



El Punto de Venta Móvil (MPOS) de Teamwork Commerce es una plataforma basada en iOS, con un backend robusto nivel enterprise. Al desplegar la plataforma en dispositivos iOS, los retailers aprovechan la más avanzada tecnología y una interfaz de usuario innovadora, co-diseñada con Apple.

La aplicación está integrada de manera nativa con la Central de Datos en la Nube de Teamwork Commerce (CHQ), permitiendo a los retailers acceder a un rango completo de funcionalidades diseñadas para empoderar una experiencia de clientes óptima, a través de todos los canales. El resultado es una plataforma que permite al personal de ventas acceder a data de cada aspecto del negocio desde un solo dispositivo.

Los retailers pueden instalar, activar y correr el sistema completo de Punto de Venta, directamente desde cualquier dispositivo iOS, checar inventario, así como imprimir etiquetas para envíos desde la tienda. Todo esto está diseñado para simplificar las maneras en que los retailers conectan y crean relaciones con sus clientes.

## ASPECTOS DESTACADOS

- Configuración Rápida
- Backend en la Nube
- Disponibilidad en Tiempo Real
- Integrado de manera nativa
- Pasillo Infinito
- Fácil de usar
- Plataforma iOS
- Interfaz de usuario personalizable

### LA DIFERENCIA DE TEAMWORK

Equipado con las funcionalidades robustas de cualquier sistema de Punto de Ventas, con la flexibilidad y la apariencia elegante de un dispositivo móvil. Sin servidores locales ni aplicativos voluminosos, Teamwork empodera una amplia gama de funcionalidades profesionales, a la medida de sus necesidades.

## SISTEMA DINÁMICO DE CONTROL DE INVENTARIOS

La aplicación de Punto de Venta Móvil está directamente conectada con el CRM Seguro de Teamwork Commerce. Los retailers pueden aprovechar este backend para construir una gran variedad de atributos de cliente que permitan segmentaciones adicionales.

Las marcas pueden clasificar a un cliente de maneras ilimitadas, segmentar en base a datos, comportamiento de cliente, frecuencia de compras, qué tan recientemente interactúan y probabilidad de que compren. Esta capacidad de acceder a toda la data del cliente en un solo lugar permite al personal de ventas construir lealtad y relaciones significativas con los clientes.

Los dispositivos pueden fácilmente configurarse de manera independiente, las tiendas pueden utilizar fácilmente las configuraciones, descargándolas directamente de la Central de Datos en la Nube (CHQ). Configuraciones clave como diseños para regalo y recibos de ventas, configuración de impresoras y detalles del portal de ventas se preservan en la nube y después se habilitan inmediatamente en el nuevo Punto de Venta (MPOS). Este setup veloz permite a los retailers reducir tiempos de actualizaciones y empoderar ventas completamente libres de fricciones.

## FUNCIONALIDAD DEL PUNTO DE VENTA MÓVIL (MPOS)

### USABILIDAD CONTINUA

El Punto de Venta Móvil de Teamwork (MPOS) utiliza una elegante interfaz de usuario co-diseñada con Apple, logrando que el entrenamiento sea rápido, simple y aplicable.

### PODEROSO MOTOR DE VENTAS

Utilizando la más avanzada tecnología, el motor de ventas calcula todos los descuentos, promociones, exenciones de precio e impuestos. Completamente adaptado a sus necesidades.

### VALIDACIÓN EN TIEMPO REAL

El marketing a los clientes es crucial, con la integración de Teamwork con FreshAddress, los emails de los clientes pueden ser validados en tiempo real.

### CARTUCHO DE PAGOS

Fácilmente integrado con nuevos proveedores de pagos, los dispositivos pueden conectarse e implementarse con facilidad para expandir la funcionalidad de pagos.

### CHECKLIST DE NOTAS DE CAJA

Checklist pre instalada para retail. Ahora incluye una aplicación de seguridad y control para manejar y controlar el dinero en la caja, asegurando consistencia.

### RELOJ CHECADOR Y USUARIOS

El personal de ventas puede hacer sign in directamente a través del Punto de Venta, registrando horas, descansos y controlando las cajas registradoras asignadas. Diseñada para simplificar el entrenamiento y tiempos de configuración.