



## Tecnología RFID Estanterías RFID.



Adaptador antenas muebles metálicos

Para este tipo de implementaciones los componentes generales son:

- Terminales móviles RFID PDA.
- Arcos de Lectura automáticos.



marcas registradas por los receptivos fabricantes



### Rfidcontrol-RFIDShelf:

#### Funcionalidades y beneficios de RFIDShelf (Estantes RFID)

#### Funcionalidades de Rfidcontrol-RFIDShelf.

**RFIDShelf** es un sistema de mueble inteligente basado en tecnología **RFID** que permite obtener el **inventario en tiempo real** con un ratio de lectura muy alto y una alta resolución de posición.

- Adicionalmente RFIDShelf permite conocer la **posición de un producto en tiempo real** con una resolución de  $\pm 30$  cm
- RFIDShelf puede montarse en muebles y armarios de “**madera, plástico e incluso metal**” de cualquier medida.
- La electrónica de RFIDShelf puede ser montada en un mueble por operarios sin formación especial

#### RFIDShelf incluye:

- Antenas, Multiplexores , Lectores , Cables RF , Cables de control para los multiplexores , Fuentes de alimentación , *Drivers* , *software*.



Vista frontal



Vista trasera

**Nota:** para poder aprovechar al máximo las funcionalidades de RFIDShelf, puede ser necesario desarrollar aplicaciones software, integradas o no con los sistemas del *retailer*.