

VALLAS

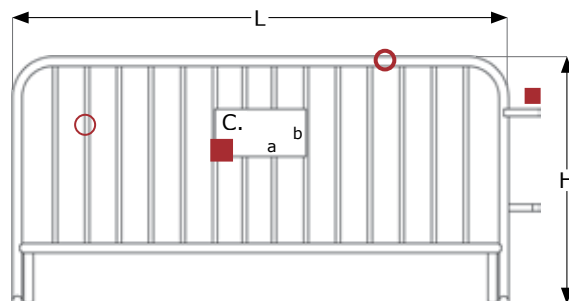
Las vallas son la opción más indicada para crear perímetros de seguridad, para la canalización de gente en grandes eventos y para señalar situaciones como:

Carreteras en mal estado, accidentes, podas de árboles, zonas de aparcamiento reservado, accesos no permitidos, obras de construcción, zona de paso de peatones, etc.

Todas las vallas DACAME son conectables entre sí gracias a sus sistemas de conexión lateral. Las vallas DACAME están fabricadas con acero de alta calidad S275.

VALLA BCN

PT
GA



○ 40x1,5 ○ 20x1 ■ e: 1,2 ■ 35x6

CON CHAPA PERSONALIZADA

- Elija el logo o el nombre de su empresa para la chapa central. Cortado a láser.



Kit: 24ud. + Pallet ECO

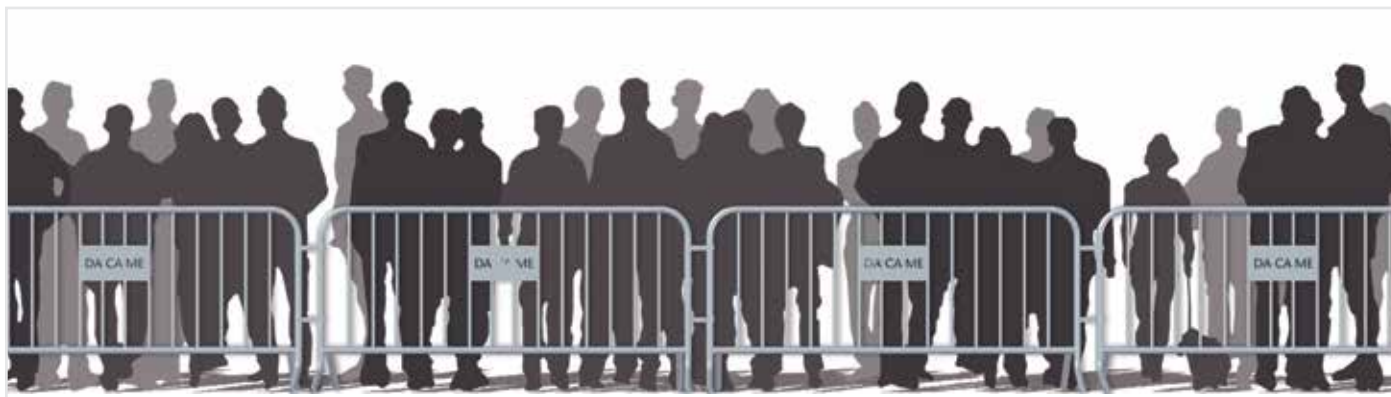
TIPO DE PIE:

- Sistema de patas fijo.
- Sistema de unión con abocardados para una mayor robustez.



ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA	L	H	C. (axb)
VALLA BCN 2100x1000 (CH) (GA)	16	070920119	2100	1000	385x200
VALLA BCN 2100x1000 (CH) (PT)	16	070920111			
VALLA BCN 2100x1000 (24ud.)+PALLET ECO (GA) (KIT)	412	070920129	-	-	-
VALLA BCN 2100x1000 (24ud.)+PALLET ECO (PT) (KIT)	412	070920121	-	-	-

Ejemplo de utilización VALLA BCN:



VALLAS

DCM

PT
GA

CON CHAPA / SIN CHAPA:

- Elija la personalización de la chapa central con el logo o el nombre de su empresa. Cortado a láser.



1
Pie fijo



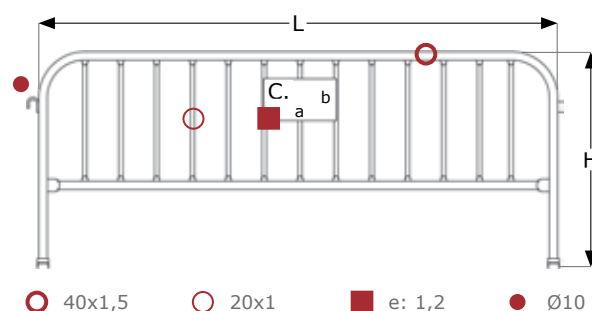
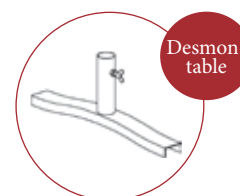
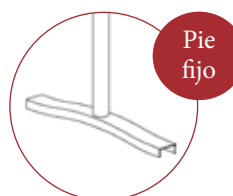
2
Pies fijos



2
Pies desmontables

TIPO DE PIE:

- Elija la terminación de la valla.



ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
VALLA DCM 1000x1000 2 P. (CHAPA)	9	071521001
VALLA DCM 2500x1100 1 P.	14,5	070412501
VALLA DCM 2500x1100 2 P.	15	070422501
VALLA DCM 2500x1100 2 P/D.	15	070402501
VALLA DCM 2500x1100 1 P. (CHAPA)	15	071511001
VALLA DCM 2500x1100 2 P. (CHAPA)	16	070522501
VALLA DCM 2500x1100 2 P/D. (CHAPA)	16	070502501
VALLA DCM 2500x1100 2 P. (CH) (GA)	16	070522508
PIE DESMONTABLE VALLA DCM	1,3	071600011

L	H	C. (axb)
1000	1000	350x200
2500	1100	-
		350x200
ANCHO PIE: 500		

Galería de imágenes VALLA DCM:

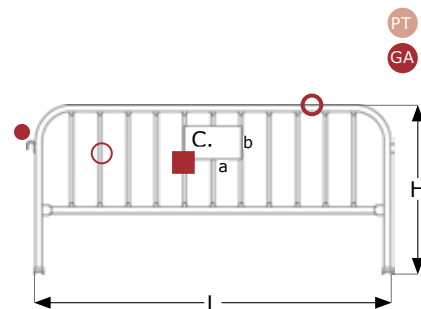


VALLAS

FREE



- 35x1,5
- 20x1
- e: 1,2
- Ø10



ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
VALLA FREE 2300x1000 1 P. (CHAPA)	12,5	070712301
VALLA FREE 2300x1000 2 P. (CHAPA)	13	070722301
VALLA FREE 2300x1000 2 P. (CHAPA) (GA)	13	070722309
VALLA FREE 2300x1000 2 P/D. (CHAPA)	13	070732301
PIE DESMONTABLE VALLA FREE	1,2	071600015

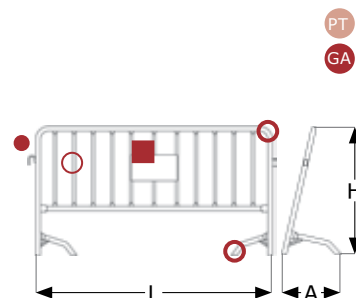
L	H	C. (axb)
2300	1000	350x200
ANCHO PIE: 500		

INCLINADA



• Está diseñada especialmente para eventos deportivos como carreras de ciclistas o maratones. Ideales para los últimos metros o curvas peligrosas.

• Los pies están orientados hacia el interior de la valla para que ésta se incline y los ciclistas o corredores no tropiecen con ellas.



- 25x1,5
- 20x1
- e: 1,2
- Ø10

ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
VALLA INCLINADA 1800 2 P. (CH)	12	071321181
VALLA INCLINADA 1800 2 P. (CH) (GA)	12	071321189

L	A	H
1800	450	1000

PLÁSTICO



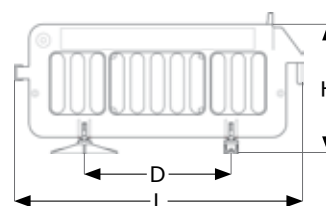
Pies desmontables

• Fabricada con plástico de alta calidad resistente a los rayos UV.

• Con anclajes laterales macho-hembra para una rápida y fácil conexión entre vallas.

• Sus pies son desmontables y giratorios. Facilitan su almacenaje y transporte.

• Con bandas reflectantes rojas y blancas en ambos lados.



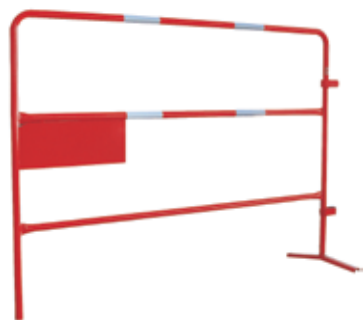
ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
VALLA PLÁSTICO 2000x1000x55 (AM)	12,2	072A20101
VALLA PLÁSTICO 2000x1000x55 (AZUL)	12,2	072A20102

L	ANCHO	D	H
2000	55	1120	1000

VALLAS

MINI

PT



Chapa lateral

1 Pie fijo



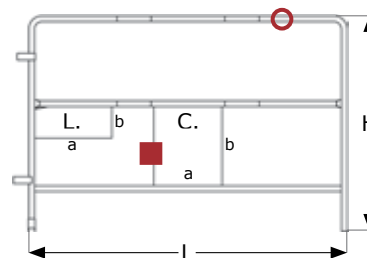
Chapa central

1 Pie fijo

- Con un pie fijo ubicado en el lado del sistema de conexión lateral. Ancho de pie: 400mm.
- Ubicación de chapa publicitaria a escoger: lateral o central.
- Dispone de 4 adhesivos reflectantes.
- Vallas de fácil manejo y gran adaptabilidad.

