



PROTECCIÓN EN MYDHL+ / EMAILSHIP

# FUNCIONALIDAD ESECURE

**ESECURE ES UNA PROTECCIÓN DE PRIMER NIVEL, UN FILTRO QUE BLOQUEA EL ACCESO A LA CUENTA POR PARTE DE USUARIOS NO AUTORIZADOS.**

**Esto significa que eSecure no interactúa con los envíos, lo hace con los usuarios estableciendo un bloqueo de uso de carácter primario (Autorizado / NO Autorizado)**

**Todo intento de uso queda registrado y el usuario (email) puede estar en 3 estados que son:**

- **Aprobado(Approved):** puede utilizar la Cuenta de forma indefinida o hasta que el Administrador de cuenta decida rechazar el acceso

- **Rechazado(Rejected):** no puede utilizar la Cuenta

- **Pendiente(Pending):** no puede utilizar la Cuenta. eSecure notificará estos usuarios diariamente al Administrador de Cuenta.

Esta protección aplica únicamente en dos herramientas DHL Express : **MyDHL+ / eMailShip**

**1-Autorizar el uso de su Cuenta desde MyDHL+  
Acceda a MyDHL+ > Mis configuraciones de envío > Autorizaciones para el uso de la Cuenta > Conceder una Nueva autorización**

MyDHL+ abre un formulario que le permite configurar una autorización de uso restringiendo la forma en la que el autorizado utiliza su Cuenta de Importación

El usuario, una vez creada la autorización, recibe un email con un enlace a MyDHL+ desde donde podrá Crear el envío usando la Cuenta exclusivamente bajo las condiciones marcadas en la dicha autorización.

## **2-Asignar el envío**

Acceda a MyDHL+ > Enviar > Crear un envío y comience a realizar el relleno de datos propio de un proceso de Creación de envío

Podrá visualizar, en la parte superior derecha, la opción de Asignar el envío.

Esto le permite rellenar los datos de la persona que quiere que finalice el envío y que utilice su Cuenta de Importación pero de nuevo, incluyendo sus condiciones de uso.

El usuario quedará autorizado a finalizar el envío pero no a utilizar su Cuenta de forma libre

Usted podrá definir la persona que finaliza el envío, la dirección de origen y destino, las medidas, el peso, la visualización de tarifas etc