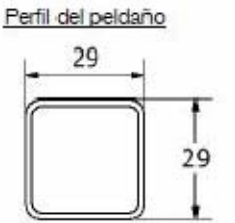
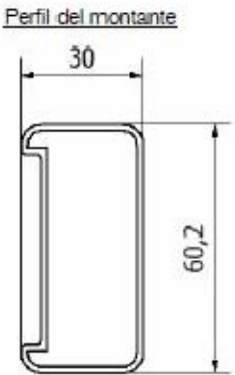
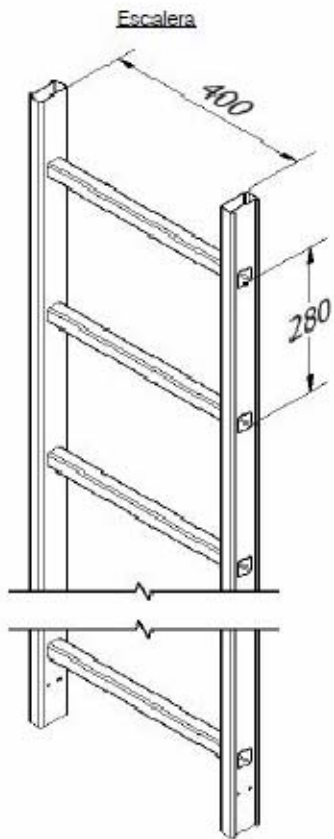


ESCALERA

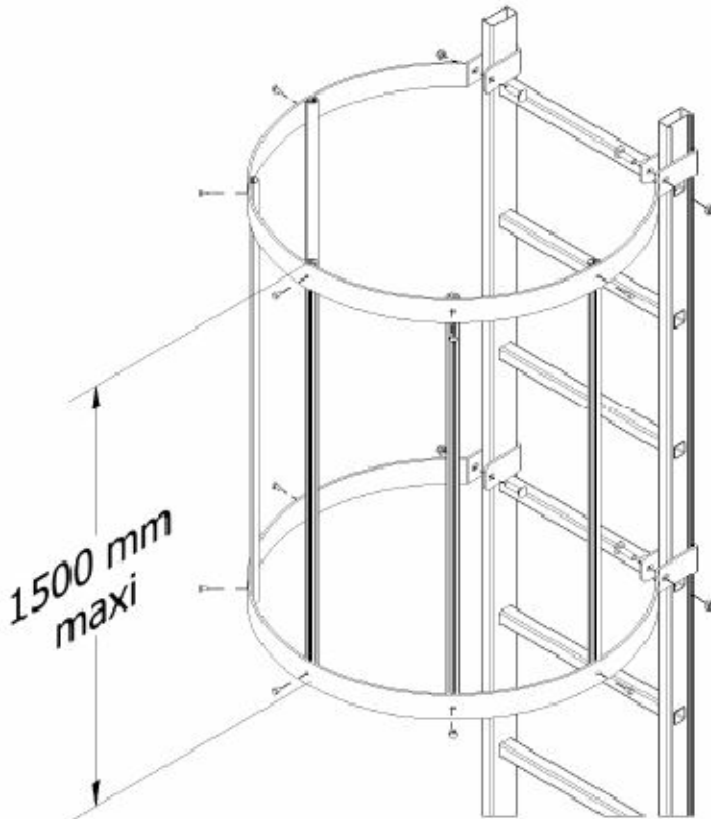


- Datos técnicos**
- Conforme EN131
 - Dimensiones estándares : 3080mm, 3920mm et 5040mm

	Escalera
Material	Aluminio
Peso	2,100 kg/m

PROTECCION DORSAL

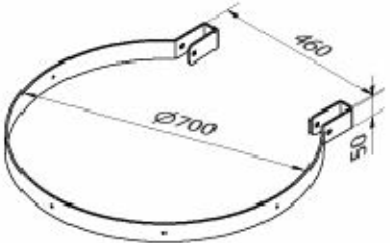
Composición de la protección dorsal



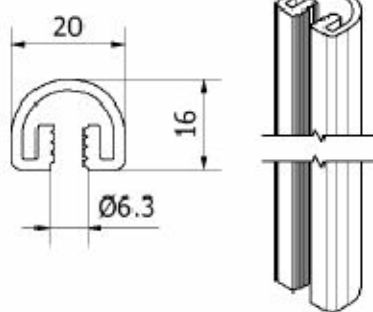
- Datos técnicos**
- Fijación aros/escalera : Tornillo TRCC M10x50
 - Fijación soporte/aro : Tornillo para chapa 6.3x16
 - Fijación soporte/unión : Tornillo para chapa 6.3x16

	Aro Estándar	Soporte	Unión soporte
Material	Aluminio	Aluminio	Acero
Peso	1,450 kg	0,360 kg/m	0,029 kg

