

# VALLA TEJANA



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE VALLA TEJANA:**

Rollizos (postes sin punta) o estacas (postes con punta) de madera torneados, pulidos y tratados en Autoclave (vacío-presión) R4 de alta resistencia en exteriores.

Pilares y travesaños con postes de Ø10cm.

**Longitud Travesaños:** 1.8, 2 , 2.2 ó 2.5 metros

**Logitud Pilares:** la altura del vallado + 50 cms. (1 ó 1.2 metros alturas habituales)

## **ACCERORIOS**

### **ABRAZADERA TEJANA:**

Unión de doble ala para abrazar travesaños y pilares

Modelos diferentes para los extremos, las pendientes y las esquinas.

Acabados: Galvanizada EN CALIENTE por INMERSIÓN, bricomatada, lacada o inoxidable

DE DOBLE ALA



EXTREMO



INCLINABLE



90° CAMBIO DE NIVEL



### **TORNILLO BARRAQUERO:**

Tornillo barraquero DIN 571 10X50

Acabado Zincado



### **PLACA BASE PARA ATORNILLAR**

Acabados: Galvanizada EN CALIENTE por INMERSIÓN

Para postes de Ø10 cm



### **CERTIFICADO DE TRATAMIENTO DE LA MADERA**

MADERA es tratada impregnándola EN AUTOCLAVE, empleando productos y procedimientos internacionalmente reconocidos y normalizados. Los productos preservadores se fijan en la madera y son inocuos para las personas y el medio ambiente.

PRODUCTO: Empleamos sales hidrosolubles tipo CCB, que otorgan a la madera una protección definitiva contra hongos, termitas y xilófagos. El producto preservador está exento de arsénico y sus sales, según la última normativa de la Unión Europea, directiva 76/769/CEE.

PROTECCION: La madera queda protegida a Nivel IV, el máximo que se puede alcanzar y cumple la norma europea EN-335.

IMPREGNADO: Es el procedimiento que empleamos para preservar la madera contra la degradación biológica y protegerla de los agentes destructores de la misma. La impregnación la efectuamos inyectando en la madera el producto preservador a presión, en autoclave, según el sistema BETHELL.

#### LA MADERA:

Se distingue por su color verdoso, que se fusiona con el paisaje.

Es limpia, no mancha.

No se deslava.

No tiene olor, no es aceitosa ni volátil.

Puede barnizarse o pintarse.

Es inofensiva para las personas, animales y plantas.

Está especialmente indicada para su utilización en aplicaciones agrícolas, ganaderas y para usos donde el medio ambiente deba ser protegido