



Inventario en Tiempo Real & Gestión de Pedidos Multi-Unidad

De la bodega a la venta — el ciclo completo, en tiempo real.

viable@viablesync.com | app.viablesync.com

1,000+

Pedidos procesados

25,000+

Cajas rastreadas

~\$1.5M

USD Flujo de inventario

*Torneo ATP Masters 1000,
2025*

El Problema

En operaciones de gran escala, gestionar el inventario en decenas de puntos de venta es una pesadilla logística.



Pedidos por llamadas y radio

Interrupciones constantes, malentendidos y pedidos perdidos.



Formularios en papel triplicado

Errores de escritura, formularios perdidos y sin trazabilidad.



Registro manual en Excel

Horas de conciliación posterior, siempre cuando el daño ya está hecho.



Cero visibilidad en tiempo real

Nadie sabe qué hay en inventario en cada punto — hasta que algo se agota.



**CADA UNO DE ESTOS PUEDE
VALER MILES DE DÓLARES**

La Solución

Viable cierra el ciclo completo — desde la recepción en bodega hasta el punto de venta.



Carga de inventario

Carga tu inventario completo usando tus facturas.



Despacho con seguimiento

El recorrido de cada pedido — recibido, en tránsito, entregado.



Pedidos desde el celular

El personal hace pedidos desde cualquier smartphone o terminal — sin llamadas.



Actualización automática del inventario

El inventario se actualiza en el momento en que se confirma un pedido.



Notificaciones en tiempo real

La bodega recibe alertas instantáneas sobre nuevos pedidos, stock bajo y entregas.



Integración POS

Conecta tu POS existente vía API. Los datos de venta regresan en tiempo real — el inventario del punto se actualiza automáticamente y con alertas de reabastecimiento.

Antes y Después de Viable

ANTES

X Llamadas, mensajes y radio para cada pedido

X Formularios en papel triplicado escritos a mano

X Firmas físicas requeridas

X Ingreso manual de datos en Excel

X Sin visibilidad del stock en tiempo real

X Conciliaciones post-evento interminables

VS

CON VIABLE

✓ Pedidos desde cualquier smartphone

✓ Formularios digitales, sin papel

✓ Trazabilidad digital, siempre activa

✓ Inventario actualizado automáticamente

✓ Dashboard en vivo para todos los puntos

✓ Integración POS para cerrar el ciclo completo de inventario

Probado a Gran Escala

Desplegado en uno de los torneos de tenis más importantes del mundo.



1,000+

Pedidos



25,000+

Cajas rastreadas



500,000+

Unidades gestionadas



62

Puntos de venta



~\$1.5M

Flujo de inventario

"Cada formulario en papel puede representar miles de dólares en inventario."

Validado en operaciones de bebidas multi-día y multi-sede

Cómo Funciona

1



Carga el Inventario

Carga tu inventario de productos vía factura. Define niveles mínimos de stock y precios.

2



Realiza Pedidos

Los puntos ordenan desde su celular o terminales. Sin llamadas. Sin papel. Envío instantáneo.

3



Despacha y Rastrea

La bodega confirma recepción, marca en tránsito y entrega. Cada paso registrado.

4



Analiza e Informa

Historial completo de pedidos, datos de consumo y resúmenes financieros. Conecta tu POS para cerrar el ciclo y activar órdenes automáticas.

Funciona en cualquier dispositivo. Sin hardware adicional. Integración POS disponible para cerrar el ciclo completo.

¿Para Quién es?

Cualquier operación de gran escala que gestione inventario en múltiples puntos de venta.



Festivales de Música

Operaciones multi-escenario y multi-barra con alto volumen de pedidos.



Recintos y Arenas

Recintos permanentes con eventos recurrentes.



Eventos Deportivos

Estadios y torneos con puntos de concesión distribuidos.



Aeropuertos y Terminales de Transporte

Operaciones de alto nivel donde la precisión es innegociable.



Alimentos y Bebidas

Empresas de catering que gestionan múltiples áreas de servicio.



Franquicias y Cadenas de Retail

Operaciones con bodega centralizada y múltiples puntos de distribución.

Hablemos.

Conoce Viable en acción con una demo en vivo adaptada a tu operación.



viable@viablesync.com



www.viablesync.com

Viable Smart Events

Inventario en Tiempo Real &
Gestión de Pedidos