

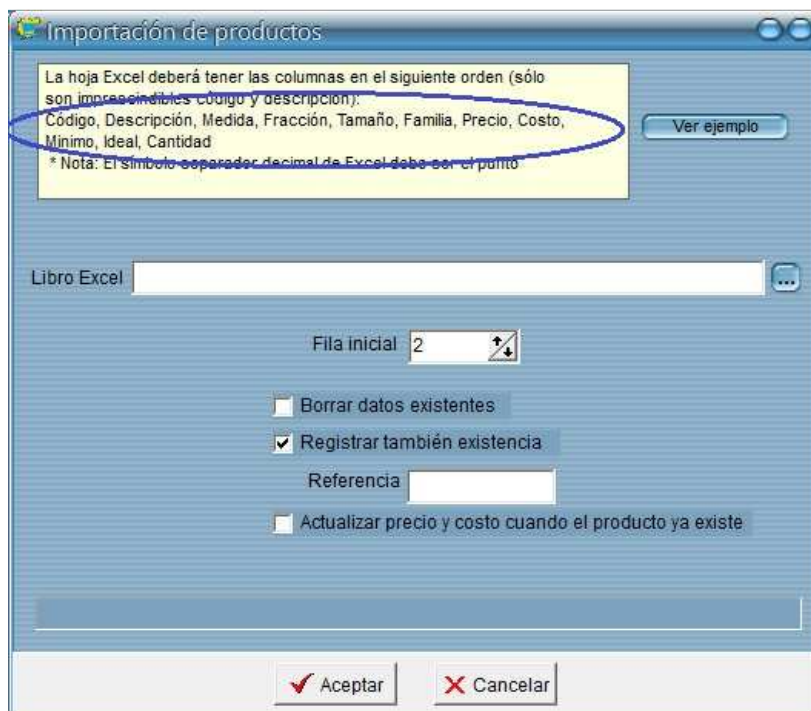
Importación de la lista de productos de una hoja Excel en Alvendi PRO

Alvendi PRO permite importar los productos de una lista en MS Excel. El procedimiento es el siguiente:

La opción se encuentra en el menú **Archivo**.



La selección de esta opción mostrará la siguiente ventana en la que se ha resaltado qué columnas debe tener la hoja Excel.



Según las indicaciones anteriores, la hoja Excel debe tener las siguientes columnas:

- Columna A: Código del producto (**dato obligatorio**)
- Columna B: Descripción (**dato obligatorio**)
- Columna C: Medida
- Columna D: Fracción (**dato obligatorio**). Ver la ayuda del programa que explica esto.
- Columna E: Tamaño
- Columna F: Familia
- Columna G: Precio
- Columna H: Costo
- Columna I: Mínimo
- Columna J: Ideal
- Columna K: Cantidad

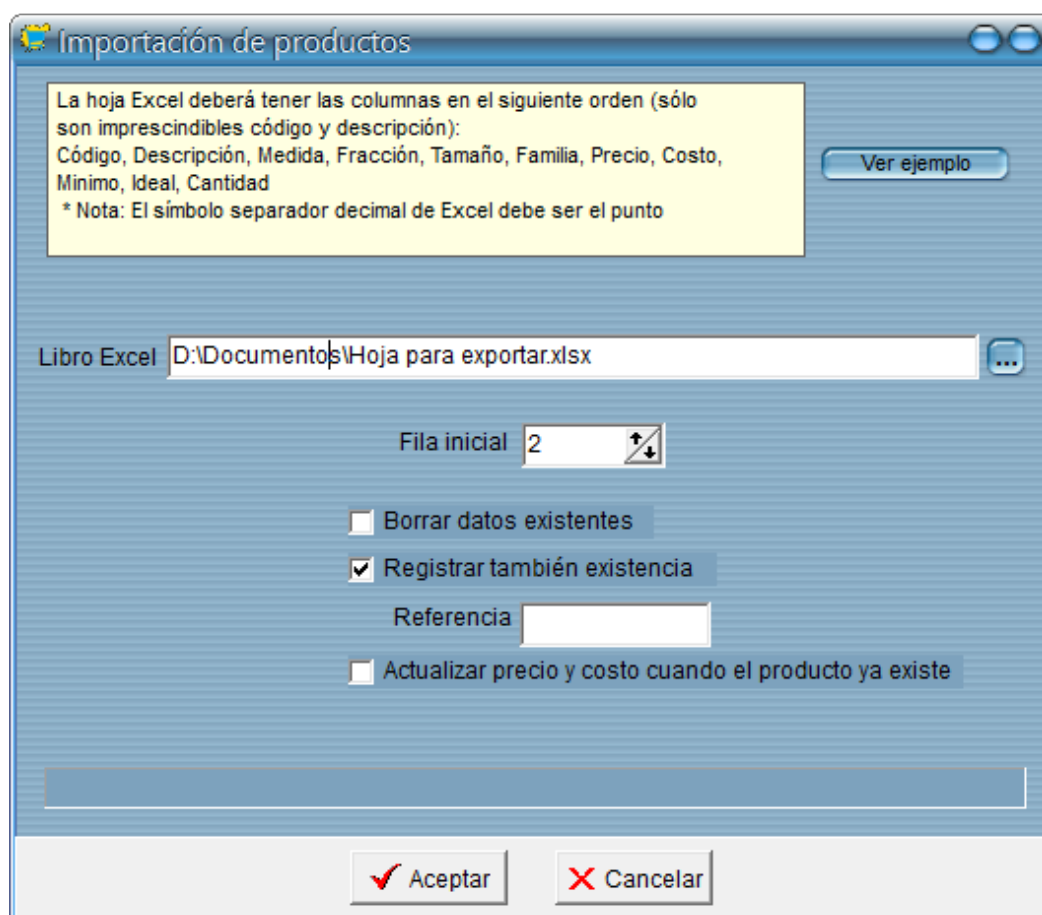
Para ver una muestra de cómo debería ser la hoja Excel con los productos se puede presionar el botón “Ver ejemplo” que mostrará la siguiente imagen, en la que se ve cómo las columnas deben estar presentes aunque no tengan datos, tal como Tamaño, Mínimo e Ideal.

