



# PIRALU

CAPÍTULO

**010**

-Refuerzos

-Puertas de Acceso y de Inspección



## Refuerzos

### Tabla de aplicación de refuerzos en los conductos

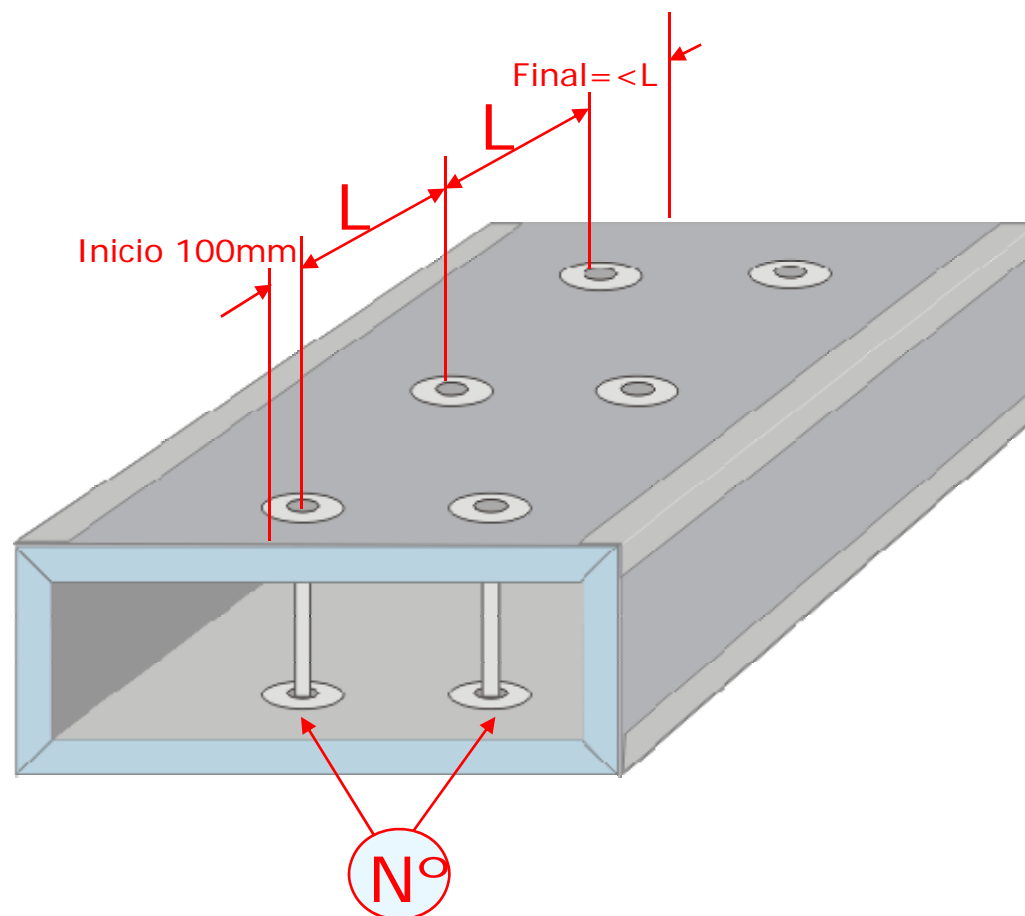
Panel de aluminio pre-aislado Pir-Alu 20mm espesor

Test: PNE-CEN /156/WG3N207-Ductwork Standard . Ductwork made insulation cuctboards.  
 Class: R3  
 N/mm2: 199.411  
 Límite: 1.000 Pa

Pa	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
L (mm)	1400	110	900	800	700	600	600	500	500	400	400	400
Medida	Nº	√º	√º	√º	√º	√º	Nº	√º	Nº	Nº	Nº	Nº
150												
200												
250												
300												
400												
500									1	1	1	1
600								1	1	1	1	1
800					1	1	1	1	1	1	1	1
1000			1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
1200		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
1400	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3
1600	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
1800	1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	4	4
2000	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4



