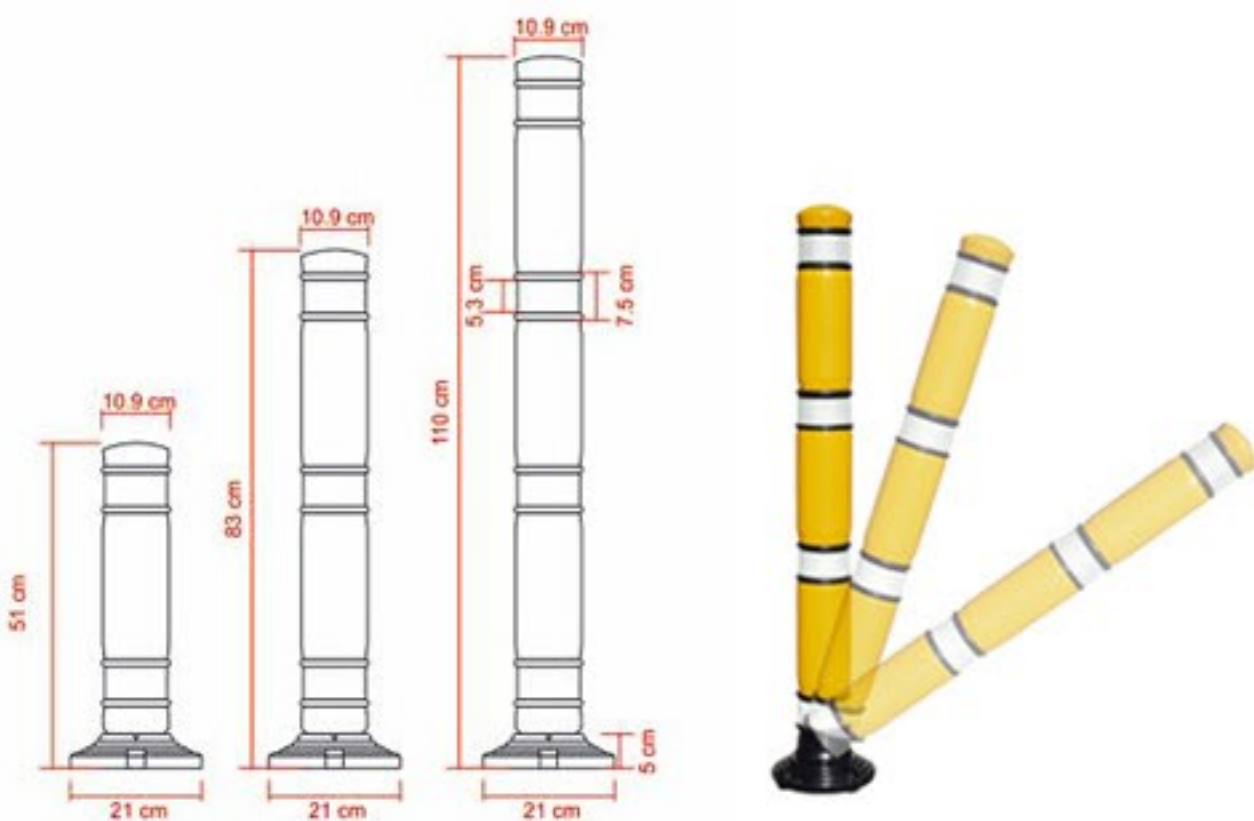


ITO Abatible



Cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad.



Especificaciones Técnicas

PROPIEDADES A 23°C	UNIDAD	ASTM	DIN	VALORES
Peso específico	gr/cm ³	D-792	53479	0.93
Resist. a la tracc. (fluencia/rotu)	kg/cm ²	D-638	53455	200/—
Resist. a la compresión (1 y 2% def)	kg/cm ²	D-695	53454	45/80
Resist. a la flexión	kg/cm ²	D-790	53452	—
Resist. al choque sin entalla	kg/cm ² /cm ²	D-256	53453	NO ROMPE
Alargamiento a la rotura	%	D-638	53455	> 350
Modulo de elasticidad (tracción)	kg/cm ²	D-638	53457	6000
Dureza	shore D	D-2240	53505	61 - 64
Coef. de roce estatico s/acero		D-1894		0.20 - 0.25
Coef. de roce dinamico s/acero		D-1894		0.15 - 0.20
Resist. al desgaste por roce				MUY BUENA
PROPIEDADES TERMICAS				
Calor específico	kcal/kg°C	C-351		0.54
Temp. de flex. b/carga (18.5kg/cm ²)	°C	D-648	53461	46
Temp. de uso continuo en aire	°C			-30 A 80
Temp. de fusión	°C			130
Coef. de dilatación lineal de 23 a 1	por °C	D-696	52752	0.0002
Coef. de Conducción térmica	kcal/kg°C	C-177	52612	0.36

Funcionalidad del Producto

Ito desmontable con sistema de recuperación automática después de ser impactado.

Piezas modulares en polietileno de alta densidad con tratamiento para rayos U.V., práctica rosca de ensamble para formar diferentes tamaños o combinaciones de color.

Son una buena opción para crear áreas especiales en estacionamientos o aislar zonas específicas, también se emplean para delimitar carriles en vías de doble sentido.

Base circular que se ancla al piso.

Ventajas Competitivas



Fabricado en polietileno de alta densidad.

Resistente al medio ambiente y cambios extremos de temperatura.

Con protección contra rayos U.V.



Cede a golpes e impactos regresando a su posición original.

Base circular de gran estabilidad, ya que está sujeta con dos clavos o pijas al piso. (No incluye Tornillería)



Lleva un resorte en el centro para hacer regresar el poste.

Con franjas de reflejante de alta intensidad.

Reflejante: Blanco, Ámbar o Rojo. **3M**



Piezas desmontables con rosca para aumentar tamaño o intercambiar piezas. Con 1, 2 o 3 módulos.

Modulo:

