

## 2.7.2 API < Herramientas

La API de Wakaprint, construida sobre el estándar OpenAPI 3 y completamente documentada, permite realizar lectura y escritura de todos los datos del aplicativo de la plataforma de comercio electrónico. Esto brinda a desarrolladores y empresas una gran flexibilidad para integrar, automatizar y extender funcionalidades según sus necesidades.

Ejemplos de uso de la API:

- Sincronizar productos y catálogos desde un ERP u otro sistema externo hacia Wakaprint.
- Actualizar precios, inventarios o estados de pedido de forma automática.
- Crear pedidos desde otras aplicaciones (como CRMs o sistemas de diseño online) y enviarlos directamente a Wakaprint.
- Extraer reportes personalizados de ventas, clientes o producción para análisis avanzados.

Gracias a su estructura abierta y estandarizada, la API facilita integraciones rápidas, escalables y seguras, permitiendo conectar Wakaprint con prácticamente cualquier sistema externo y potenciar todo el ecosistema digital de la empresa.

### Módulo de conexión con ERP ENICO

El módulo Wakaprint en el ERP ENICO integra por API la tienda online con la gestión interna de la empresa. Los carritos, presupuestos y pedidos creados en Wakaprint se envían automáticamente a ENICO, facilitando la **gestión de presupuestos, pedidos, producción y facturación sin tener que duplicar datos**.

Los administradores pueden decidir si procesar cada pedido desde ENICO o desde la propia tienda online, adaptando el flujo a cada canal.

**Gracias al módulo de Wakaprint en ENICO, la empresa cuenta con un canal de venta online y un presupuestador que agiliza la gestión del canal de venta físico.**

Con el módulo de Wakaprint en el ERP ENICO hemos conseguido una reducción importante de los tiempos dedicados al cálculo, y envío de presupuestos. Tanto

nuestros clientes como nuestro personal han percibido favorablemente la mejora en la gestión de pedidos.

— Responsable de Atención al Cliente

#### TOKENS DE ACCESO A API

Accede a la especificación de la API para conocer los elementos disponibles, así como sus atributos y sus métodos.

ESPECIFICACIÓN DE API

En este apartado está todo lo relacionado con el acceso a través de la API.

Podemos generar token de acceso, así como acceder a la especificación de la misma.

#### TOKENS DE ACCESO A API

NOMBRE	TOKEN	CREADO EL	ÚLTIMO ACCESO
--------	-------	-----------	---------------

No se encontraron resultados.

## Botón de especificaciones

Filtrar cadena que contenga un valor "LIKE"

```
#filter[attribute][like]=valor
```

Filtrar por un valor mayor que ">"

```
#filter[attribute][>]=valor
```

Filtrar por un valor menor que "<"

```
#filter[attribute][<]=valor
```

Estos filtros pueden combinarse

```
?#filter[attribute][<]=valor&#filter[attribute][>]=valor2
```

#### Paginación

Para seleccionar una página de resultados en las request que devuelven colecciones se añade el argumento "page":

```
?page=2
```

#### Esquemas

Esquema	Punto final
Cart	Ver
ComplainProposal	Ver
ComplainReasonGroup	Ver
ComplainReason	Ver
Complaint	Ver
Order	Ver
Product	Ver
Address	Ver
AttrQuantityFeatureValue	Ver
Category	Ver
ComplainReasonProposal	Ver
Cms	Ver
Color	Ver
Discount	Ver
Faq	Ver
Feature	Ver
FeatureValue	Ver
File	Ver
Gallery	Ver
Holiday	Ver
ImageSize	Ver
Incompatibility	Ver
Menu	Ver
ProductCartTracking	Ver
ProductCartValue	Ver
ProductCategory	Ver
ProductFeature	Ver

Servers

- Punto de entrada principal v1

#### Cart

GET	/cart	Returns an Cart model collection
POST	/cart	Creates a new Cart record
GET	/cart/{id}	Returns an Cart model
PUT	/cart/{id}	Updates a Cart record
DELETE	/cart/{id}	Deletes an Cart model
GET	/cart/{id}/products	Returns Cart - products relational model collection
GET	/cart/{id}/order	Returns Cart - order relational model
GET	/cart/{id}/user	Returns Cart - user relational model
GET	/cart/{id}/shippingaddress	Returns Cart - shippingaddress relational model collection
GET	/cart/{id}/invoiceaddress	Returns Cart - invoiceaddress relational model collection

#### ComplaintProposal

GET	/complaint_proposal	Returns an ComplaintProposal model collection
POST	/complaint_proposal	Creates a new ComplaintProposal record
GET	/complaint_proposal/{id}	Returns an ComplaintProposal model
PUT	/complaint_proposal/{id}	Updates a ComplaintProposal record
DELETE	/complaint_proposal/{id}	Deletes an ComplaintProposal model

#### ComplaintReasonGroup

GET	/complaint_reason_group	Returns an ComplaintReasonGroup model collection
-----	-------------------------	--

Revision #10

Created 26 febrero 2024 08:28:10 by FM

Updated 10 diciembre 2025 11:15:13 by FM