



ORALITE®



Hito Cilíndrico H- 75 RECICLADO

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 **reciclado** y **E.V.A reciclada** 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 H-75 fabricados por JOPI llevan marcados en la parte inferior el mes, año de fabricación, CE, JOPI y EN 12899-3:2007 icono del material reciclado PE
- ✓ Material Retrorreflectante: El material usado en la fabricación es de nivel R3 de alta densidad de color blanco.
- ✓ Colores: El cuerpo del hito podrá ser verde o azul.
- ✓ 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= 74'5 cm. Ø= 20 cm.

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

Material: Polietileno y E.V.A. con un porcentaje de plástico reciclado: 98% y cintas reflectantes nivel R3 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:

- ✓ Verde P336-C
- ✓ Azul P2145-C

Fecha edición ficha

20/09/2024

Plano de Conjunto

