

## MURVD750 VALLA DANAUS

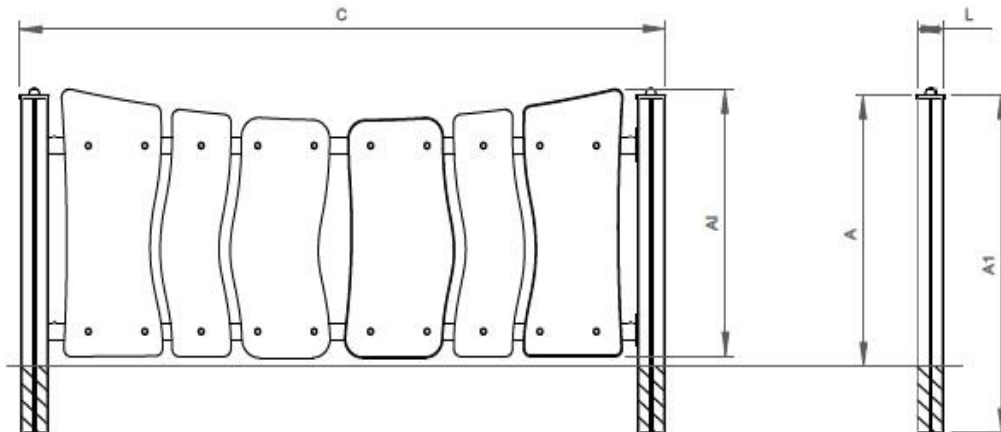


Ficha Técnica

### Medidas totales:

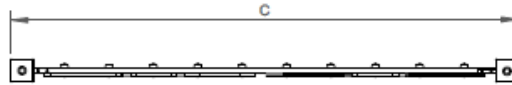
Modelo	Longitud (mm) (C)	Ancho (mm) (L)	Altura Lance (mm) (A1)	Altura (mm) (A)	Altura total (mm) (A1)	Tipo
VD750	2000	60	845	-	-	Lance
VD1000	1000	60	845	-	-	Lance
PVD750	1000	60	845	-	-	Puerta
VS7504A	90	90	-	800	1100	Poste

Tolerância General: ± 5%





## Información Equipo:



## Información Técnica:

1 - Valla Danaus





## Características Técnicas:

### Postes

**Madera:** Pino laminado clasificado para la garantía de calidad continua del control interno.

Con el tratamiento en autoclave, que lo protege de hongos, insectos y ataques de termitas. El acabado final de la tinta a base de agua especialmente desarrollado para proteger la madera de la humedad, la intemperie y los rayos UV. Contiene ingredientes activos que le dan una barrera de protección contra los hongos;



### Paneles

**HDPE:** Polietileno de alta densidad o monocolor bicolor. Al ser un polímero se caracteriza por su resistencia a los productos químicos y la corrosión. Por su capacidad de estiramiento y peso ligero, ofrece alta resistencia al impacto y es muy difícil de romper. Su base sintética impide el cultivo de bacterias y hongos. No requiere mantenimiento;

### Piezas Metálicas

**Estructura:** Tubo rectangular y chapa de acero con tratamiento anticorrosivo de galvanizado en caliente de acuerdo con la norma EN ISO 1461;

#### Sistema de fijación:

**Tipo B - Sistema de fijación standard** se compone de metal común atomillada al suelo con casquillos de metal;

**Tipo C - Sistema de fijación standard** consta de plomo aplicado directamente al suelo y entubada con homigón;

#### Tornillería y accesorios

**Tornillos:** Acero galvanizado o opcionalmente AISI 304 de acero inoxidable;

**Cápsulas:** Plástico de polipropileno PP;

