

**BOLARDOS TRANCITY 2018**

BOLARDOS JUNCO			
MODELO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	
T-3 FLEXTRANC	<p><b>Bolardo flexible</b> fabricado en polietileno compactado con goma de caucho, con elevada propiedades de memoria en forma y resistencia. Gran amortiguación y resistencia ante golpes, climatología, y rayos UV. Antigrafiti, fácil de limpiar y sin mantenimiento.</p> <p>Equipado con dos cintas reflectantes de 3 cm de ancho, nivel II de 3M prismática, conforme norma UNE 135, 363.</p>		
T-2 ABATTRANC	<p><b>Bolardo Abatible</b> fabricado en polietileno compactado con goma de caucho, con elevada propiedades de memoria en forma y resistencia. Gran amortiguación y resistencia ante golpes, climatología, y rayos UV. Antigrafiti, fácil de limpiar y sin mantenimiento.</p> <p>Equipado con dos cintas reflectantes de 3 cm de ancho, nivel II de 3M prismática, conforme norma UNE 135, 363.</p>		
RTR	<p>Bolardo fijo fabricado en caucho reciclado Equipado con cinta reflectante de 3 cm de ancho, nivel II de 3M prismática, conforme norma UNE 135, 363.</p>		<p>125 mm diámetro 900 mm altura</p>
T-1	<p><b>Bolardo granito flexible</b>, fabricado con polietilenos de alta densidad relleno de poliuretanos con apariencia de hierro fundidos, incluye cinta reflectante (opcional con iluminación LED autónoma)</p>		
	<p><i>(Opcional con iluminación LED autónoma)</i></p>		
Incluye llave grifa para atornillado			
	<b>TACO EXTRAIBLE ROSCADO</b>		
<b>Bolardo clásico H400</b>	<p><b>Bolardos automáticos electromecánicos retráctil para uso intensivo</b>, diseñado para ser instalados en espacios de uso colectivo, para uso privado. Principales características :</p> <p>Actuador lubricado en aceite permanentemente</p> <p>Resistencia : 60 000 J Tiempo de trabajo: 5 seg. Frecuencia máxima de funcionamiento hasta <b>500 op./día. 400 000 ciclos</b> Freno manual electrónico Sensor final de carrera Tapa con luces LED opcional Baja manualmente cuando no hay energía eléctrica Unidad de emergencia eléctrica para mantener arriba el bolardo</p>		

## BOLARDOS TRANCITY 2018

<p><b>Bolardo clásico H800</b></p>	<p><b>Bolardos automáticos electromecánicos retráctil para uso intensivo</b>, diseñado para ser instalados en espacios de uso colectivo, para uso privado. Principales características :</p> <p>Actuador lubricado en aceite permanentemente</p> <p>Resistencia : 60 000 J          Tiempo de trabajo: 5 seg.          Frecuencia máxima de funcionamiento hasta <b>500 op./día. 400 000 ciclos</b>          Freno manual electrónico          Sensor final de carrera          Tapa con luces LED opcional          Baja manualmente cuando no hay energía eléctrica          Unidad de emergencia eléctrica para mantener arriba el bolardo</p>		
------------------------------------	---	--	---

**NOTA:**

A estos precios se añadirán el IVA correspondiente

No incluye instalación

Pedido mínimo 10 unidades.