



# ORALITE®



## Hito Cilíndrico H-75 en EVA

### Descripción

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

Fabricado en material E.V.A (Policloruro de vinilo) aportando flexibilidad resistencia y durabilidad contra agentes externos gracias a su tratamiento U.V

### 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 H-75 fabricados por JOPI llevan marcados en la parte inferior el mes, el año de fabricación, CE, JOPI y EN 12899-3:2007
- ✓ **Material Retrorreflectante:** El material usado en la fabricación es 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:** El elemento de anclaje suministrado por JOPI está compuesto de un disco interno de 100 mm sujeto a un tornillo de 12x30. Para su fijación al suelo lleva un manguito y tornillo doble rosca para su ensamble.

### Instalación y Durabilidad

El hito cilíndrico dispone además de un orificio en su parte superior para facilitar su anclaje. Está diseñado para introducir la llave tubular correspondiente y poder apretarlo correctamente.

La durabilidad del producto es superior a 5 años, tanto para las cualidades técnicas (flexibilidad) como físicas del hito (color).



# ORALITE®

## Especificaciones Técnicas

MECÁNICAS/ESTRUCTURALES

Medidas: H= 74'5 cm. Ø= 20 cm.

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

Material: E.V.A. con cintas reflectantes nivel III **Oralite 5930M**

Fragilidad en frío: ASTM D476

Punto de reblandecimiento Vicat: ASTM D1525

Punto de Fusión: ASTM D3418

## 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