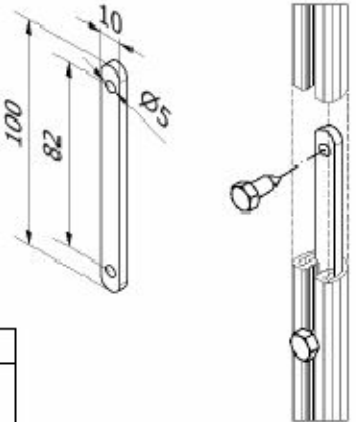
Aro estándar



Sección soportes de aros

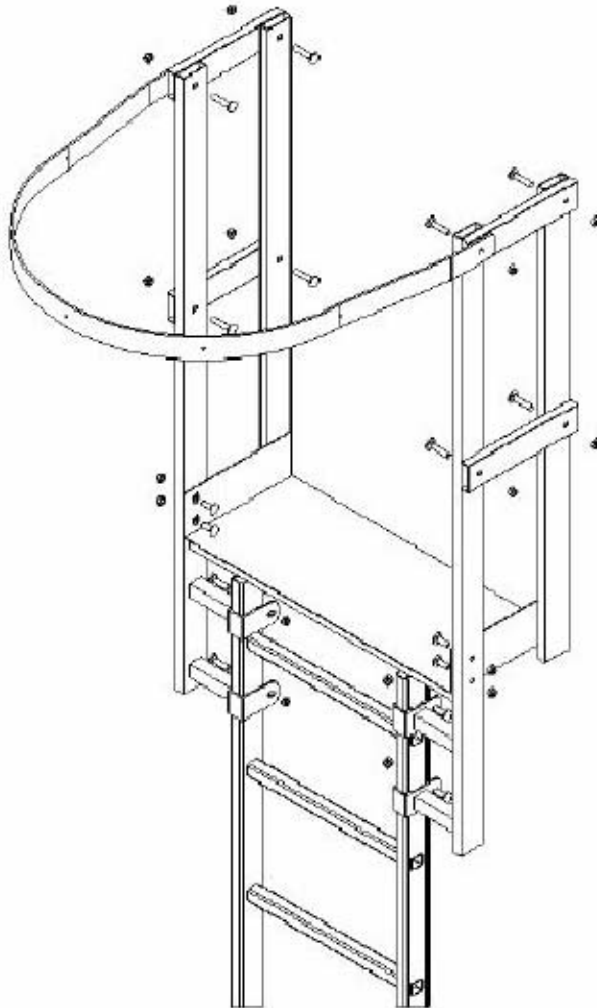


Fijación/unión de los soportes

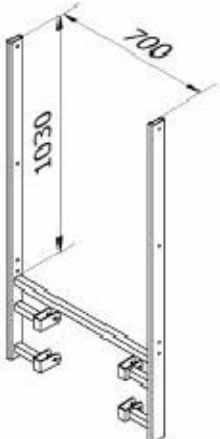


SALIDA DE DESEMBARQUE

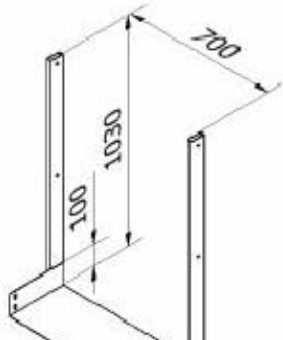
Composición de la salida de desembarque / peldaño de salida