○ Ø25/Ø28 x 1,5

■ e: 1,2



L	H	C. (axb)	L. (axb)
1425	1000	300x330	340x140

ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
VALLA MINI 1425x990 1 P. (CHAPA) T25	7	072511405
VALLA MINI 1425x990 1 P. (CHAPA) T28	8,2	072511418

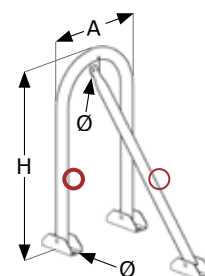
PARKING



- Diseñada específicamente para la delimitación de aparcamientos.
- Brazo totalmente abatible.
- Para fijar la posición vertical dispone de agujero para candado.
- Dispone de agujeros para su fijación al suelo.

○ Ø40x1,5

○ Ø35x1,5



H	A	Ø
680	350	9

ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
VALLA PARKING ABATIBLE 300x680 (h) (ZN)	4,1	071700018

SOPORTE SEÑAL

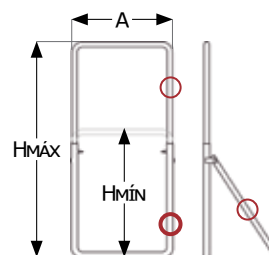


plegable

- Soporte diseñado para la sujeción de señales de plástico provisionales de obra¹.
- Sistema telescópico de tornillo y tuerca para regulación en altura.

○ Ø20x1

○ Ø16x1,5



A	H MÍN	H MÁX
600	790	1360

ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
SOPORTE SEÑAL (ZN)	3,2	900000108

¹Señal de plástico no incluida

PASARELAS

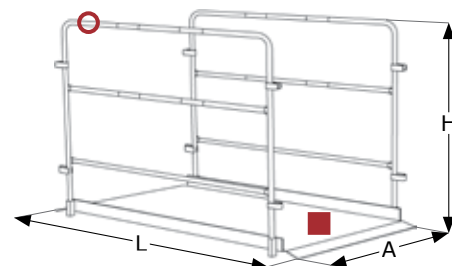
Las pasarelas están diseñadas para dar continuidad de paso a través de zanjas, entibaciones, etc. Las superficies de las pasarelas son antideslizantes ya que están fabricadas con chapa tipo "cacahuete". Las barandillas son desmontables. En posición de trabajo van aseguradas con cuatro pasadores de seguridad. Superficie tratada mediante imprimación a base de microesferas de polipropileno con propiedades antideslizantes en condiciones húmedas. Resistencia al deslizamiento: Clase 3 UNE-ENV 12633, Anexo A

PL


- Con bandas reflectantes en los travesaños de las barandillas.
- Con anclajes en los laterales.
- Compatible con valla MINI.

○ Ø25x1,5 ■ e: 2

Barandillas **PT**
Superficie **GA**



ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA
PASARELA C/BDLLAS. PL-A 1700 x 880	300 kg/m ²	43	073170088
PASARELA C/BDLLAS. PL-A 2000 x 880	300 kg/m ²	50	073200088
PASARELA C/BDLLAS. PL-B 1700 x 1200	250 kg/m ²	52	073170120
PASARELA C/BDLLAS. PL-B 2000 x 1200	200 kg/m ²	61	073200120

L	A	H
1700	880	1000
2000	880	1000
1700	1200	1000
2000	1200	1000

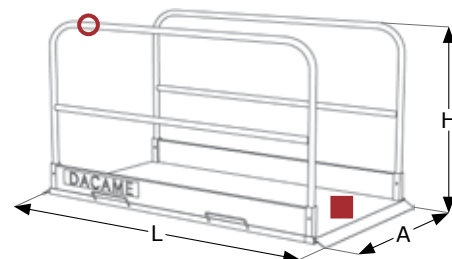
PL REFORZADA


- Cuenta con refuerzos transversales en su parte inferior.
- Con rodapié de alto 150mm.
- Dispone de ganchos laterales para una mejor manipulación.

○ Ø25x1,5 ■ e: 2

UNE-EN 13374

GA



ELEMENTO	kg (máx)	PESO (kg)	REFERENCIA
PASARELA C/BDLLAS. PL-REF 2000x1000 (GA)	400 kg/m ²	69	074120100
PASARELA C/BDLLAS. PL-REF 3000x1000 (GA)	300 kg/m ²	109	074130100

L	A	H
2000	1000	1000
3000	1000	1000

Galería de imágenes:

