Actualización masiva de precios y saldos vía Real Trends

Descripción

A continuación explicamos la configuración específica a aplicar para generar el Excel de integración a Real Trends, necesario para la actualización masiva de precios y saldos.

[axoft_box title=»Aclaración:» box_color=»#F0F0F0? title_color=»#444444? class=»axoft_box_blanco»]

Para poder utilizar este servicio debe tener contratada una licencia comercial «Tiendas Full». Este tipo de licencia permite la sincronización de sus saldos y precios de **Tango Gestión** a la aplicación **Tango Tiendas**.

[/axoft_box]

Para configurar este proceso, previamente debe <u>asociar una cuenta de MercadoLibre®</u> con la que desee operar.

Una vez asociada su cuenta de MercadoLibre®, selecciónela y pulse en el botón «Integración con Real Trends».

Para generar la información necesaria para el publicador masivo de Real Trends, siga los siguientes pasos:

- 1. Active la casilla Generar periódicamente información de precios y saldos. En el momento en que desee dejar de utilizar este servicio, desactívela.
- 2. En la opción Seleccione la lista de precios a utilizar, filtre y seleccione que lista de precio desea utilizar para generar la información a publicar. Las listas de precios disponibles son aquellas sincronizadas desde Tango Gestión.
- 3. En la opción Seleccione los depósitos para calcular el saldo defina de qué depósitos obtendrá la información de los saldos de sus artículos.
 - Recuerde que se sumarán los saldos de los artículos que se encuentren en más de un depósito a la vez.
- 4. En la opción Tipo de saldo a informar, defina cómo cálculará el saldo a informar. Podrá escoger entre las siguientes opciones:
 - 1. Saldo actual: este valor es el saldo actual de los artículos disponibles.
 - 2. Saldo actual (restando saldo comprometido): es el resultado de restarle al saldo actual de los artículos disponibles el saldo comprometido con pedidos vigentes.
 - 3. Saldo actual (restando saldo comprometido y órdenes en proceso): corresponde al resultado de restarle al saldo actual de los artículos disponibles el saldo comprometido con pedidos vigentes y el saldo de los artículos representado por aquellas órdenes de ventas recibidas que aún no fueron transformadas en un pedido.

Aclaración: los saldos de las unidades de los artículos que se encuentren en órdenes en proceso se van a descontar de manera global sin considerar un depósito de referencia.

Esto es debido a que a priori, el sistema desconoce a qué depósito está asociado el artículo que figura en la orden en proceso.

- 5. En la opción Criterio ante saldos negativos, defina el comportamiento cuando se calculen saldos negativos. Podrá escoger entre las siguientes opciones:
 - 1. **No informar:** aquellos artículos cuyo cálculo del saldo arrojen un valor negativo, quedarán excluidos de la información generada y no figurarán en el Excel.
 - Informar con saldo cero: aquellos artículos cuyo cálculo del saldo arrojen un valor negativo, serán informados con valor 0 (cero).
 Tenga en cuenta que al actualizarse el saldo del artículo a 0 (cero) la publicación se pausará, y se reanudarán las publicaciones en cuanto se sincronicen saldos mayores a 0 (cero).
- 6. Una vez configurada la generación de la información según sus preferencias, pulse «Aceptar».

A partir de allí se agendará la generación del Excel de integración a Real Trends con una frecuencia de 1 hora, comenzando desde las 00:00 hs.

Una vez generado el archivo por primera vez, al reingresar al proceso Integración con Real Trends, verá la siguiente información:

- Enlace al archivo de precios y saldos: aquí verá disponible el enlace al archivo Excel generado con la información de precios y saldos. Este enlace es el que deberá configurar en el publicador masivo automático de Real Trends. Puede descargar el archivo o copiar el enlace con los botones de la derecha. Para más información, visite las ayudas de Real Trends.
- Última generación del archivo: en esta sección visualizará la fecha y hora de la última vez que se generó la información de precios y saldos.