

## FICHA TÉCNICA

Bolardo De Acero Inoxidable Diam. 204 Mm ( 8"). Altura Total 60 Cm.  
 Espesor Del Tubo 3 Mm. Con Flange Para Atornillar. Acabado Sat.



**CÓDIGO:**  
**M-FSS1001**



<b>*Nombre:</b> Bolardo Acero Inoxidable	<b>¿Dónde usarlo?:</b> Se usan para cerrar áreas deseadas para controlar el tráfico y proteger zonas del edificio.
<b>Acabado:</b> Satinado	<b>Características:</b> Con flange para atornillar.
<b>Código de producto:</b> M-FSS1001	<b>Diámetro (mm):</b> 204 mm
<b>Especificaciones:</b> Diámetro del flange: 208 mm x 10 mm espesor.	<b>Espesor:</b> 3.0 mm
<b>H (mm):</b> Hoyos de 13 mm	<b>Incluye:</b> Banda Reflectiva
<b>Marca:</b> CARBONE	<b>Material:</b> Acero Inoxidable 304
<b>Peso (Kg):</b> 14 Kg	<b>Procedencia:</b> Importado
<b>Requiere ser armado:</b> No	<b>Se vende por:</b> Unidad
<b>Usos:</b> Exteriores	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Bolardo De Acero Inoxidable  
 Los Bolardos Se Usan Para Cerrar Áreas Deseadas Para Controlar El Tráfico Y Proteger Zonas De Edificio .  
 -Diámetro 204 Mm ( 8").  
 -Altura Total 60 Cm.  
 -Espesor Del Tubo 3 Mm.  
 -Hoyos De 13 Mm.  
 -Acero Inoxidable T-304.  
 -Con Flange Para Atornillar.  
 -Acabado Satinado.  
 -Incluye Banda Reflectiva.

