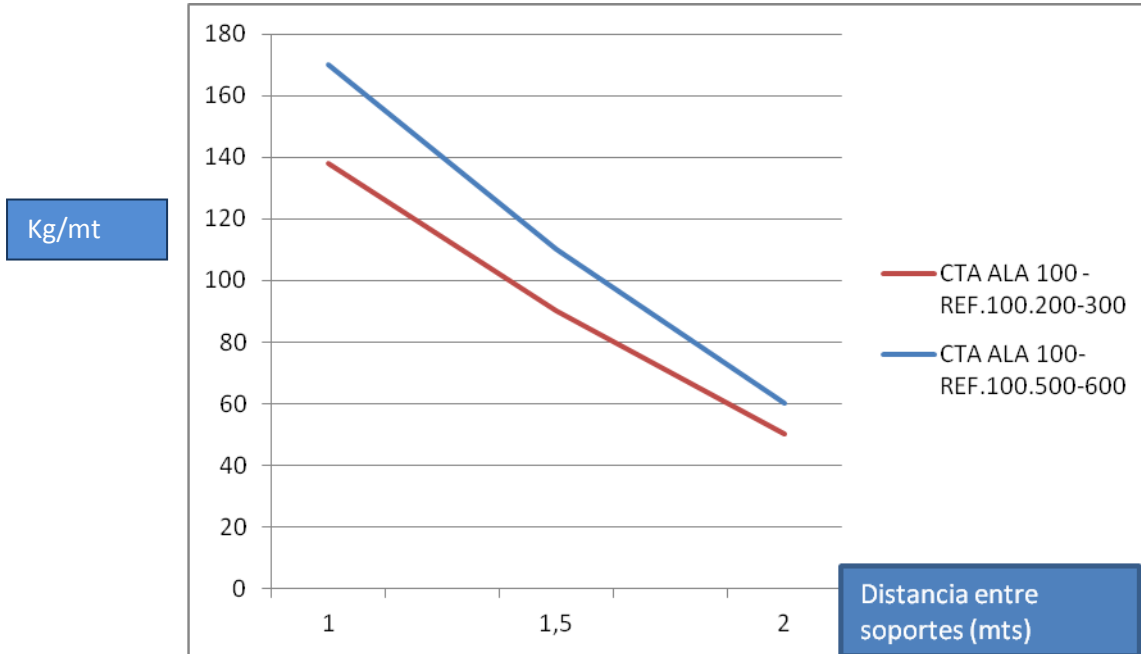
### **CONTINUIDAD ELÉCTRICA:**

Conforme a los requisitos determinados por la norma EN 61537:2007

### **ACABADOS**

- EZ  
Zincado bicromatado trivalente . Recubrimiento mínimo 8µ- **Clasificación 2 según EN 61537 :2007** . Conforme a la directiva europea RoHS ( exigencias medioambientales)  
Idóneo para instalaciones interiores/ambiente normal
  
  - GC  
Galvanizado en caliente por inmersión, conforme a la norma UNE EN ISO 1461  
Recubrimiento mínimo 85µ. **Clasificación 8 según EN 61537: 2007**  
Idóneo para instalaciones interiores y exteriores con un ambiente normal,  
instalaciones interiores y exteriores con un ambiente ácido o alcalino e instalaciones exteriores con un ambiente halógeno.
-

**CTA ALA 100 ( Ensayo según UNE 61537:2007)**



### Características Dimensionales

	ELECTROCINCADO			GALVANIZADO EN CALIENTE		
ALA 100	REFERENCIA	KG/ml	Mts/paquete	REFERENCIA	KG/ml	Mts/paquete
100.200	100.200-EZ	1,67	6	100.200-GC	1,67	6
100.300	100.300-EZ	2,10	6	100.300-GC	2,10	6
100.400	100.400-EZ	2,70	6	100.400-GC	2,70	6
100.500	100.500-EZ	3,10	6	100.500-GC	3,10	6
100.600	100.600-EZ	3,50	6	100.600-GC	3,50	6

Dimensiones en mm / Longitud de tramo 3000 m