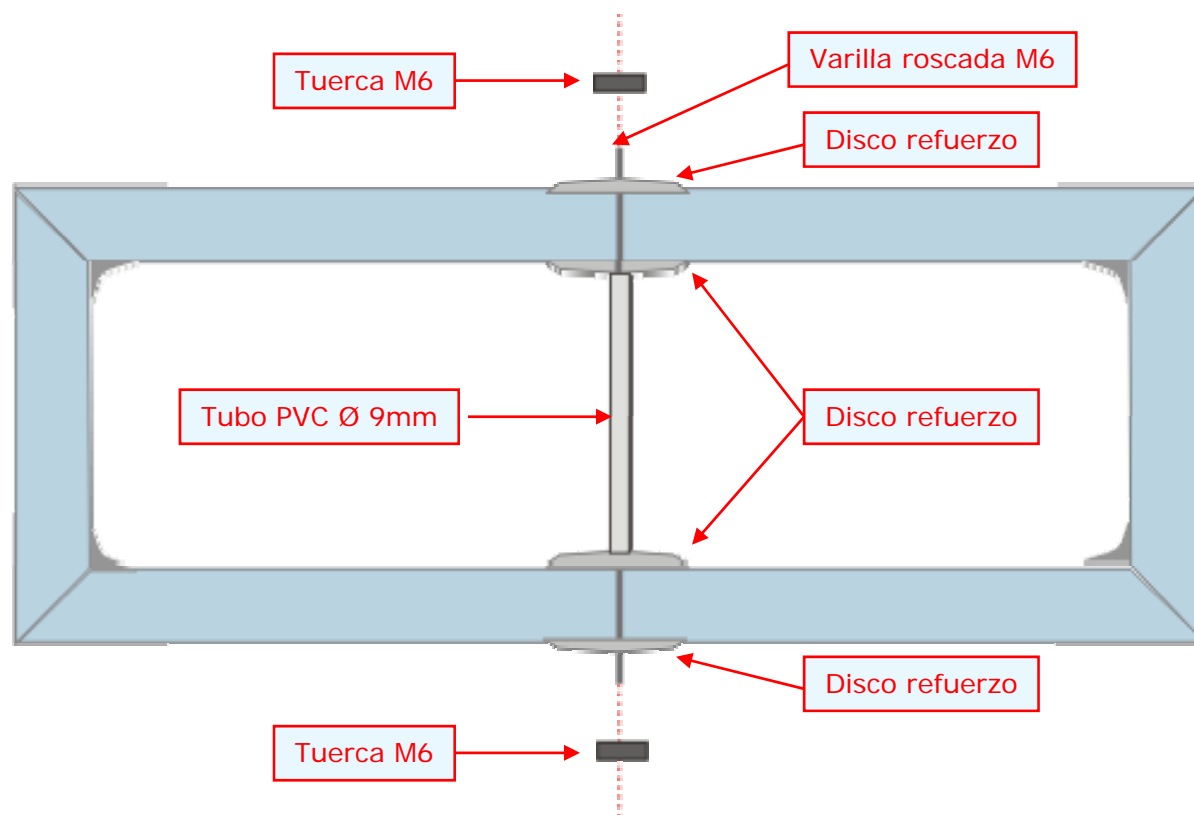
## Refuerzos



□ Posición de los refuerzos



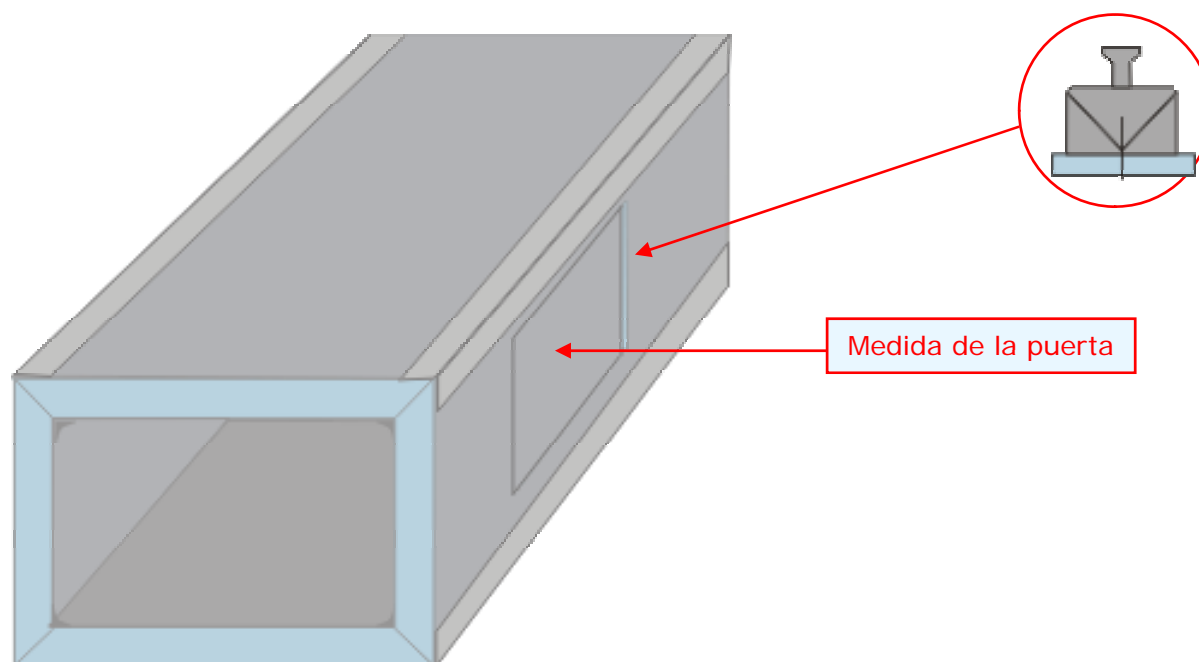
## Refuerzos



Componentes de un refuerzo



