



ORALITE®



Hito Cilíndrico H-75 con Base Polimérica

Descripción

Hito cilíndrico diseñado para provocar un efecto disuasorio a la vez que refuerza las medidas de seguridad.

Fabricado en material co-polímero compuesto de polietileno de alta calidad y E.V.A aportando propiedades de flexibilidad, resistencia y durabilidad contra agentes externos gracias a su tratamiento UV

Usos y Funcionalidades

En carreteras de alta velocidad principalmente despejando a los conductores la visión de zonas divergentes. Se puede marcar cualquier área con este hito

- ✓ Identificación: Los hitos H-75 con base polimérica fabricados por JOPI llevan marcados en la parte inferior el año, el mes de fabricación, CE, JOPI y EN 12899-3:2007
- ✓ Material Retroreflectante: El material usado es **Oralite 5930M** de nivel 3 de alta densidad de color blanco.
- ✓ Colores: El cuerpo del hito podrá ser rojo, verde, azul o amarillo. (Otros colores a petición del cliente)
- ✓ Elemento de Anclaje: Se aferra a una base polimérica debidamente sujeta al suelo con 3 pernos y sus correspondientes tacos (**Elementos de anclaje no incluidos**)

Instalación

El hito con base polimerica carece de elementos para su instalación en la base haciendo más rápido el reemplazo del mismo.



ORALITE®

Especificaciones Técnicas

MECÁNICAS/ESTRUCTURALES

Medidas: H= 74'5 cm. Ø= 20 cm.

Medidas base: H= 57,5 mm. Ø exterior= 273 mm Ø interior= 88 mm

Peso: 1350 gr. (+/- 10%)

Peso de la base: 1750 gr

Material: Polietileno y E.V.A. Con cintas reflectantes nivel III **Oralite 5930M**

Fragilidad en frío: 2.8±0.7 N

Punto de reblandecimiento Vicat: 88'5 °C

Punto de Fusión: 123 °C

Pantone de Colores

Los colores pertenecen a estos pantones con tratamiento U.V:

- ✓ Amarillo P7405-C
- ✓ Verde P336-C
- ✓ Rojo P7621-C
- ✓ Azul P2145-C

Plano de Conjunto

