

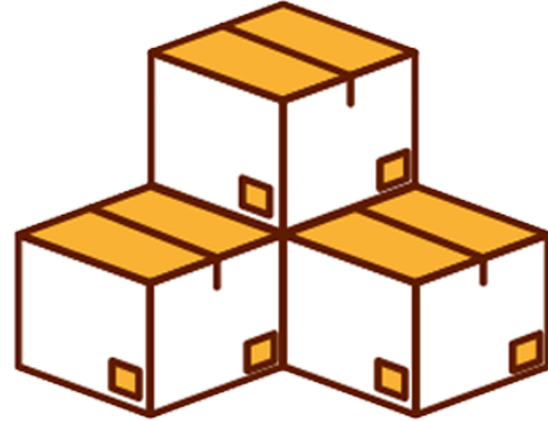
# PickPack

## Software de gestión para paquetería

Software de gestión de Lockers Inteligentes para el intercambio de paquetes.

### Características principales

- Plataforma en la nube
- Aplicación web de usuario para generación de reservas
- Generación de tokens para apertura de lockers
- Tokens compuesto por PIN y QR
- Aplicación web para la administración del sistema
- Monitoreo en tiempo real del estado de los lockers
- Configuración de locales
- Listado y consulta de clientes
- Consulta de reservas activas e históricas
- Gestión de usuarios del sistema



### Modelos

PickPack

Software de gestión para paquetería

**PICKPACK**

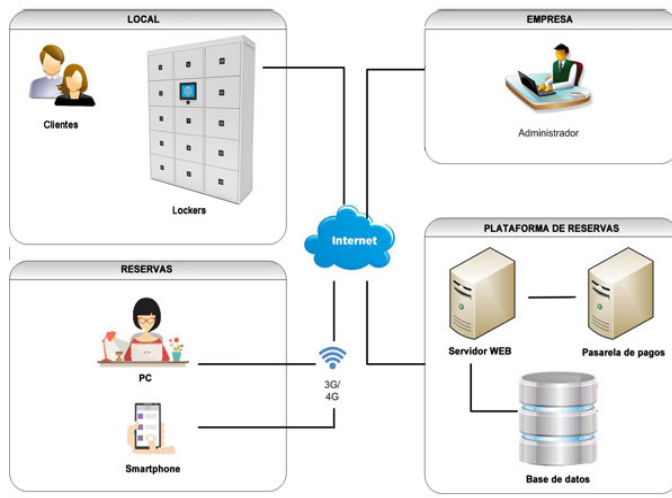
# PickPack

## Especificaciones

Aplicación	 Tiendas
SO soportados	 Windows/linux
Almacenamiento	 Base de datos
Interface Cliente	 Navegador WEB
Admin del sistema	 Remota
Controles de acceso	 Grupos de accesos
Control Fisico	 Token (PIN y QR)
Niveles de seguridad	 Sí

Notificaciones	 Si
Monitoreo	 Tiempo real
Org. Fisica	 Multi-lockers
Org. Logica	 Multi-Empresa
Cant. de Usuarios	 Sin Limite
Llaves por usuario	 Sin Limite
Ingreso al Sistema	 Active Directory
Reportes	 Incluídos

## Arquitectura



## ¿Cómo funciona el sistema?

Para entregar o recibir un paquete se deben seguir estos 3 pasos:

- 1** A través de nuestra plataforma web, el Usuario podrá generar una reserva indicando el tamaño del locker deseado. El sistema enviará automáticamente una notificación al Repartidor junto con un token para realizar la entrega del paquete.
- 2** Una vez frente al locker seleccionado y en el horario de su conveniencia, el Repartidor utilizará el token para abrir automáticamente la puerta del locker. Al depositar el paquete, el sistema enviará al Cliente una notificación con un nuevo token.
- 3** El Cliente podrá retirar el paquete utilizando el código de Retiro en el horario de su conveniencia.

La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.