## Puerta de inspección

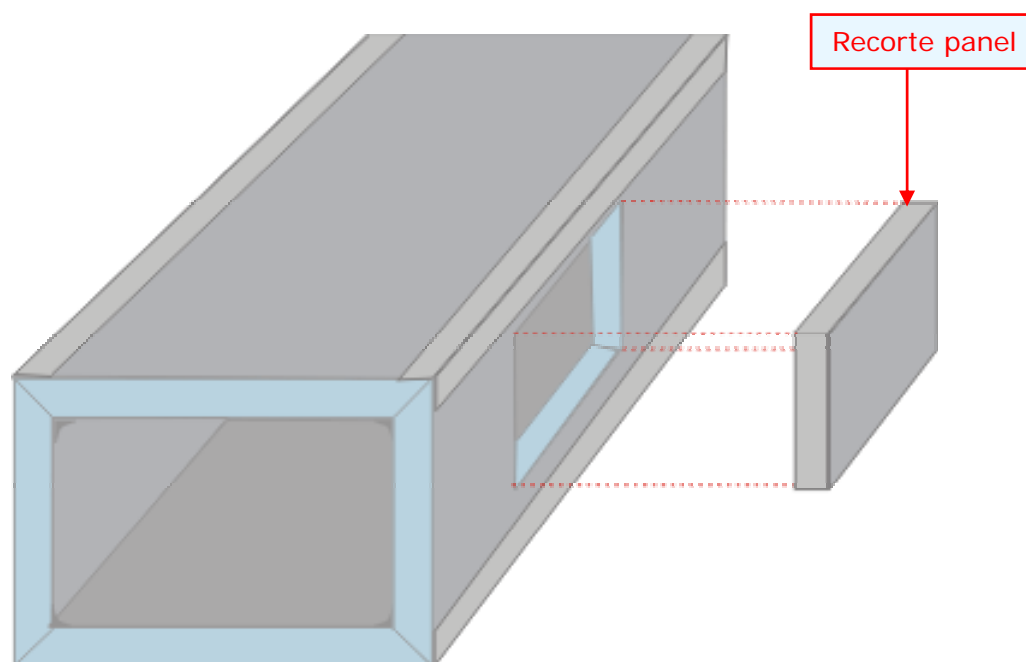


1

Marcar y cortar la medida de la puerta



## Puerta de inspección

