

Fabricadas en polietileno con una flexibilidad de 90°.

Material totalmente reciclable.

Gran resistencia a la abrasion.

Resiste a grandes impactos y atropellos, recuperando la verticalidad sin sufrir daños.

Excelente comportamiento a rayos UV.

Soporta cualquier tipo de climatología.

No está pintada, no se oxida ni se abolla.

Con banda reflectante Nivel II, de acuerdo con la UNE 135.363, la UNE 135.330 y la EN471.

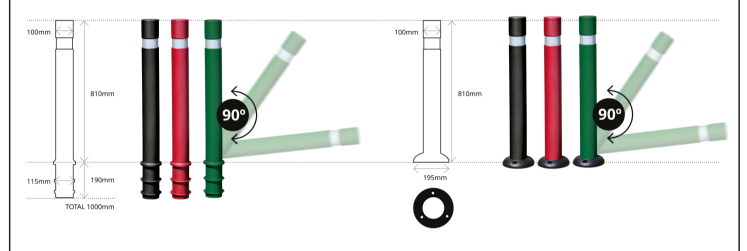
Sin mantenimiento.

## Pilona flexible H214U

Con anclaje empotrado, directo al suelo. Opcional con caja empotrable de acero galvanizado, para versión extraíble.

## Pilona flexible H414

Con sujeción al pavimento mediante peana con tres tirafondos.





## **Hito H475**

Hito fabricado en polietileno de alta calidad.

Fijación mediante chapa circular de Ø165mm de diámetro y 1,5mm de grosor metálica y galvanizada.

Equipado con dos cintas reflectantes de 10cm de ancho de nivel II prismática, de acuerdo con la norma UNE 135.363, la UNE 135.330 y la EN471.

# Separador de carril bici

De 775 x 164 x 90 referencia VBA21P De 820 x 210 x 130 referencia VBA21

Fabricado en PVC reciclado post consumo, con pintura blanca mezclada con microesferas reflectantes homologadas por tráfico. Producto CERTIFICADO.



### Reductor de velocidad

Extremos de 600 x 240 x 30 referencia VBA04 Piezas interiores de 600 x 475 x 30 referencia VBA04

Fabricado en material 100% reciclable y ecológico. Equipado con franjas amarillas y reflectores catadióptricos.

