

Seguimiento durante

el transporte





# SmartBox

## Características del producto:

- Robusto, apilable y excelente para el almacenamiento y el transporte
- · Palet, caja y tapa integrados
- · Ergonómico, fácil y rápido de montar
- Puede ser compatible con otros artículos
- Aplicable con cintas transportadoras y almacenes automáticos
- · Higiene: palet cerrado y plataforma lisa fácil de limpiar
- Seguimiento en transporte usando códigos de barras únicos por caja

#### 2Return SmartBox está disponible en 3 tamaños

Dimensiones (LxWxH) en mm

Tipo	Dimensiones externas	Dimensiones internas
Pequeño	800 x 600 x 750	772 x 572 x 560
Mediano	1230 x 830 x 980	1195 x 795 x 780
Grande	1200 x 1000 x 900	1140 x 940 x 815





## Características de los servicios:

- Fuera de balance: sin inversión
- Alquiler: para puntas de trabajo en su cadena de suministro
- Pool: para flujos externos entre socios de la cadena de suministro
- Suministro: recogida, inspección y mantenimiento
- Seguimiento durante el transporte mediante aplicación móvil

## Áreas de aplicación:

- · Automoción: componentes, compatibles con gitterbox
- Packaging: consumibles, desechables, materiales (plástico, cartón, metal)
- Logística y Distribución: preparación de pedidos y control de stock
- Industria farmacéutica: blisters, productos a granel, consumibles como jeringuillas, bolsas y otros.
- Otros: retail, tecnología, deportes, medios de comunicación

## Seguimiento en el transporte

Localización con una aplicación especial que permite escanear códigos de barras con el móvil en cualquier momento y lugar. Posibilidad de monitorización de posición y condiciones ambientales online a través de red de Internet of Things (IoT).

# ¿Cuáles son los beneficios?

#### 1 Ahorro en costes:

- Ahorro en materiales como palets, cajas, papel y etiquetas
- Alta velocidad de transporte y alta densidad de almacenamiento
- Protección óptima de los productos evitando que se dañen

#### 2 Sostenibilidad:

- Disminución del uso de materiales como cartón, plástico y madera
- Reutilización de materiales de embalaje
- Reducción de CO<sub>2</sub> en el transporte

### 3 Mejora de procesos:

- Optimizar control de stock (Lean)
- Fácil acceso a los productos
- Recogida efectiva usando código de barras / RFID





2Return ES Pol. Malpica-Alfindén, Higuera 7 50171 La Puebla de Alfindén (Zaragoza) España Teléfono: +34 976 81 77 53 Email: info@2return.es www.2return.es Miembro de Rotom Group



RT-Producsheet-2ReturnSmartBox-3-2018-SPA