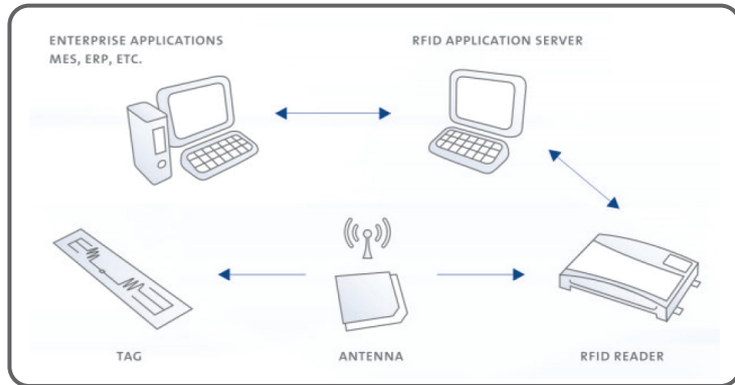




## TECNOLOGÍA DE RADIO FRECUENCIA



### Áreas de aplicación posible

- » Logística
- » Farmacéutica
- » Agropecuario
- » Retail
- » Lavandería
- » Deportes
- » Aeronáutica
- » Industria
- » Peajes
- » Oficinas
- » Salud
- » Yard Managment

## ESPECIFICACIONES

### Características Generales

La tecnología RFID utiliza ondas de radio para codificar y almacenar datos en transponders. Esto significa que la identificación de productos se realiza de manera electrónica a través de un chip, el cual puede incluir hasta el número de serie del producto. Por utilizarse radio frecuencia como medio de captura de la información, es posible cientos de lecturas por segundo, y sin necesidad de línea visual entre chip y lector.

Con Symbar sus posibilidades no tienen límite. Le ofrecemos una amplia línea de productos para la Identificación por Radio Frecuencia (RFID), ya sea lectores fijos, colectores de datos o impresoras. Adicionalmente, nuestro experimentado departamento técnico brinda a usted el mejor servicio, tanto en el diseño de la solución, como en el desarrollo de software e implementación.

Nuestra cartera de soluciones es muy variada, con implementaciones tanto a nivel local como internacional.

### Productos

- » Handhelds
- » Antenas
- » Middleware
- » Tags activos y pasivos
- » Lectores
- » Portales
- » Interfaces