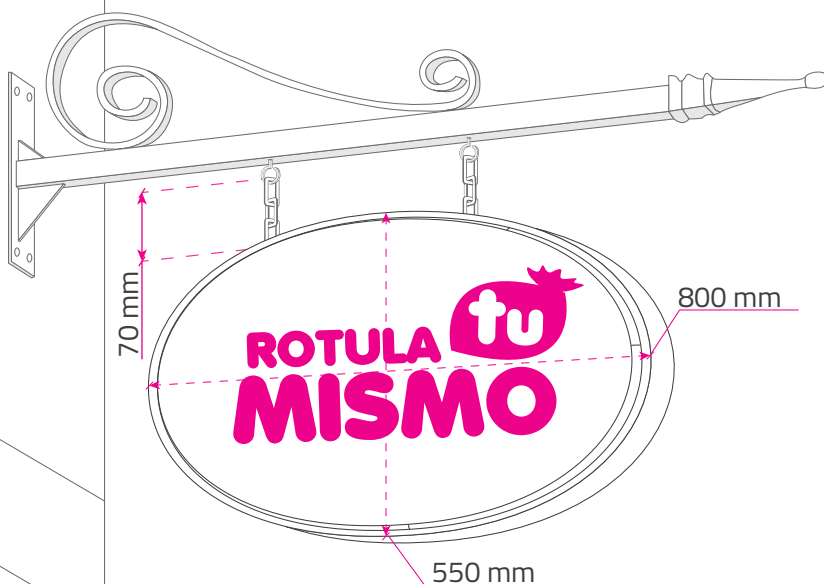


Banderola luminosa ovalada colgante

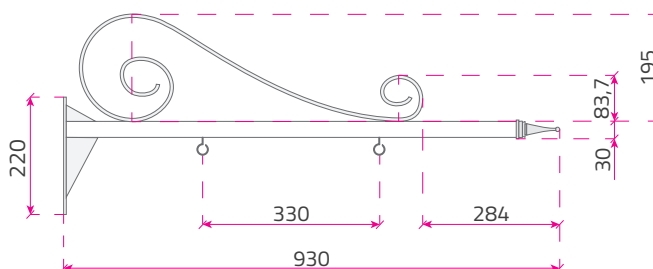
Guía de tamaños

Tamaño	Peso (kg)		
	Mástil A	Mástil B	Mástil C
80 x 55	6,43	6,38	7,43

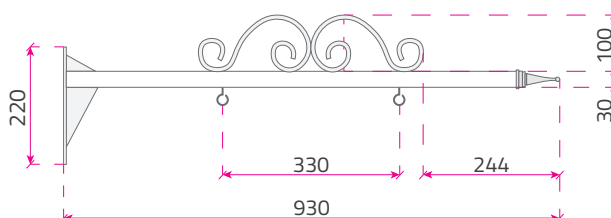


Especificaciones técnicas

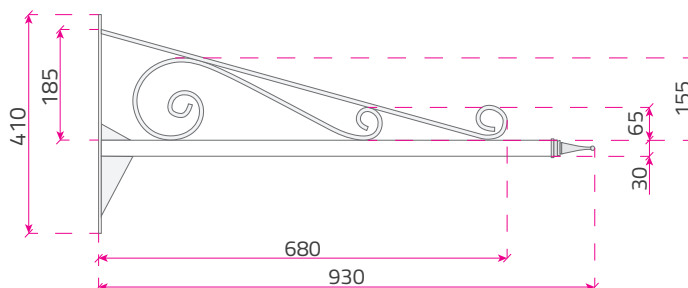
Mástil A



Mástil B



Mástil C



Cotas en mm

Banderola luminosa ovalada colgante

Ficha técnica

Iluminación

Tamaño	Iluminación		
	Consumo (W)	F. luminoso (lm)	Eficiencia luminosa (lm/W)
80 x 55	15	1210	80,67

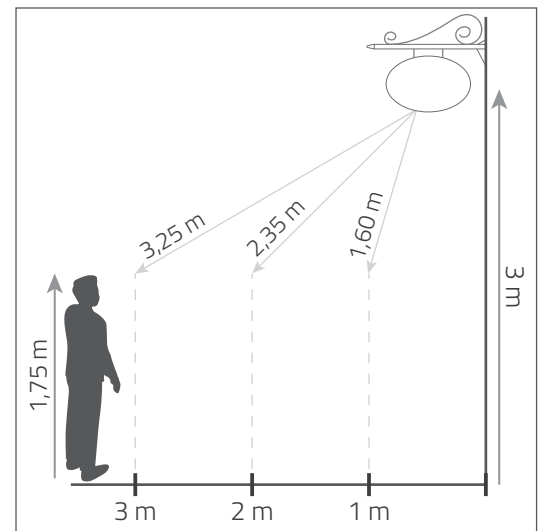
Tamaño (cm)	Iluminación		
	Iluminancia (lx o cd/m ²)		
	1m	2m	3m
80 x 55	108	27	12

¿Qué es la iluminancia?

Es el flujo luminoso que incide sobre una superficie, medido en Lux.

$$\text{Lux (lx)} = \frac{\text{candelas}}{\text{m}^2} = \frac{\text{F. luminoso}}{\text{Área Iluminada (A. hemisférica)}} = \frac{\text{lm}}{2 \cdot \pi \cdot r^2}$$

Especificaciones lumínicas							CE RoHS
Color	Voltaje (V)	Consumo (W)	Ángulo	IP	Medidas (mm)	F. luminoso (lm)	
Blanco 6500k	DC 12V	1,5	10 x 65°	67	44 x 25 x 12	121	



Supuesto de medición

