



# HDB-BS / HDB-DF

## Bolardos fijos y removibles de acero inoxidable

Seguridad y Control de Accesos • Logística e Industria • Infraestructuras de Transporte • Comunicaciones

Los bolardos fijos y/o removibles de la gama HDB complementan los automáticos HDB-6014. De acabado en acero inoxidable mate, el bolardo está libre de corrosión a la vez que presenta un diseño agradable, elegante y discreto.



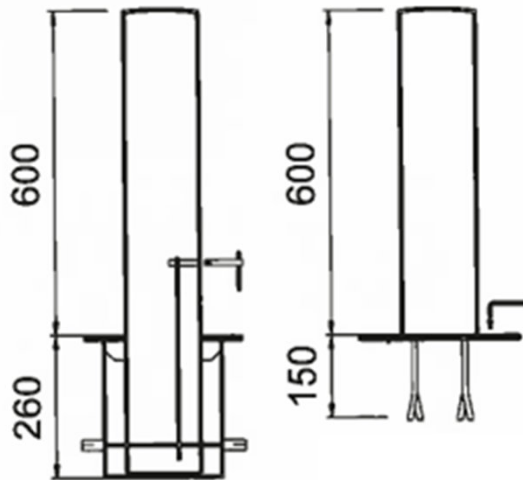
### Bolardos Fijos y Removibles de diseño

Los bolardos fijos y removibles de la serie HDB son el complemento perfecto a los automáticos HDB-6014 para el control de acceso restringido a zonas urbanas, de forma segura, robusta y elegante. Construidos totalmente en acero inoxidable mate, están libres de corrosión. Opcionalmente, se pueden pedir con acabado superior con banda reflectante.

Para el bolardo removible HDB-DF, existe opcionalmente una base adicional para "aparcar" el bolardo cuando sea necesario retirarlo (base de fijación temporal mientras se "libera" el acceso) de tal forma que la reubicación es rápida y segura.

### Características técnicas

- Bolardo Fijo: HDB-BS, base anclaje, fijación con tornillos.
- Bolardo Removible: HDB-DF, desmontable con llave triangular
- Altura del obstáculo: 600 mm.
- Diámetro del obstáculo: 140 mm.
- Profundidad de la caja: 260 mm. (versión HDB-DF)
- Diámetro de la caja: 220 mm. (versión HDB-DF)



HDB-DF: mecanismo de desmontaje, llave triangular DIN3223 estándar emergencias, y base para fijación temporal tras desmontarlo

**SIMEC**

Sistemas de Identificación y  
Mecanismos, S.L.

c/ Tomás Bretón, 50 - 28045 Madrid  
Tf: (+34) 915.273.392 info@simec.es

Version 2.1 – Mar 2014

**simec**