

Estrategias de remoción

Las *estrategias de remoción* son bastante útiles para las empresas con almacenes ya que les permiten determinar **qué** productos se toman del almacén y **cuándo**. Por ejemplo, en el caso de los productos perecederos, priorizar la recolección de bienes con la fecha de caducidad más cercana ayuda a minimizar el desperdicio de alimentos.

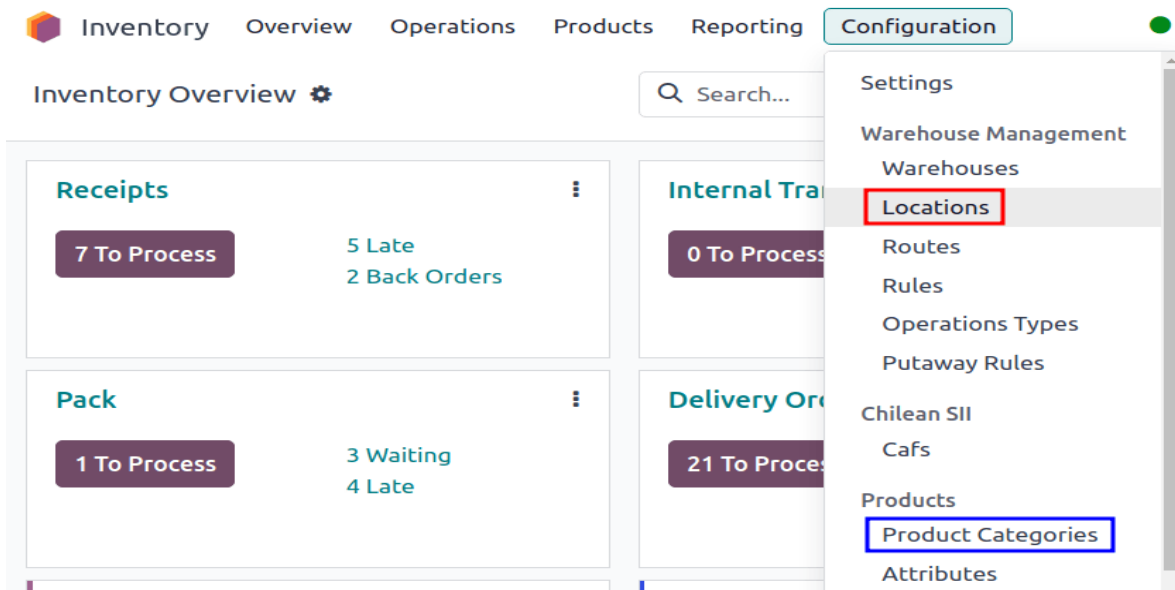
Las columnas de la siguiente tabla enumeran las estrategias de remoción disponibles en Odoo y detallan cómo se determinan las recolecciones junto con su orden. Utilice estas estrategias de remoción para que Odoo seleccione de forma automática los productos para las órdenes:

	PEPS	UEPS	FEFO	Ubicación más cercana	Menos paquetes
Basado en	Fecha de llegada	Fecha de llegada	Fecha de remoción	Secuencia de ubicación	Cantidad de paquetes
Orden de selección	Primero en entrar	Último en entrar	<u>Primero en expirar</u>	Nombre alfanumérico de la ubicación	Cantidad más cercana a cumplir con la demanda

Consulte cada página de la documentación correspondiente por separado para obtener ejemplos detallados sobre cómo usar cada estrategia de remoción.

Configuración

Las estrategias de remoción pueden configurarse en las categorías de producto o en las ubicaciones de almacenamiento.



Configure las estrategias de remoción para ubicación desde **Inventario ▶ Configuración ▶ Ubicaciones** y seleccione una. En el formulario de ubicación elija alguna de las opciones en el menú desplegable **Estrategia de remoción**.

ⓘ Importante

Las funciones **Ubicaciones de almacenamiento** y **Rutas multietapa** **deben** estar habilitadas para poder establecer una estrategia de remoción en una ubicación. Vaya a **Inventario ▶ Configuración ▶ Ajustes**.

Estas funciones **solo** son necesarias si desea establecer una estrategia de remoción en una ubicación.

