



ORALITE®



HITO DE VÉRTICE N-120

Descripción

Hito de vértice diseñado para ser usado principalmente en divergencias y excepcionalmente en los lechados de frenado.

Fabricado acorde a la UNE EN 135360:2018 en material copolímero compuesto de polietileno de alta densidad, aportando resistencia y durabilidad contra los agentes externos gracias a su tratamiento U.V.

Usos y funcionalidades

La función de los hitos de vértice es indicar las dos direcciones de circulación posibles al alcanzar una divergencia, gracias a los triángulos retrorreflectantes que sugieren al conductor la necesidad de tomar una de las dos direcciones indicadas.

Excepcionalmente, en los accesos a los lechos de frenado el hito de vértice deberá disponer de un solo triángulo isósceles Retrorreflectante, indicando la dirección del tronco de la carretera.

- ✓ **Identificación:** El hito de vértice fabricado por JOPI lleva marcado el tipo de polímero usado para su fabricación, el mes y año de fabricación, logo tipo de JOPI, el nivel de lastrado recomendado, CE y EN 12899-3:2007
- ✓ **Material Retrorreflectante:** El material usado en la fabricación es Oralite 5930M de alta densidad de nivel III de color blanco
- ✓ **Colores:** El cuerpo del hito podrá ser azul o verde (Otros colores a petición del cliente)

Instalación

El hito de vértice dispone de un habitáculo para lastrar al suelo, con arena o agua, e impedir que el viento lo desplace de su posición.



ORALITE®

Especificaciones Técnicas y Estructurales

Medidas: Ver plano adjunto

Peso: 14,5 Kg

Material: Polietileno con triángulos reflectantes de nivel III **Oralite 5930M**

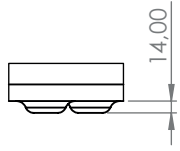
Pantone de Colores

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

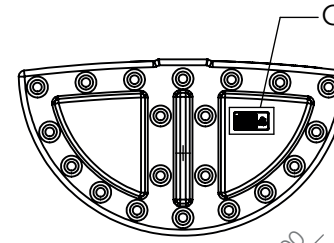
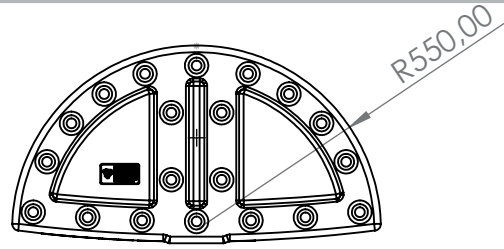
- ✓ Verde P336-C
- ✓ Azul P2145-C

Plano de Conjunto

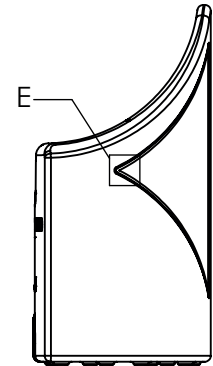
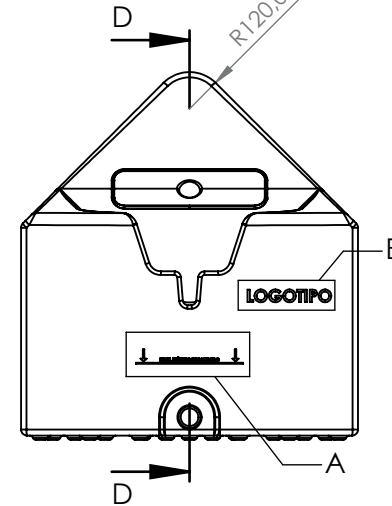
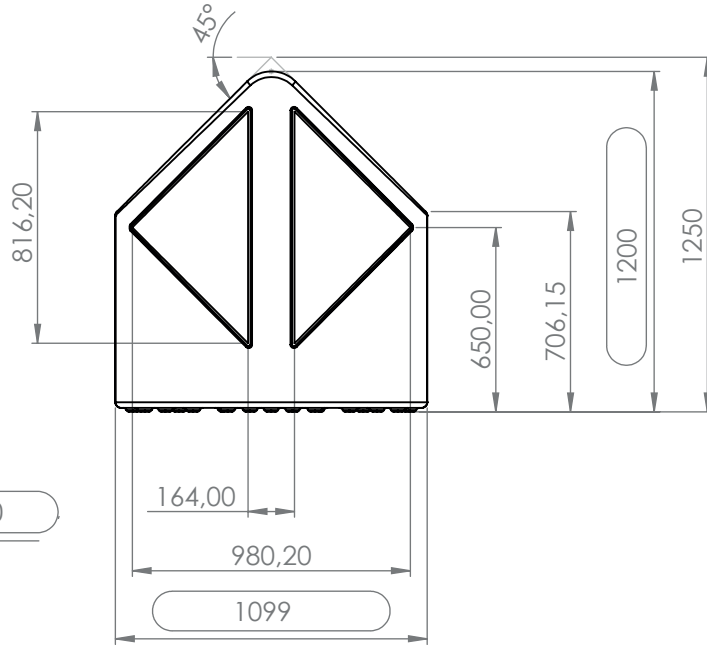
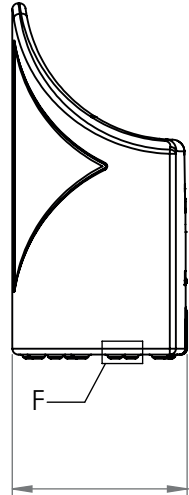
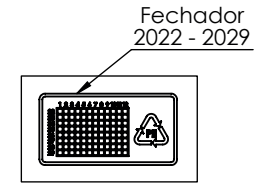




DETALLE F
ESCALA 1 : 6

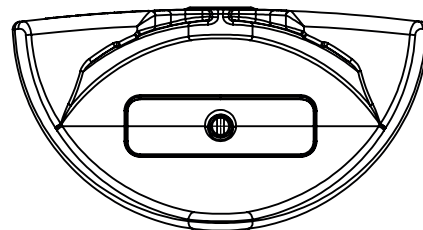


DETALLE C
ESCALA 1 : 4

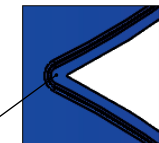


LOGOTIPO

DETALLE B
ESCALA 1 : 8




Holgura para colocar lámina autorreflectante



DETALLE E
ESCALA 1 : 4



DETALLE A
ESCALA 1 : 6

	- LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM. - TOLERANCIA GENERAL: 2%.	JOPI - BALIZA N-120	ESCALA: 1:20
	COTAS GENERALES		TAMAÑO: A4
	20211109JB01		HOJA: 1 de 1