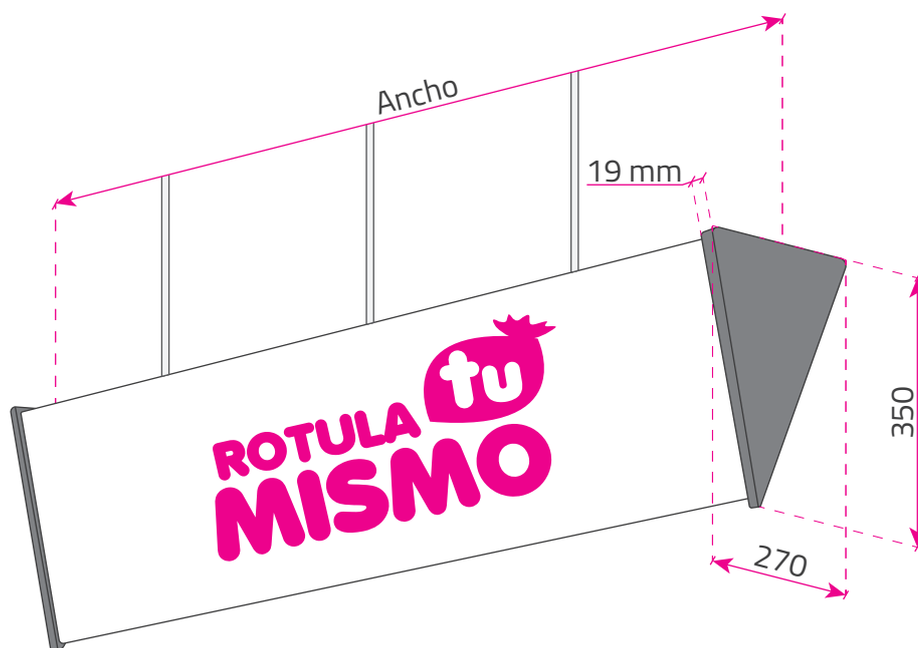


Señalización luminosa techo

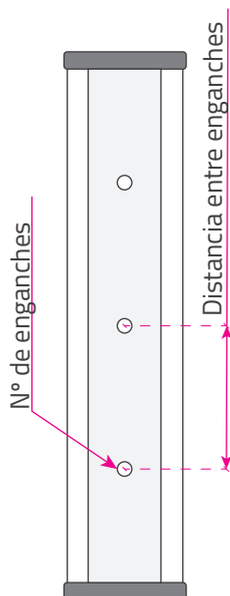
Guía de tamaños

Tamaño	Medidas (mm)	Peso (kg)
	Ancho	
S	300	4,22
M	500	5,43
L	1000	8,44
XL	1500	11,45



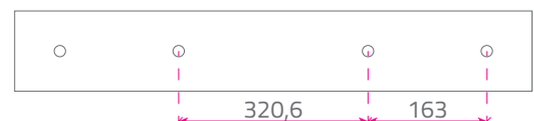
Especificaciones técnicas

Vista superior



Tamaño	Medidas	
	Distancia entre enganches (mm)	Nº de enganches
S	145	2
M	152	3
L	163	4*
XL	237	5

*Distribuidos de la siguiente manera



Cotas en mm

Señalización luminosa techo

Ficha técnica

Iluminación

Tamaño	Iluminación		
	Consumo (W)	F. luminoso (lm)	Eficiencia luminosa (lm/W)
S	6,5	850	130,77
M	11,7	1530	130,77
L	24,7	3230	130,77
XL	37,7	4930	130,77

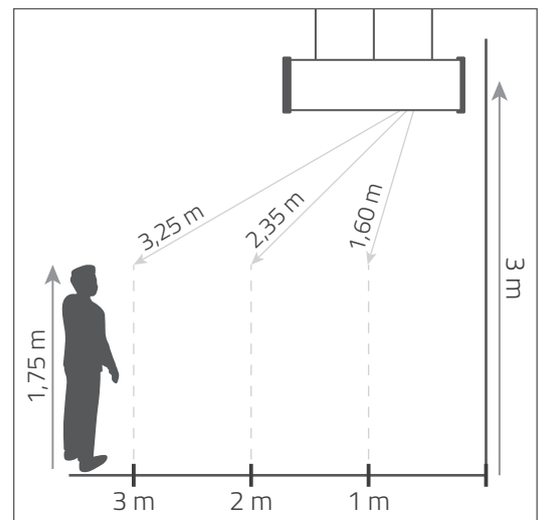
Tamaño	Iluminación		
	Iluminancia (lx o cd/m ²)		
	1m	2m	3m
S	135	34	15
M	244	60	27
L	514	129	14
XL	785	196	87

¿Qué es la iluminancia?

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

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

Especificaciones lumínicas					
Color	Voltaje (V)	Consumo (W/m)	IP	Anchura (mm)	F. luminoso (lm/m)
Blanco 6500k	DC 12V	6,5	65	8	850



Supuesto de medición