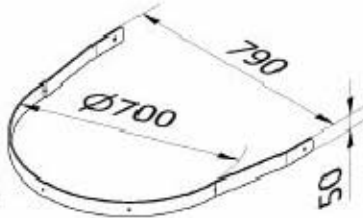
Salida de desembarque



Peldaño de salida



Aro alargado

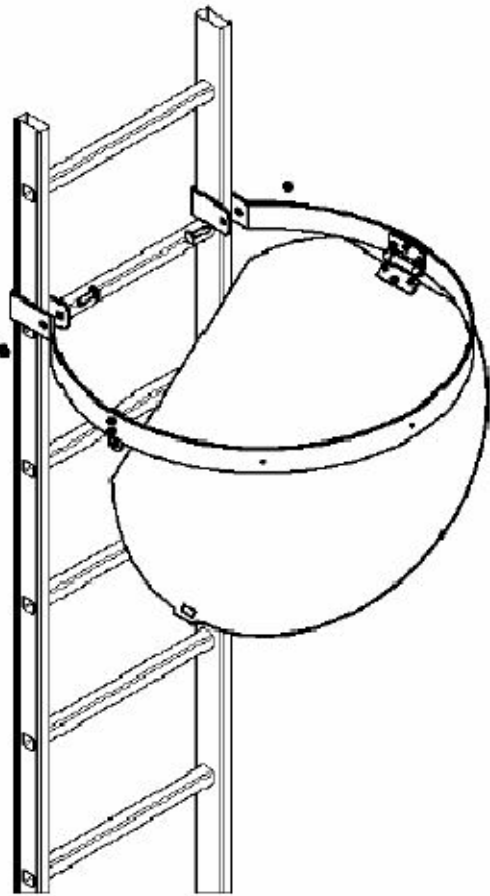


- Datos técnicos**
- Fijación salida de desembarque/Escalera : Tornillos TRCC M10x50
 - Fijación Peldaño / Salida de desembarque : Tornillos TRCC M10x30, M10x50
 - Fijación Aro/ Salida de desembarque : Tornillos TRCC M10x50

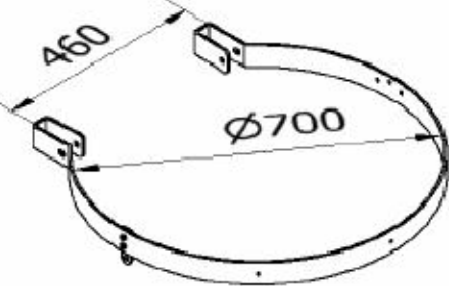
	Salida de desembarque	Peldaño de salida	Aro alargado
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Peso	3,400 kg	3,250 kg	1,240 kg

CONDENACION DE ACCESO

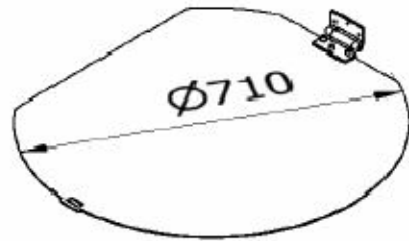
Composición de la condenación



Aro soporte de condenación



Opérculo de condenación

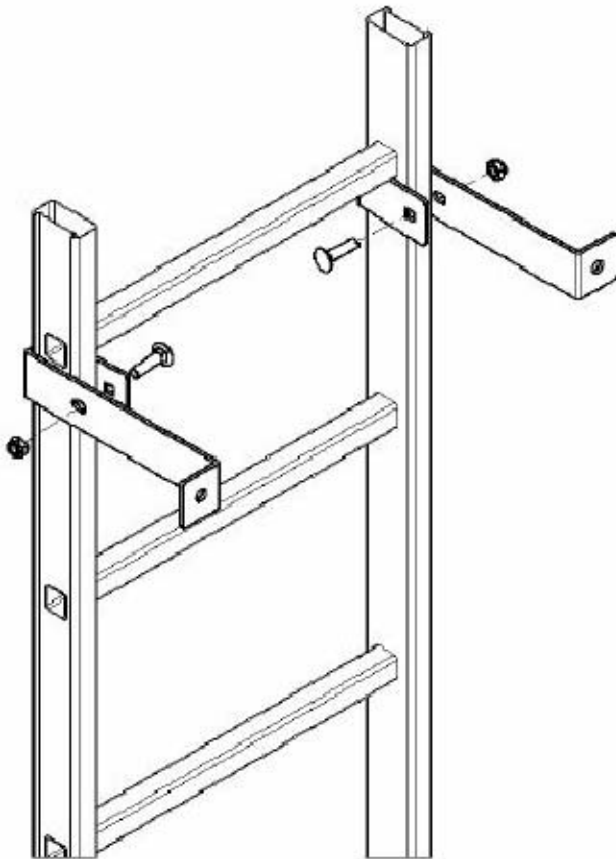


- Datos técnicos**
- Fijación Aro/Escalera : Vis TRCC M10x50

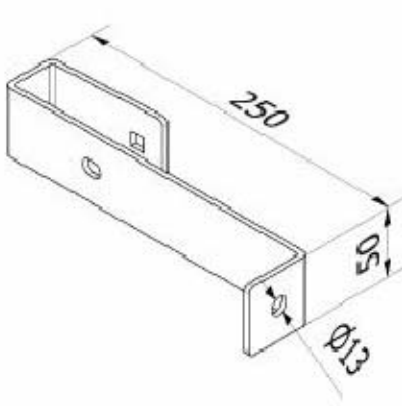
	Aro soporte de Opérculo	Opérculo de condenación
Material	Aluminio	Aluminio
Peso	1,450 kg	2,990 kg