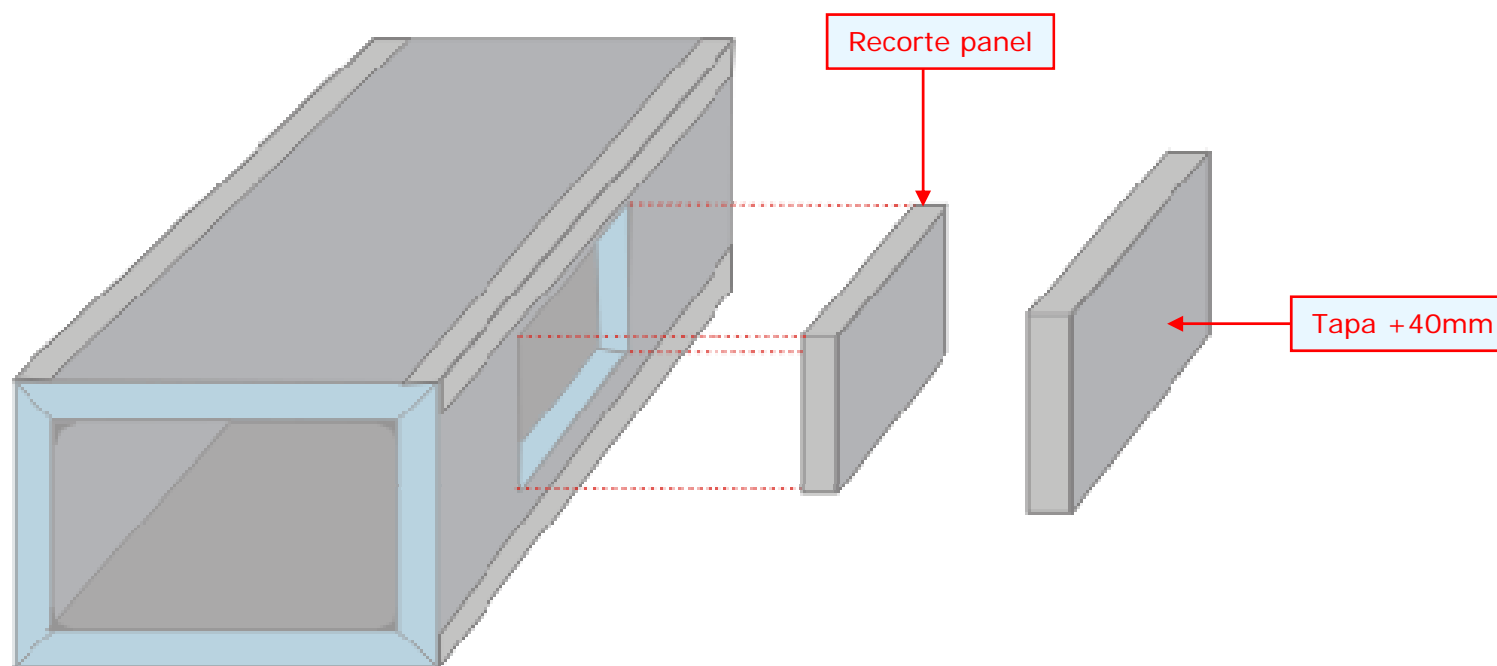


2

□ Aprovechar el recorte de la tapa



## Puerta de inspección

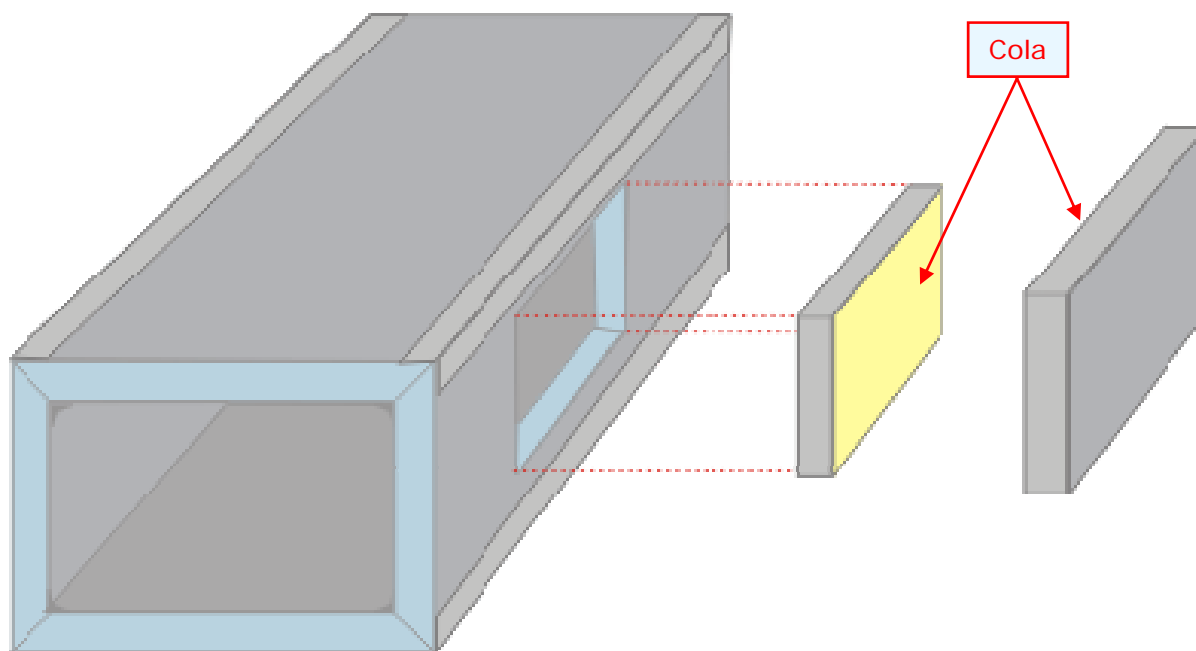


3

