

# CLARABOYA de acceso a cubierta

ILUMINACIÓN NATURAL



## CLARABOYA DE ACCESO A CUBIERTA

La claraboya modelo **PROROOF LD** y **ST** ha sido diseñada con el fin de permitir un acceso sencillo y seguro a la cubierta.



## TIPOS DE CLARABOYAS

### Modelo **PROROOF LD**

Especialmente diseñado para el acceso de personas.



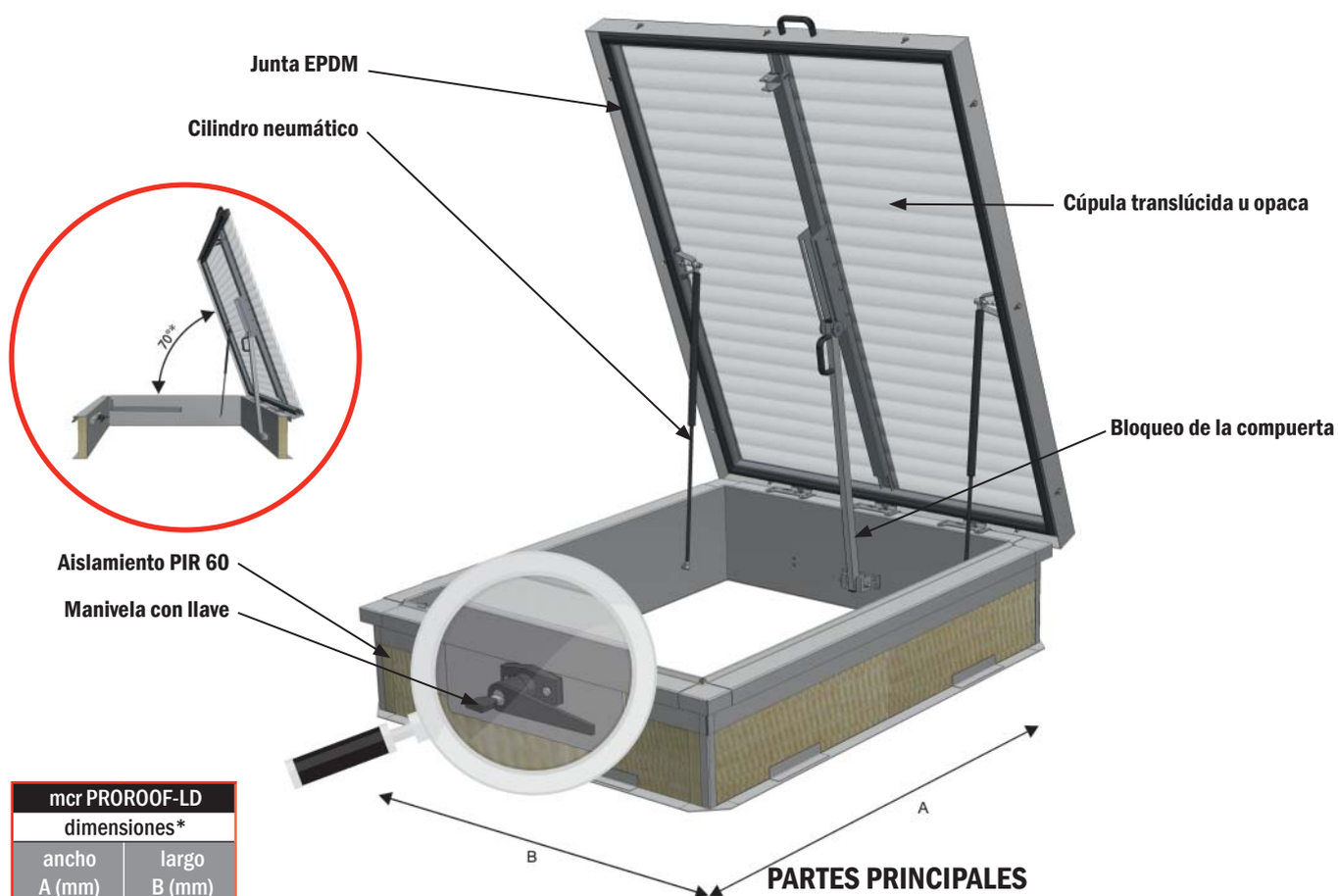
### Modelo **PROROOF ST**

Especialmente diseñado para permitir subir y bajar de la cubierta paquetes de gran volumen.



# CLARABOYA de acceso a cubierta

## ILUMINACIÓN NATURAL



mcr PROROOF-LD dimensiones*	
ancho A (mm)	largo B (mm)
600	600
750	750
800	800
900	600
900	750
900	900
1000	1000
1100	800
1100	1100
1200	600
1200	900
1200	1200
1300	1000
1300	1300
1400	1400

mcr PROROOF-ST dimensiones*	
ancho A (mm)	largo B (mm)
750	1500
750	2500
750	3300

\*Otras medidas consultar

### PARTES PRINCIPALES

- Medida máxima: 750 x 3.300 mm
- Aumento de aislamiento térmico mediante aislamiento PIR 60 mm (  $V = 30 \text{ W/m}^2\text{k}$  )
- Base fabricada en aluminio de 2 mm de espesor
- Cúpula fabricada en policarbonato clear / opal o panel opaco
- Cierre mediante manivela desde el interior y exterior
- Sistema de bloqueo de compuerta
- Estanqueidad mediante junta EPDM
- Test de Impacto para cuerpos blandos
- Diseñada para:
  - carga exterior UL = 1.500 Pa
  - carga desde el interior = 1.000 Pa