Configure las estrategias de remoción para las categorías de producto desde **Inventario ▶ Configuración ▶ Categorías de productos** y seleccione una. Después, elija una de las opciones del menú desplegable **Estrategia de remoción forzada**.

ⓘ Importante

El valor establecido en el campo **Estrategia de remoción forzada** de un formulario de **categoría de producto** se considera prioritario si hay distintas estrategias de remoción aplicadas tanto en una ubicación como en la categoría de producto.

Funciones necesarias

Aunque algunas estrategias de remoción están disponibles de forma predeterminada, **debe** habilitar algunas funciones adicionales en **Inventario ▶ Configuración ▶ Ajustes** para que las opciones aparezcan en el menú desplegable del campo **Estrategia de remoción forzada** o **Estrategia de remoción**.

Consulte la siguiente tabla para obtener un resumen de las funciones necesarias. De lo contrario, consulte la sección relacionada a una estrategia de remoción específica para obtener más detalles sobre los requisitos y uso.

	PEPS	UEPS	FEFO	Ubicación más cercana	Paquetes más pequeños
Funciones necesarias	Números de serie y lote	Números de serie y lote	Números de serie y lotes, fechas de vencimiento	Ubicaciones de almacenamiento, rutas multietapa	Paquetes

Números de lote y de serie

Los números de lote y de serie diferencian productos idénticos y llevan seguimiento de información como fechas de llegada o de vencimiento. Para habilitar esta función, vaya a **Inventario ▶ Configuración ▶ Ajustes**. En la sección de **Trazabilidad** marque la casilla junto a **Números de lote y de serie** para habilitar la función.

Traceability



Lots & Serial Numbers

Get a full traceability from vendors to customers



Print GS1 Barcodes for Lots & Serial Numbers

Use GS1 nomenclature datamatrix whenever barcodes are printed for lots and serial numbers.



Display Lots & Serial Numbers on Delivery Slips

Lots & Serial numbers will appear on the delivery slip

Asegúrese de que el producto esté rastreado por lotes o números de serie. Vaya al formulario del producto a través de **Inventario** ▶ **Productos** ▶ **Productos** y selecciónelo. En el formulario del producto, vaya a la pestaña **Inventario** y, en el campo **Seguimiento**, elija las opciones **Por número de serie único** o **Por lotes**.

Después de habilitar estas funciones es importante que asigne números de serie o lotes a los productos mediante un **ajuste de inventario** o durante la **recepción de productos**.

Ubicaciones y rutas

Las **ubicaciones de almacenamiento** y las **rutas multietapa** son necesarias para configurar **todos** los tipos de estrategias de remoción en una ubicación. Sin embargo, estas funciones son específicamente necesarias para la estrategia de remoción de ubicación más cercana, ya que solo se aplica a nivel de ubicación.

Para habilitar estas funciones, vaya a **Inventario** ▶ **Configuración** ▶ **Ajustes**. En la sección **Almacén** podrá activar las funciones **Ubicaciones de almacenamiento** y **Rutas multietapa**.



Storage Locations

Track product location in your warehouse

→ [Locations](#)

→ [Putaway Rules](#)



Multi-Step Routes

Use your own routes

→ [Set Warehouse Routes](#)

Fecha de vencimiento

Habilite la función de **fechas de vencimiento** para llevar seguimiento de las fechas de expiración, fechas de consumo preferente, fechas de remoción y fechas de alerta en un número de serie o de lote. Vaya a **Inventario ▶ Configuración ▶ Ajustes**.

Asegúrese de que la función **Números de lote y de serie** esté seleccionada en la sección **Trazabilidad** y luego marque la casilla de **Fechas de vencimiento** para habilitar la función.

Traceability

- Lots & Serial Numbers** ⓘ
Get a full traceability from vendors to customers
 - Print GS1 Barcodes for Lots & Serial Numbers**
Use GS1 nomenclature datamatrix whenever barcodes are printed for lots and serial numbers.
- Expiration Dates** ⓘ
Set expiration dates on lots & serial numbers

Paquetes

La función *Paquetes* se utiliza para agrupar productos y es necesaria para la estrategia de remoción de menos paquetes.

Vaya a **Inventario ▶ Configuración ▶ Ajustes** y seleccione la casilla **Paquetes** para habilitar la función correspondiente.

Operations

- Packages** ⓘ
Put your products in packs (e.g. parcels, boxes) and track them