Cortar un trozo de panel con 40mm mas de sección



## Puerta de inspección



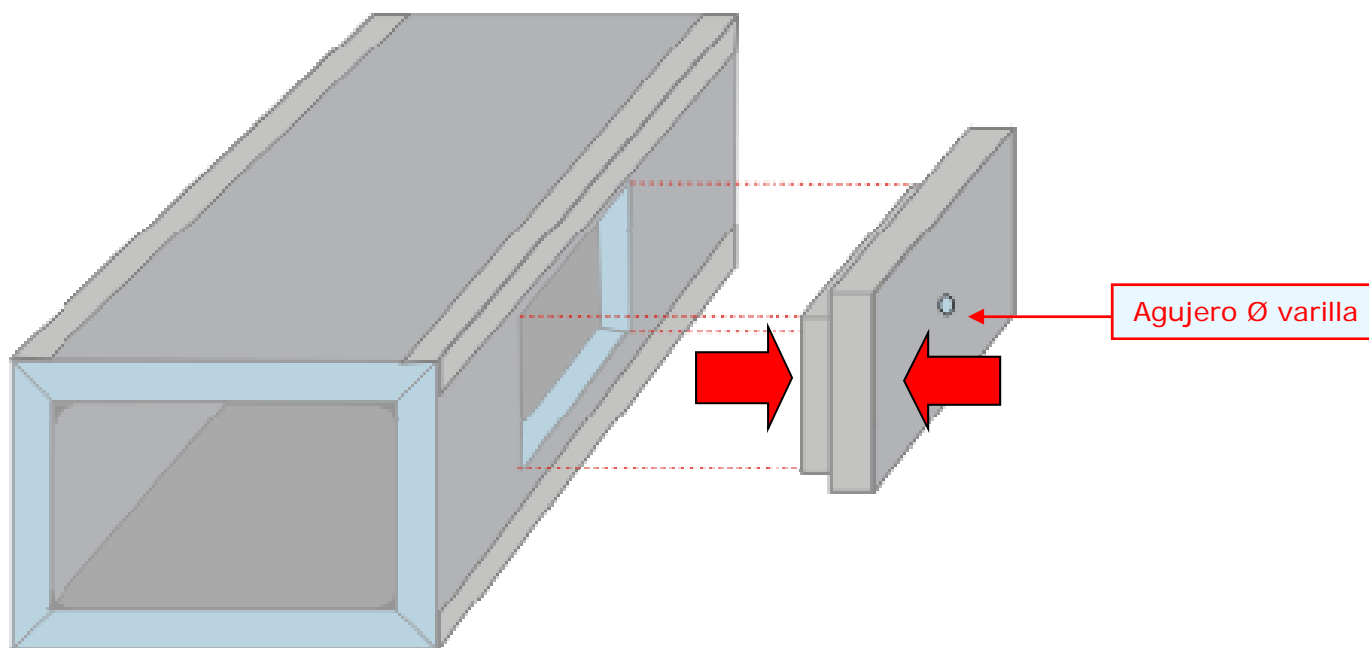
4

Encolar las dos caras y dejar secar





