

# TUTORIAL PARA EL VENDEDOR

Importación de productos  
via API

<https://fnac-prod.mirakl.net/login>

**FNAC DARTY**

**BOMP**  
**UNIQUE**  
*Rassemblez pour innover*

# Definición

## Qué es un API ?

API (Application Programme Interface) es un conjunto estandarizado de clases, métodos o funciones que sirve de front-end a través del cual el software proporciona servicios a otro software.

Las API aumentan la eficacia y evitan el trabajo manual.



Nota: Si su plataforma de comercio electrónico o sistema de gestión utiliza PHP o Java, puede utilizar el kit de desarrollo de software de Mirakl (kit de herramientas de programación) para integrar los "feeds" y las API Mirakl (MCM).

# Creación de un nuevo producto

## En dónde encontrar su clave API

La conexión API le permite enviar nuevos productos para que sean creados en el catálogo del operador. Esto le permite tener un seguimiento de :

- El estatus de la importación
- Los posibles errores
- El estatus de la integración del producto (que también está disponible descargando el reporte de errores).

Para utilizar y poner a prueba su conexión API, debe de configurarla en su proveedor de servicios API gracias a una « **clave API** ».

La clave API de una tienda es estrictamente confidencial y no debe de ser compartida bajo ninguna circunstancia.

### Si su tienda no tiene una clave API:

- 1 - En la barra de menú del back office, en la esquina superior derecha, haga clic en su **nombre de usuario**.
- 2 - Haga clic en la pestaña **Clave API**.
- 3 - Haga clic en **Generar una nueva clave**.
- 4 - Haga clic en **Validar**.

Mirakl crea la clave API de la tienda.

### Si ya existe una clave API para su tienda:

- 1 - En la barra de menú del back office, en la esquina superior derecha, haga clic en su **nombre de usuario**.
- 2 - Haga clic en la pestaña **Clave API**.
- 3 - Haga clic en **Copiar al portapapeles**.

Mirakl copia su clave API en su portapapeles.  
Ahora puede pegar su clave donde necesite usarla.

# Configuración del flow

## Los elementos necesarios

Para configurar su Api flow, va a necesitar :

- Su « **clave API** » ya copiada o generada
- Otros elementos como su **Shop\_id** entregado directamente por su contacto dentro de la Fnac Darty Marketplace !

**¡No dudes en ponerte en contacto con tu contacto habitual o con tu gestor de cuenta para disponer de todos los elementos necesarios para la creación de tu API flow!**

# Desarrollar su conexión API

Encuentre la documentación necesaria para hacerlo en Mirakl Fnac (MCM) y Mirakl Darty

Las especificaciones técnicas de las conexiones API para el vendedor están disponibles en la [documentación API de Mirakl Fnac \(MCM\)](#).

La documentación cuenta con todo lo que se necesita para su autenticación, los tipos de respuestas, los códigos, los formatos aceptados y los « inputs » y « outputs » detallados para cada API.

Toda la documentación MCM está disponible en el siguiente link : [La doc API MCM](#)



Si aún no ha creado su cuenta MCM, la misma documentación está disponible en Mirakl DARTY y los invitamos a que la consulten : [La doc API Mirakl Darty](#)

The screenshot shows the Mirakl Seller Portal documentation page. The header includes the Mirakl logo and navigation links: DOCUMENTATION, SUPPORT, RELEASE NOTES, FEATURES, API DOC, and LOG OUT. A search bar is present with the text "What are you looking for? (Enter a keyword or a concept)". The breadcrumb trail reads: "You are reading: Documentation > Managing my Mirakl > Seller Portal Guide > Seller API". The main content area is titled "About seller API" and explains the basics of integrating with the Mirakl seller API, listing key processes: creating new products, updating stock and prices for offers, managing orders, and managing customer service using the Messaging service. It also mentions that detailed API documentation should be requested from the Marketplace operator. A sidebar on the left lists the "Seller Portal Guide" sections, with "Seller API" expanded to show sub-sections like "Seller account management", "Catalog management", "Product management", "Offer management", "Order management", "Messaging and customer care", "Operator product mapping", and "Invoicing". A "What is an API?" section defines an API as an interface for interaction between programs and describes the Mirakl Seller API as a web service for exchanging data like stock and prices. A small diagram at the bottom illustrates the API integration flow.