



# VALLAS DE SEGURIDAD

Ficha Técnica



CERTIFICADO  
**ASTM A 500 /**  
A500MGA - JISG3302Z12  
**DE TUBO GALVANIZADO**

CERTIFICADO  
**ASTM A 500 /**  
A500M GRADO A  
**DE TUBO LAC**



# Ficha Técnica

## VALLA ESTÁNDAR 2500 P

Nos preocupamos por la seguridad, ponemos a su disposición nuestras vallas peatonales, ideales para brindar protección y seguridad en proyectos.

**Dimensión:** 1.20 m x 2.53 m.

**Acabado:** > Tubo galvanizado y retocado con aluminio anti-óxido.

> Tubo galvanizado, pintado con base etching primer y acabado color amarillo CAT.

> Tubo LAC E. galvanizado.

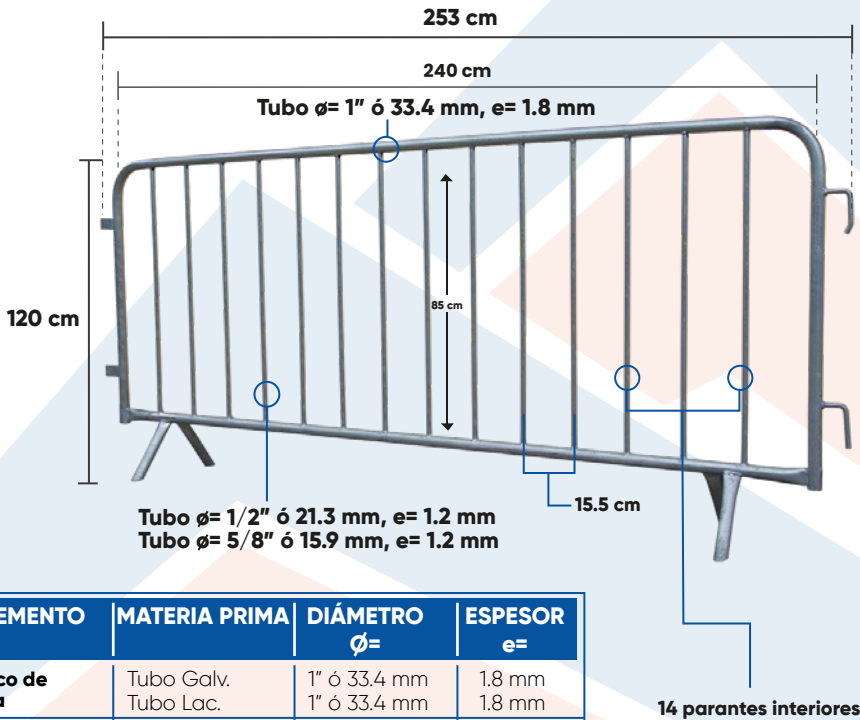
> Tubo LAC galvanizado al caliente.

> Tubo LAC pintado con base epóxico y acabado color aluminio o gris anti-óxido.

> Tubo LAC pintado con base cincromato automotriz y acabado color aluminio o gris anti-óxido.

**Peso:** 17.55 kg

**Conectores:** 02 orejas de valla y 02 ganchos de valla.



ELEMENTO	MATERIA PRIMA	DIÁMETRO Ø=	ESPESOR e=
<b>Marco de valla</b>	Tubo Galv.	1" ó 33.4 mm	1.8 mm
	Tubo Lac.	1" ó 33.4 mm	1.8 mm
<b>Vertical intermedio</b>	Tubo Galv.	1/2" ó 21.3 mm	1.2 / 1.5 mm
	Tubo Lac.	1/2" ó 21.3 mm	1.5 mm
	Tubo Laf.	5/8" ó 15.9 mm	1.2 mm
<b>Parante de valla</b>	Tubo Galv.	1" ó 33.4 mm	1.8 mm
	Tubo Lac.	1" ó 33.4 mm	1.8 mm
<b>Gancho de valla</b>	Barra red liso	1/2" ó 12.7 mm	-
<b>Oreja de valla</b>	Plancha galvanizada	-	1.9 mm

14 parantes interiores