## Puerta de inspección

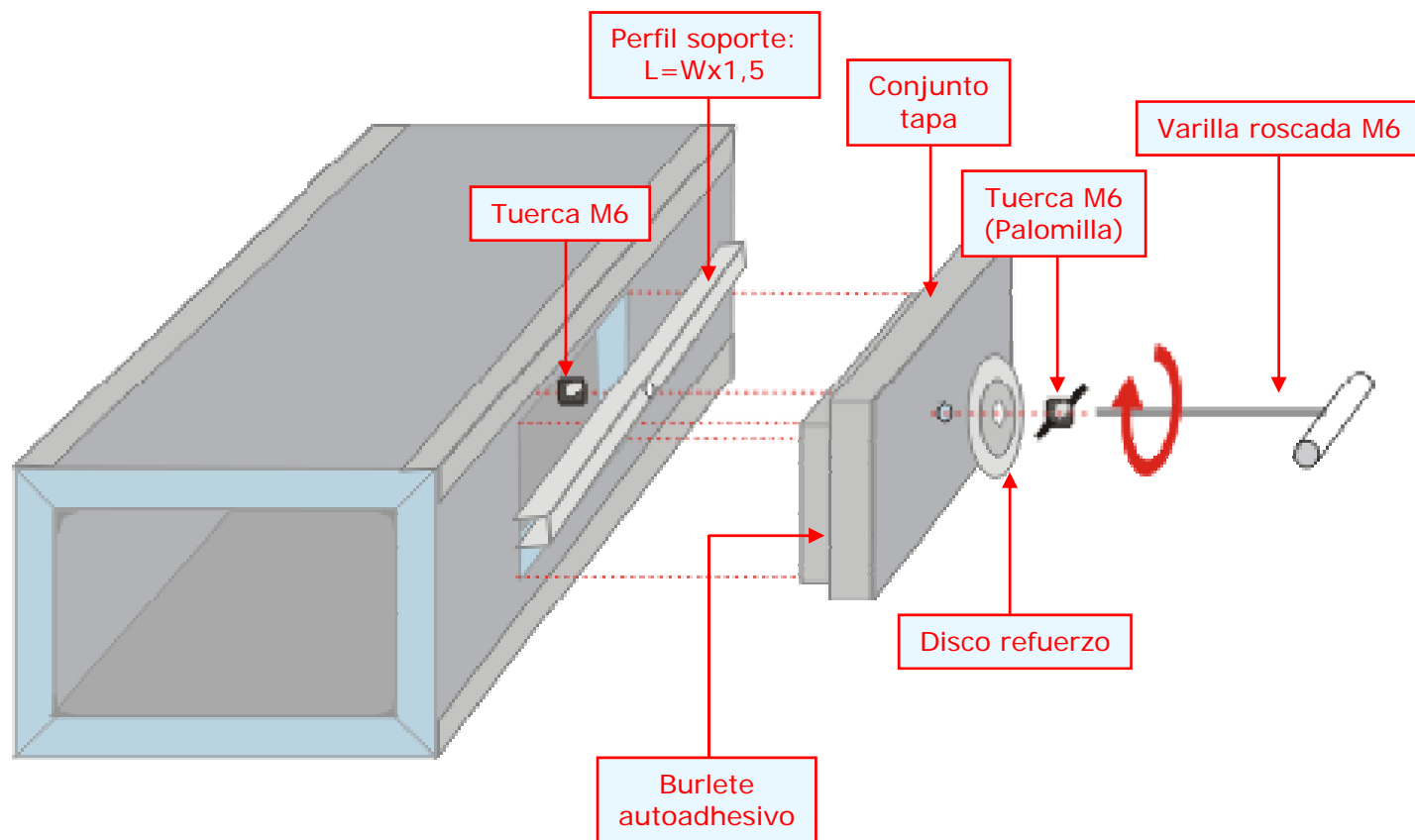


5

□ Pegar las dos piezas



## Puerta de inspección

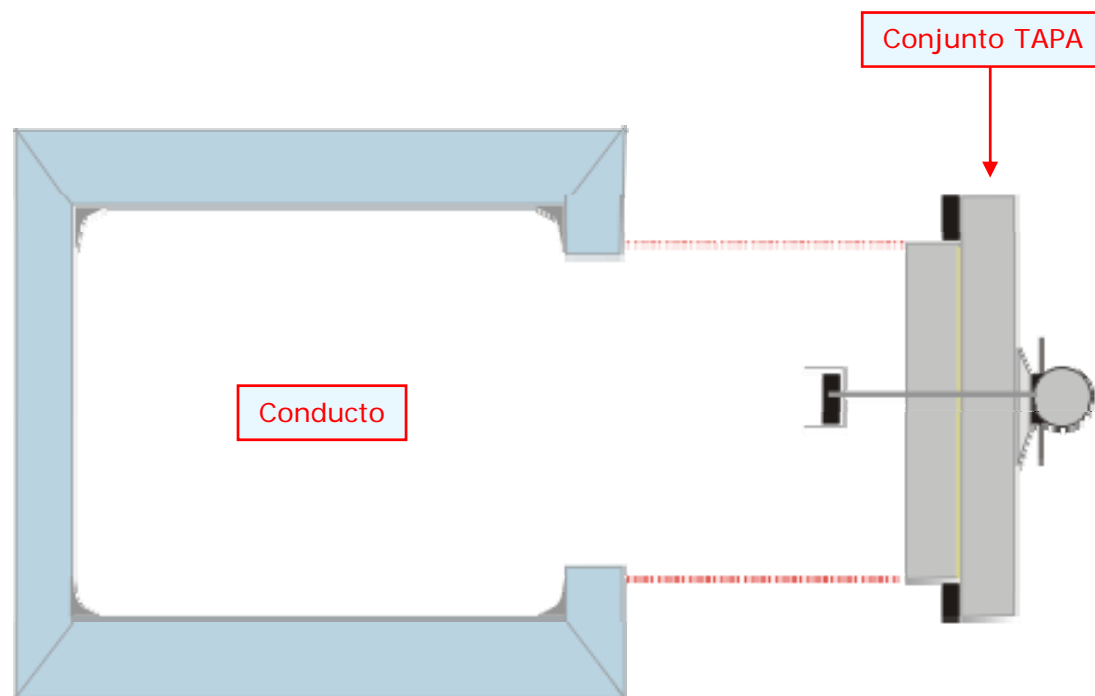


6

