



# ORALITE®



## Hito Cilíndrico H-50 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-50 fabricados por JOPI llevan marcados en la parte inferior el mes, año de fabricación, CE, JOPI, 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 por un taco metálico roscado de 12x120. En su interior el hito contiene un disco circular con un tornillo saliente de 12x30 por la parte inferior de su eje central, siendo este conjunto en elemento de unión con el taco metálico.

### Instalación

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.

## Especificaciones Técnicas

MECÁNICAS/ESTRUCTURALES

Medidas: H= 50 cm. Ø= 14 cm.

Peso: 640 gr. (+/- 10%)

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