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|---|-----------|------------------------|--------|----------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|----------|
| | CODIGO | DESCRIPCION | MEDIDA | FRACCION | TAMAÑO | FAMILIA | PRECIO | COSTO | MINIMO | IDEAL | CANTIDAD |
| 1 | SKL10705 | SKL Anillo oro 18K | Pza | 1 | | ANILLO | 1230 | 861 | | | 2 |
| 3 | EDF0046 | Stainless Steel Bangle | Pza | 1 | | PULSERA | 405 | 280 | | | 1 |
| 4 | SKL512 | SKL arete oro 18K | Pza | 1 | | ARETE | 980 | 686 | | | 3 |
| 5 | D377/361 | CHARM - dije | Pza | 1 | | ARETE | 606 | 420 | 3 | 5 | 6 |
| 6 | D3.0361 | SKL DIJE ORO 18K | Pza | 1 | | OTROS | 704 | 480 | | | 5 |
| 7 | SKL103/14 | SKL ulsera oror 18K | Pza | 1 | | PULSERA | 580 | 406 | | | 0 |
| 9 | C93/45 | FANCY CHAIN - cadena | Pza | 1 | | CADENA | 30 | 21 | | | 0 |

La siguiente imagen muestra una hoja con datos y lista para usarla en el proceso de importación de Alvendi PRO

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|-----------|--------------------------------|--------|----------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|----------|
| | CODIGO | DESCRIPCION | MEDIDA | FRACCION | TAMAÑO | FAMILIA | PRECIO | COSTO | MINIMO | IDEAL | CANTIDAD |
| 1 | SKL2070 | SKL Anillo oro 18K | Pza | 1 | | ANILLO | 1230 | 861 | | | 2 |
| 2 | EDM106 | Stainless Steel Bangle | Pza | 1 | | PULSERA | 405 | 280 | | | 1 |
| 4 | SKL512 | SKL arete oro 18K | Pza | 1 | | ARETE | 980 | 686 | | | 3 |
| 5 | D377/361 | CHARM - dije | Pza | 1 | | ARETE | 606 | 420 | 3 | 5 | 6 |
| 6 | D3.0361 | SKL DIJE ORO 18K | Pza | 1 | | OTROS | 704 | 480 | | | 5 |
| 7 | SKL103/14 | SKL ulsera oror 18K | Pza | 1 | | PULSERA | 580 | 406 | | | 0 |
| 8 | C93/45 | FANCY CHAIN - cadena | Pza | 1 | | CADENA | 30 | 21 | | | 0 |
| 9 | SKL86/14 | SKL pulsera oro 18K | Pza | 1 | | PULSERA | 930 | 651 | | | 0 |
| 10 | ED22-E | Stainless Steel Earring | Pza | 1 | | ARETE | 300 | 210 | | | 0 |
| 11 | CS02/75 | FANCY CHAIN - cadena trabajada | Pza | 1 | | CADENA | 450 | 315 | 3 | 10 | 6 |
| 12 | DF902 | DISPLAY FOLDER | Pza | 1 | | OTROS | 200 | 140 | 5 | 12 | 3 |
| 13 | RO475 | Anillo en Oro Laminado 18K | Pza | 1 | | ANILLO | 920 | 644 | | | 1 |
| 14 | CS601-N | Cotton chain for Pendants | Pza | 1 | | CADENA | 402 | 280 | | | 0 |
| 15 | PS765 | Brazalete | Pza | 1 | | PULSERA | 200 | 140 | | | 0 |

En la ventana mostrada anteriormente se puede configurar algunos parámetros.



Casilla “Fila inicial”. Se refiere a la fila en la que empiezan los datos de productos. No incluye la fila de títulos. El programa leerá los datos desde esa fila y hasta encontrar una fila en blanco.

Casilla “Borrar datos existentes”. Si usted marca esta casilla, todos los productos existentes serán eliminados antes de empezar la importación. Es decir, que sólo existirán los datos importados. En cambio, si no está marcada, los productos se añadirán a la lista existente. Pero, si el código en la lista ya está registrado en la base de datos existente, no será duplicado.

Casilla “Registrar también existencia”. Si desea que las cantidades registradas en la última columna (titulada Cantidad en el ejemplo), sean registradas como existencia del producto, debe marcar esta casilla. En tal caso, el sistema generará un registro de entrada por la cantidad indicada y también podrá escribir un número de referencia para este registro de entrada por crear.

Casilla “Actualizar precio y costo cuando el producto ya existe”. Esta casilla simplemente hace lo que dice: si en la hoja Excel se encuentra un código existente en la base de datos y esta casilla está marcada entonces el programa actualizará los datos de precio y costo del producto colocando los que figuran en la hoja Excel.

Después de colocar los datos correctos y presionar el botón Aceptar, el proceso comenzará y mostrará un mensaje de confirmación al finalizar el proceso.

Algunos detalles a tomar en cuenta son los siguientes:

- Los datos se deben encontrar en la primera hoja del libro Excel, si este contiene varias.
- Los códigos no deben estar repetidos
- No deben existir filas vacías entre los datos