Montar el mando de la puerta



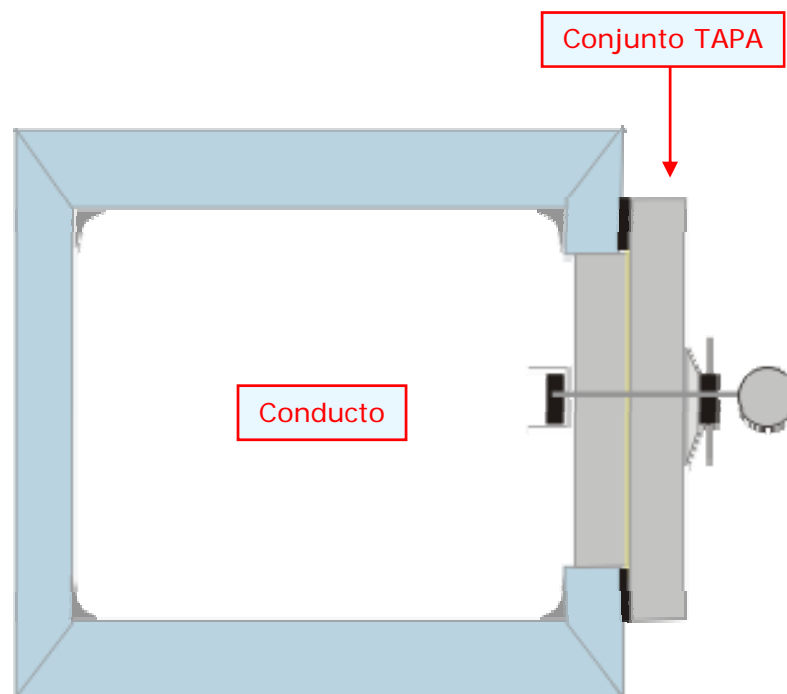
## Puerta de inspección



Conjunto terminado



## Puerta de inspección



☐ Listo para montar