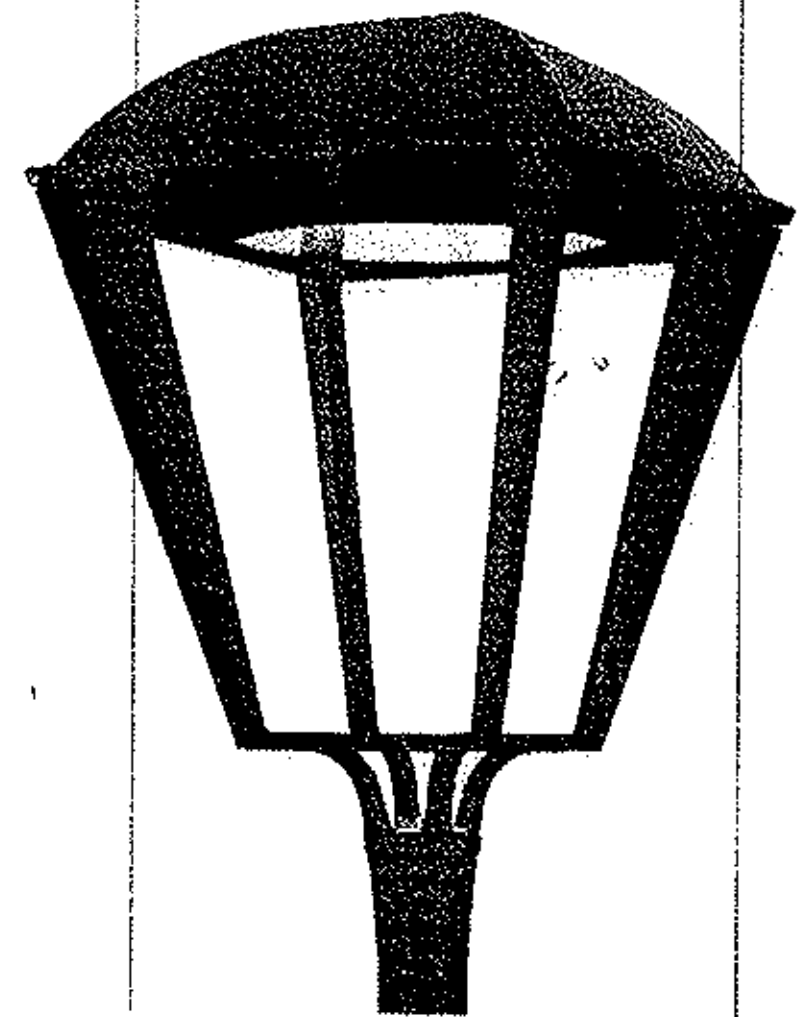


Micenas IJM

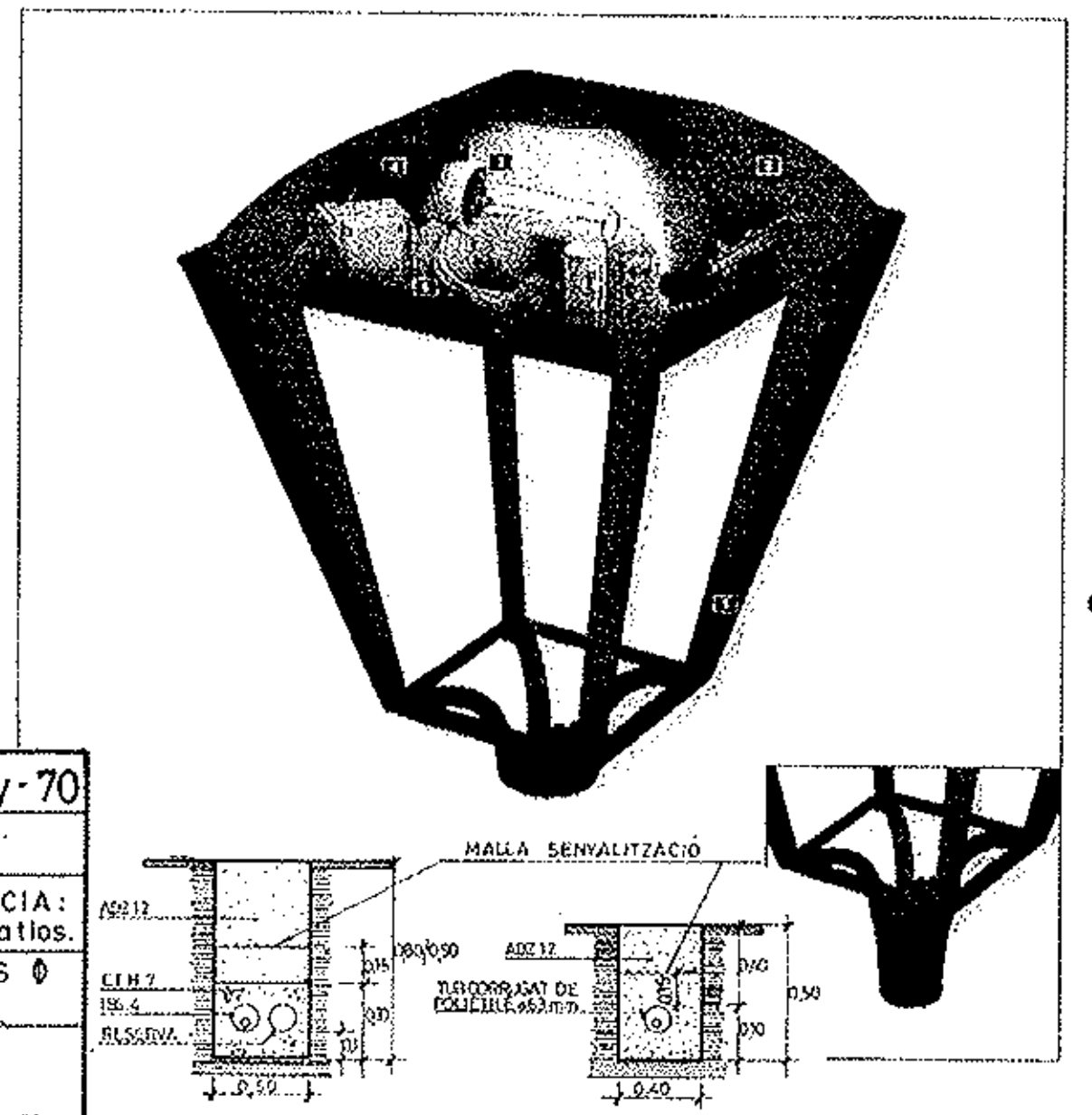
IP-66 (sistema óptico)
IK 10
Clase I @



Componentes IJM (fijación inferior)

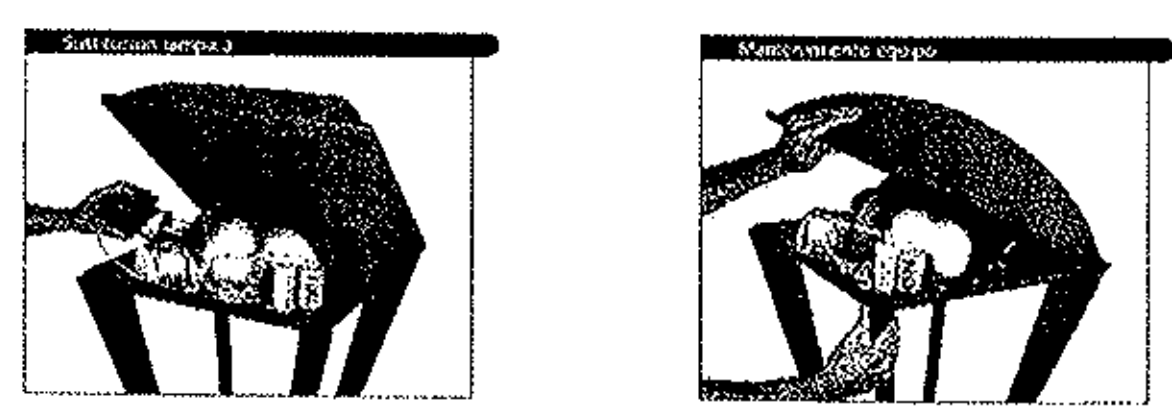
- Cuerpo en aleación de aluminio L 2520 fabricado por gravedad en una sola pieza. Posteriormente recibe un tratamiento de fijación mecánica y un acabado de pintura poliéster de color gris 100 sobre negro lacado. Su parte inferior permite la fijación de la luminaria a diferentes tipos de columnas que permiten su sujeción con un ángulo de 15°.
- Tapa superior abatible en aleación de aluminio óptica y con el mismo acabado que el cuerpo. La unión de la tapa al cuerpo se realiza mediante embudo por medio de agua y selladura impermeable en todo su perímetro. La posición de mantenimiento se obtiene mediante cojinetes con desplazamiento al final del recorrido.
- Sistema óptico formado por un reflector parabólico y una lámpara y un óptica de vidrio soplado óptico de 4 mm. La estanqueidad entre ambos piezas se logra mediante un cordón de silicona con aplicación robotizada.
- Carecería de colarín del pararrayos en poliestireno reforzado con fibra de vidrio, incorpora junta de silicona y dos clips de fijación. Dispone de sistema de drenaje según IER 16.
- Banda protectora en chapa de acero galvanizado según al cuerpo.

