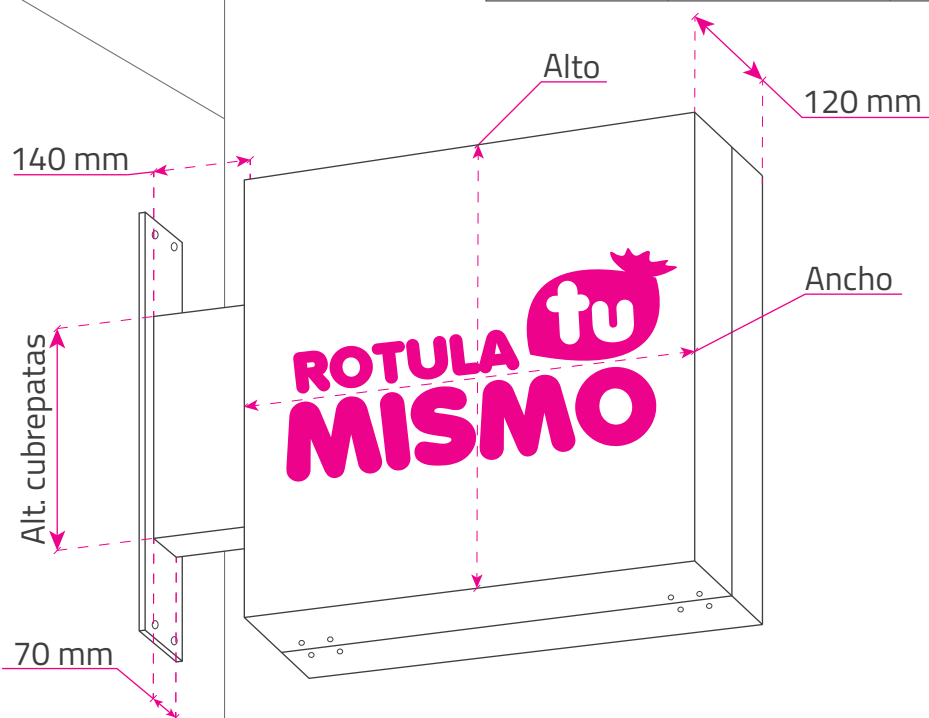


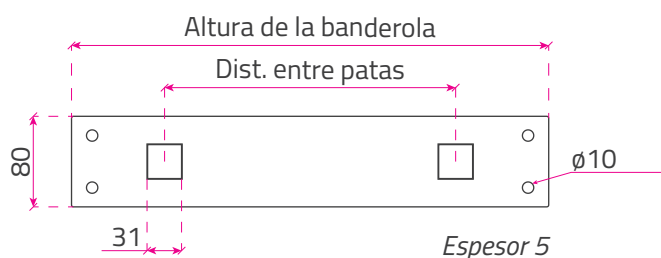
Banderola calada con luz

Guía de tamaños

Tamaño	Medidas (mm)		Peso (kg)
	Ancho x alto	Alt. cubrepatas	
40 x 40	400 x 400	315	4,10
60 x 40	600 x 400	315	5,15
50 x 50	500 x 500	315	5,33
70 x 50	700 x 500	315	6,53
60 x 60	600 x 600	315	6,72
70 x 70	700 x 700	550	8,25
100 x 70	1000 x 700	550	10,50



Especificaciones técnicas



Tamaño	Medidas (mm)
	Distancia entre patas
Alto < 700	270
Alto > 700	500

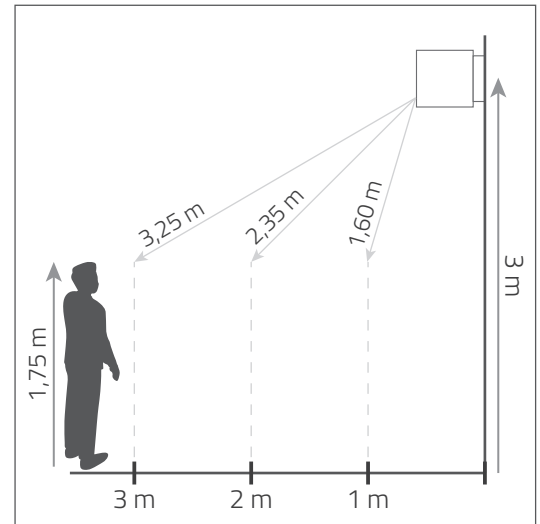
Cotas en mm

Banderola calada con luz

Ficha técnica

Iluminación

Tamaño (cm)	Iluminación		
	Consumo (W)	F. luminoso (lm)	Eficiencia luminosa (lm/W)
40 x 40	10,56	1000	94,70
60 x 40	15,84	1500	94,70
50 x 50	13,2	1250	94,70
70 x 50	18,48	1750	94,70
60 x 60	15,84	1500	94,70
70 x 70	18,48	1750	94,70
100 x 70	26,50	2500	94,70



Supuesto de medición

Tamaño (cm)	Iluminación		
	Iluminancia (lx o cd/m ²)		
	1m	2m	3m
40 x 40	89	22	10
60 x 40	133	33	15
50 x 50	111	28	12
70 x 50	156	39	17
60 x 60	133	33	15
70 x 70	156	39	17
100 x 70	223	56	25

¿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						
Color	Voltaje (V)	Consumo (W)	Ángulo	IP	Medidas (mm)	F. luminoso (lm)
Blanco 7000k	DC 12V	1,32	10 x 65°	68	43 x 23 x 11,6	125