PATAS DE FIJACION

Fijación de la escalera



Pata de fijación estándar

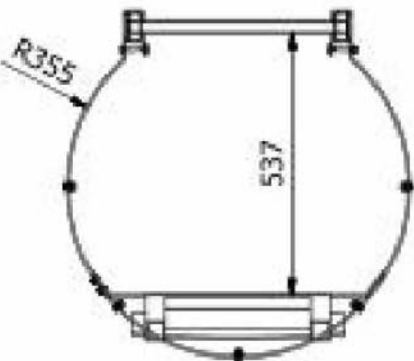
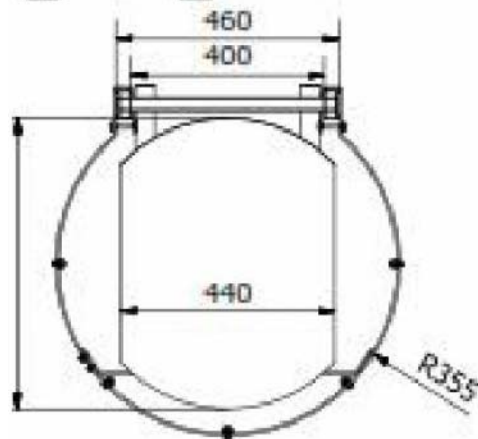
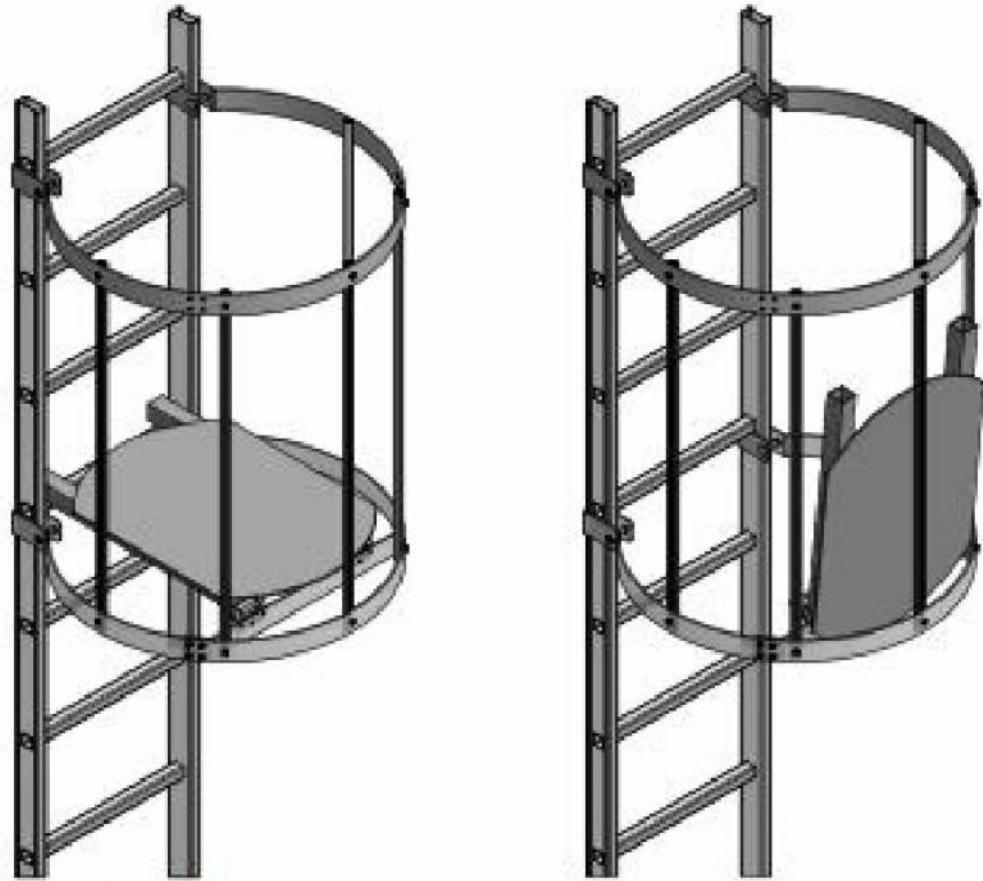


Datos técnicos

- Fijación Pata / Escalera : Tornillos TRCC M10x50

	Pata de fijación estándar
Material	Acero cincado
Peso	0,640 kg

DESCANSILLO



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA



PROYECTO DE EJECUCIÓN

ADECUACIÓN DE LOS ACCESOS A LAS TORRES DE ILUMINACIÓN DE LA ZONA DEPORTIVA DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTES DE LOS CAMPUS DE BLASCO IBAÑEZ Y CAMPUS DE TARONGERS.

Avda. MENENDEZ Y PELAYO Y Avda. ALBALAT DELS TARONGERS
VALENCIA.

UNIVERSITAT DE VALENCIA

MAYO 2017

PROMOTOR

FECHA

DETALLES

1/50

CAMPUS DE BLASCO IBAÑEZ

PLANO

ESCALA

ANDRES CARRATALÁ COLLADO
Ingeniero Industrial
col. 4113-COIV

7

NÚMERO