Acoplamiento a lámpara o columna ASO fabricado en aleación de aluminio L 2520 con acabados idénticos al cuerpo y la tapa. La fijación del acoplamiento al cuerpo de la luminaria se realiza mediante un cable de 15° más fuerza magnética en 10mm y la columna de 650 mm con dos tornillos de presión en acero inoxidable.



REFORÇ. PAS VIAL IER 19 PAS PEATONAL IER 16

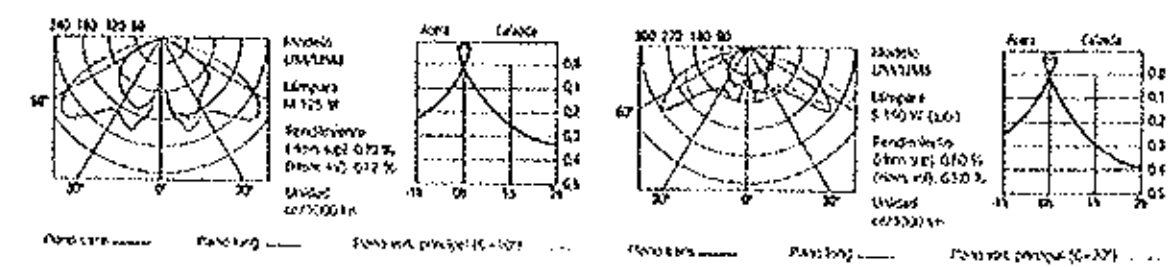
Mantenimiento IJM



Una vez abierta la tapa con el cable de 15° se abren los clips de retención de la lámpara. Posteriormente se retiran los dos clips de cierre que fijan la lámpara y se extrae la lámpara.

Para las operaciones de mantenimiento, la luminaria dispone de una cerradura con llave para el final del recorrido, que permite trabajar con ambas tapas.

Modelos y Fotometrías IJM

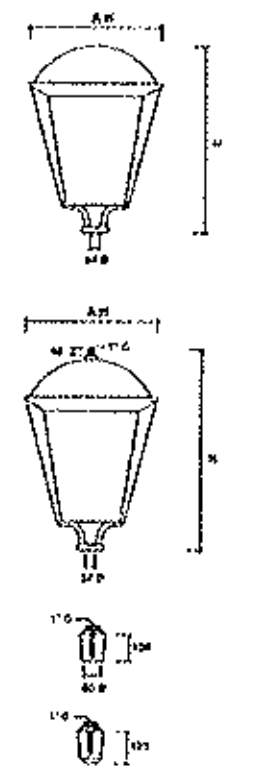


Modelo	Lámp. W	Tipo	Cierre	H	R ₁	R ₂	R ₃
IJM	M 125	<>	Abierto	655	469	0,132	13,05
	S 70	<>					13,07
	S 100	<>					14,22
	S 150	<>					14,40
	H 100	<>					14,50

