



## DESCRIPCIÓN:

- Cartel indicativo de madera de conífera con anclaje metálico y panel de HPL

## MEDIDAS Y PESO:

- **Altura total:** De 2600 a 3100 mm aproximadamente según anclaje.
- **Peso aprox.:** 20 kg

## PIE

- Poste de acero 90x90x3 mm. acabado en galvanizado en caliente y/o pintura para exteriores termo-endurecida con aristas redondeadas para prevenir lesiones en posibles impactos con tapas de polietileno moldadas fijadas al poste mediante un tornillo y/o remache.

- Poste de madera de conífera 90x90 mm. ranurado longitudinalmente a cuatro caras con una profundidad de 11mm (para prevenir fendas) y aristas moldadas (para evitar posibles lesiones por impacto). Acabado de la madera: 2 manos de pintura LASUR a poro abierto base agua con disponibilidad de colores. Incluye tapas de nylon con pigmentos UV resistentes en las testas.

Estos están elaborados y formados por cuatro láminas de madera maciza encoladas entre sí con cola tipo D4 (norma europea UNE-20) y láminas continuas. Exento de astillas, la lámina encolada garantiza una gran solidez y una estabilidad dimensional. Madera de conífera, tratada para exteriores, protegida contra los ataques de hongos, insectos y termitas.



## **HPL**

- Panel con variedad de acabados y colores mecanizado por pantógrafo y posteriormente grabado a láser fabricado en laminado de alta presión (HPL) con aristas moldadas.

Los laminados de alta presión son decorativos y resistentes a los agentes atmosféricos. Están constituidos por fibras de celulosa, impregnadas interiormente con resinas termo endurecibles y exteriormente por las mismas fibras decoradas e impregnadas por resinas de tipo principalmente amino plástico.

Resistente a la humedad, al hielo, al granizo, a la luz, rayos ultravioletas, a las lluvias acidas, a las termitas, etc. El mantenimiento es de fácil ejecución, se limpia con agua y detergente. Además, es un producto con alta resistencia al fuego.

El texto y los pictogramas, grabados mediante láser, van terminados en blanco para facilitar la lectura. 600x650x10 mm (acorde a las especificaciones del informe UNE-172001-IN)

## **TAPONES DE NYLON**

-Tapones de dos cuerpos de Ø38 de color RAL1013 con pigmentos UV resistentes.

-Tapones de dos cuerpos de Ø32 de color RAL1013 con pigmentos UV resistentes.

## **PLACA LOCALIZACIÓN GPS**

-Realizado en Rowmark grabada al laser localización GPS medidas 70X80 mm

## **ANCLAJE**

- Anclaje de tubo de acero cuadrado DIM. 90\*90\*3mm galvanizado en caliente. Largo variable en función de la zona a instalar. Disponible para zona pavimentada o zona terriza.

## **TORNILLERIA**

- Tornillería con DIN y Métricas normalizadas acabado zincado/galvanizado/acero inoxidable.

## **DIMENSIONES SOBRE LA LÍNEA DE TIERRA:**

2566x650x116 mm.

