



### Descripción

Es una app diseñada para poder realizar transacciones de inventario ejecutadas en smart phones o tablets, dispositivos que llamamos Smart Device o SD, disponibles en plataformas Android.

Es una app sencilla, que con una parametrización adecuada permite ser utilizada para registrar varios tipos de transacciones de inventarios como recepción de mercaderías o salidas por devoluciones a proveedores y otras, dependiendo de la modalidad de la acción configurada.



### Características Principales

#### ✓ Operatividad sencilla y rápida

La interfaz de usuario ha sido diseñada para ofrecer un funcionamiento rápido y sencillo lo que permite verdaderamente ahorrar tiempo. El operario va con su SD y realiza los ingresos de cada artículo, registra su cantidad y se registran en el servidor y *en Opus ERP*® sin papeles ni procesos complejos de por medio.

#### ✓ Búsquedas ágiles de proveedores y artículos

Eficaz ayuda de búsqueda de proveedores, ágiles y diversas modalidades de identificar artículos.

La lista de artículos puede mostrarse por su ID o por descripción. Cuando el usuario introduce texto o escanea un código de barras, se buscan los artículos que coinciden parcial o totalmente. ya sea por lectura de códigos de barras o selección por descripción de los artículos.

#### ✓ Flexible proceso de codificación de los artículos

Digitación directa del código, selección del artículo por descripción, o leer el código con el lector de códigos incorporado al dispositivo, un scanner conectado por cable o bluetooth al dispositivo móvil, o en su defecto la cámara del dispositivo.

#### ✓ Actualización de stock rápida

Al ser parte de la suite *OPUS*®, la aplicación está completamente integrada a *OPUS ERP*® a través de web services, lo que hace que las transacciones realizadas durante la operación de la aplicación se vean reflejadas en el back-office en forma automática sin necesidad de exportaciones o importaciones hacia y desde el ERP de gestión mediante planillas o bandejas de intercambio de datos.

#### ✓ Funcionalidad continua y autónoma

Por tratarse de una aplicación "off-line", permite la absoluta autonomía durante la operación del sistema, pudiendo realizar la sincronización de los datos a solicitud del usuario y permitiendo la continuidad de la operación aun en caso de no contar con conexión.

Opus Software  
Enterprise Resource Planning