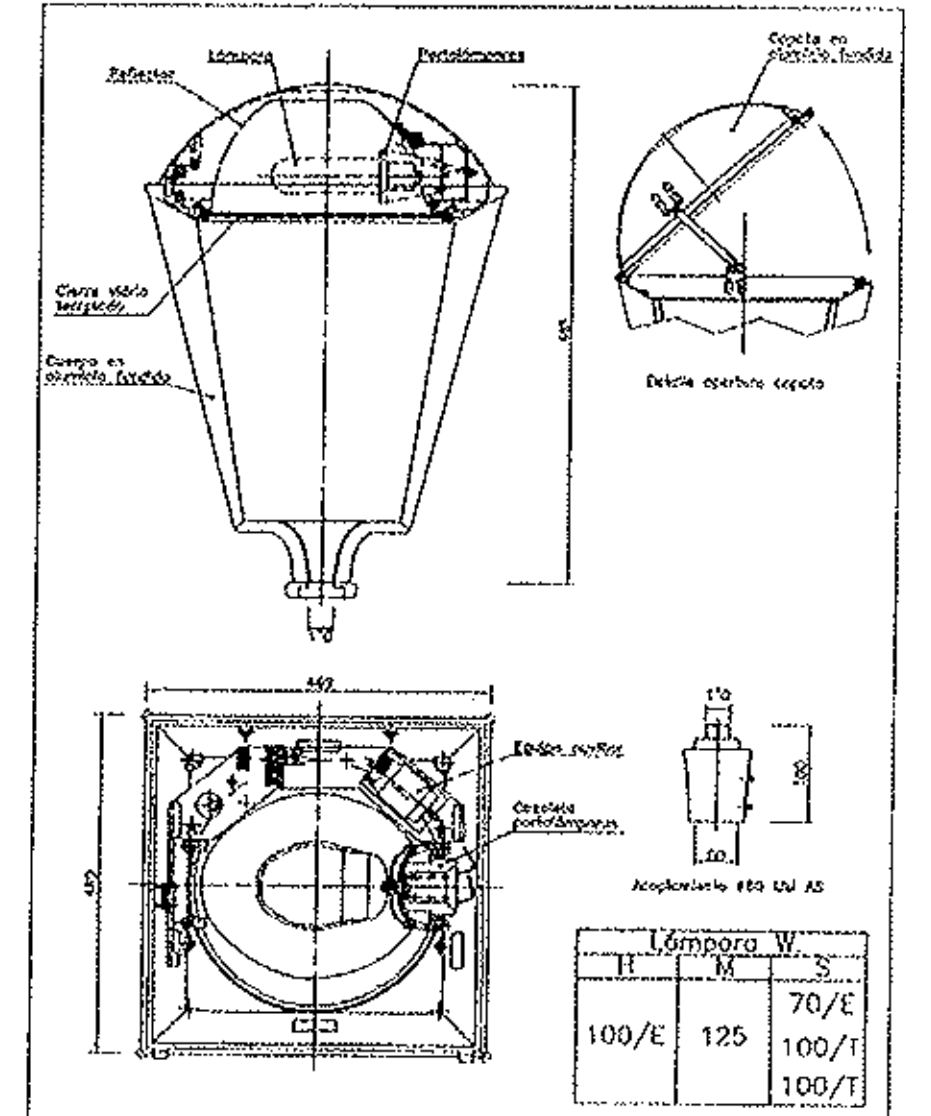
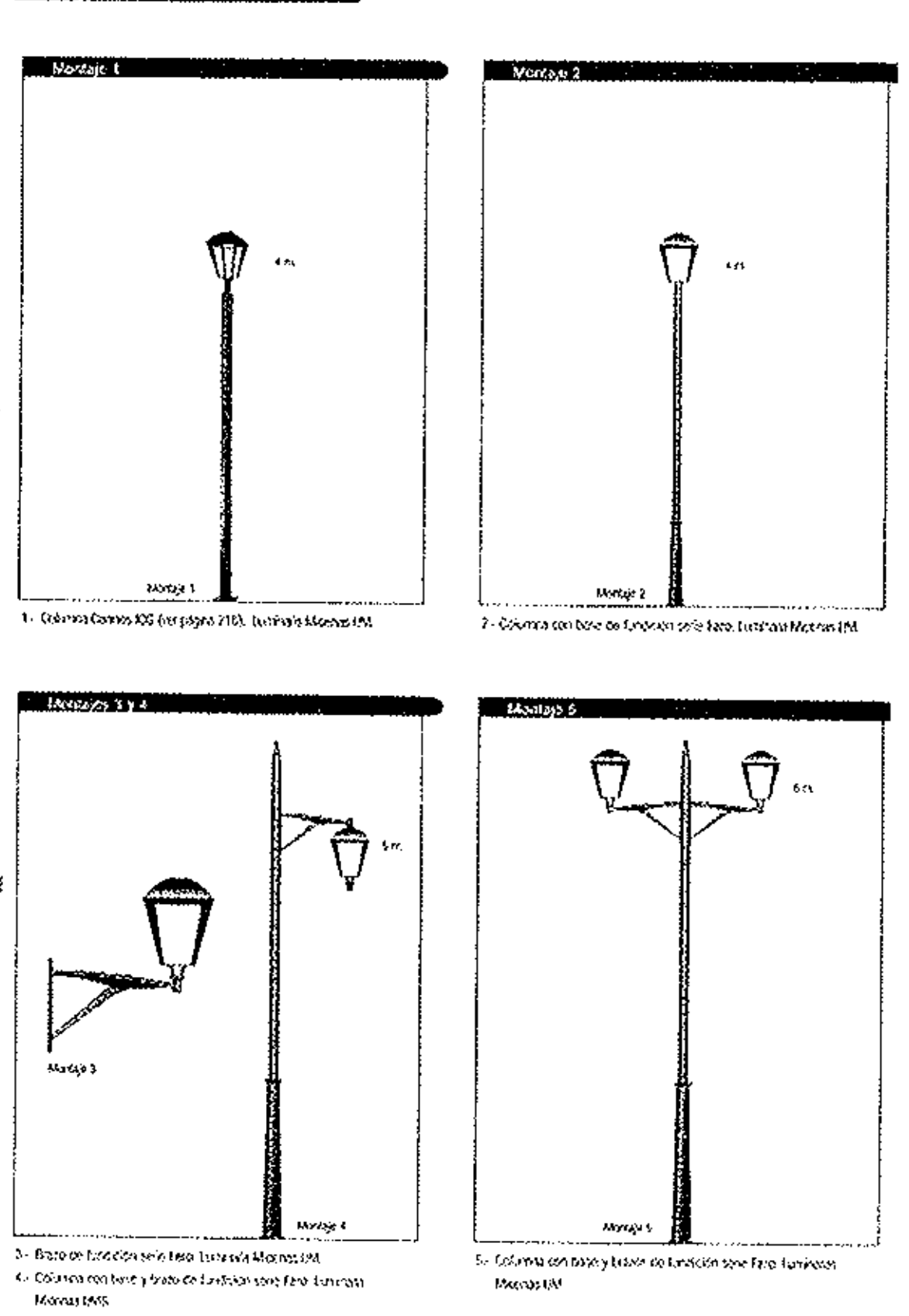
Modelo	Lámp. W	Tipo	Cierre	H	R ₁	R ₂	R ₃
IJM	M 125	<>	Abierto	747	469	0,132	13,05
	S 70	<>					13,07
	S 100	<>					14,57
	S 150	<>					14,70
	H 100	<>					14,60

Accesorios

Modelo	Observaciones	Kp
Acoplamiento ASO IJM AS	Para fijar la luminaria IJM a columnas de ASO	0,94
Embudo ASO IJM AS	Para renovar la luminaria IJM en su montaje central	1,00



Montajes IJM



CUADRO ILUMINACION - OCI-60-61-y-70			
SOPORTE: BRAC			
LUMINARIA	TIPO	LAMPARA:	POTENCIA:
L = A cada 25 metros.	CERRADA	DE VAPOR DE SODIO	DE 0 vatios.
a = Ancho de la calle.	Cc:	Cu:	LUMENES Ø
	0,50	0,45	6000
$E_m = \frac{\Phi \times C_u \times C_c}{L \times a} = \frac{6000 \times 0,50 \times 0,45}{25 \times 4} = 13,5 \text{ LUX}$			
E _m = NIVEL MEDIO DE ILUMINACION PREVISTO = 10 LUX			