



HITO FLEXIBLE

H-50 CILÍNDRICO



Hito flexible cilíndrico modelo H-50 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.

En el caso de los hitos flexibles se fabrica solo en E.V.A (Policloruro de vinilo).

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).

USOS Y FUNCIONALIDADES:

En las 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 llevan marcados en la parte inferior el mes y el año de fabricación.
- Material retroreflectante: el material usado en la fabricación es de nivel II de alta densidad de color blanco (en casos excepcionales nivel III a petición del cliente).
- Colores: El cuerpo del hito podrá ser rojo, verde, azul o amarillo (otros colores a petición del cliente).
- Elemento de Anclaje: el elemento anclaje suministrado por ADO está compuesto por un taco metálico roscado de 120x120. 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.

CERTIFICADOS DE CALIDAD Y NORMATIVA:

Fabricado conforme a las normas:

- UNE 135 363 → Balizas Cilíndricas.
- UNE 135 330 → Materiales retrorreflectantes.
- UNE 135 350 → Temperatura de reblandecimiento.
- UNE 53 118 → Resistencia al frío.
- UNE 53 104 → Resistencia al envejecimiento.
- UNE 53 28 → Absorción de agua.

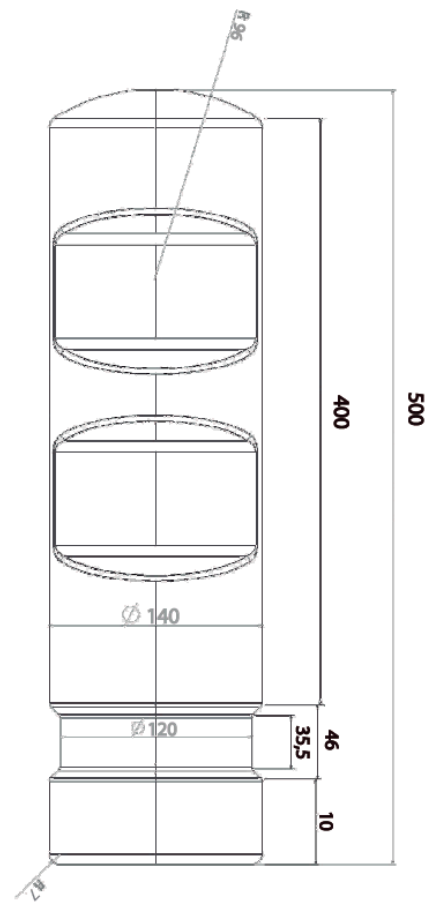




HITO FLEXIBLE

H-50 CILÍNDRICO

PROPIEDADES	VALORES
Medidas	H = 50 cm. Ø = 14 cm.
Peso	640 gr. (+/- 10%)
Material	Polietileno y E.V.A. con cintas reflectantes nivel II
Fragilidad en frío	ASTM D476
Punto de reblandecimiento Vicat	ASTM D1525
Punto de Fusión	ASTM D3418



MÁS INFORMACIÓN EN: www.adosa.es | ado@adosa.es

Oficina, Fábrica y Almacén logístico: c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - **Tel. 93.456 03 03** (8 lín.)

Oficina zona centro: Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - **Tel. 91 557 90 95**

Exposición y Ventas: c/ Indústria 173 bajos - 08025 Barcelona. - **Tel. 93 456 03 02**

Almacén logístico: Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - **Tel. 93 395 79 17**