



# Manual integración e-commerce

Este manual contiene las instrucciones para configurar ADDI como método de pago en un comercio y recomendaciones para la descripción del método de pago y uso del logo de ADDI.



Recuerda que para realizar el proceso de integración y pruebas en los ambientes de staging y producción, debes contar con las credenciales proporcionadas por los equipos de [activacion.aliados@addi.com](mailto:activacion.aliados@addi.com) o [integraciones@addi.com](mailto:integraciones@addi.com)

[ADDI en listado de medios de pago](#)

[Descripción de ADDI en el checkout](#)

[Método de pago en el checkout](#)

[ADDI Widget en la página de producto](#)

[Pasos para instalación del widget](#)

- [1. Añade el script de ADDI](#)
- [2. Incluye el componente del widget](#)
- [3. Actualiza el widget cuando el precio cambie](#)

[Pasos para ajustar el estilo del widget a tu sitio](#)

## ADDI en listado de medios de pago

Incluir a ADDI en listado de medios de pago del eCommerce: [Descargar logo aquí](#)



## Descripción de ADDI en el checkout

- **Título del medio de pago:** Paga a cuotas con ADDI
- **Logo del medio de pago:** [Descargar aquí](#)
- **Descripción del medio de pago:**

Finaliza tu compra con **ADDI**


Es simple, rápido y seguro:


**Paga a cuotas con ADDI** \*sujeto a aprobación


- Sin tarjeta de crédito y en minutos.
- Paga tu primera cuota un mes después de la compra.
- Proceso 100% online. Sin papeleo ni costos ocultos.


**Solo necesitas tu cédula y Whatsapp!**


Adicionar vale-presente +


Cartão de crédito Use 2 cartões 

Pix 

Pagamento Instantâneo 

PicPay 

**Pago a cuotas - ADDI** 

PayPal 

Finaliza tu compra con **ADDI**

Es simple, rápido y seguro:

**Paga a cuotas con ADDI**

- ✓ Sin tarjeta de crédito y en minutos.
- ✓ Paga tu primera cuota un mes después de la compra.
- ✓ Proceso 100% online. Sin papeleo ni costos ocultos.

**Solo necesitas tu cédula y WhatsApp para aplicar!**

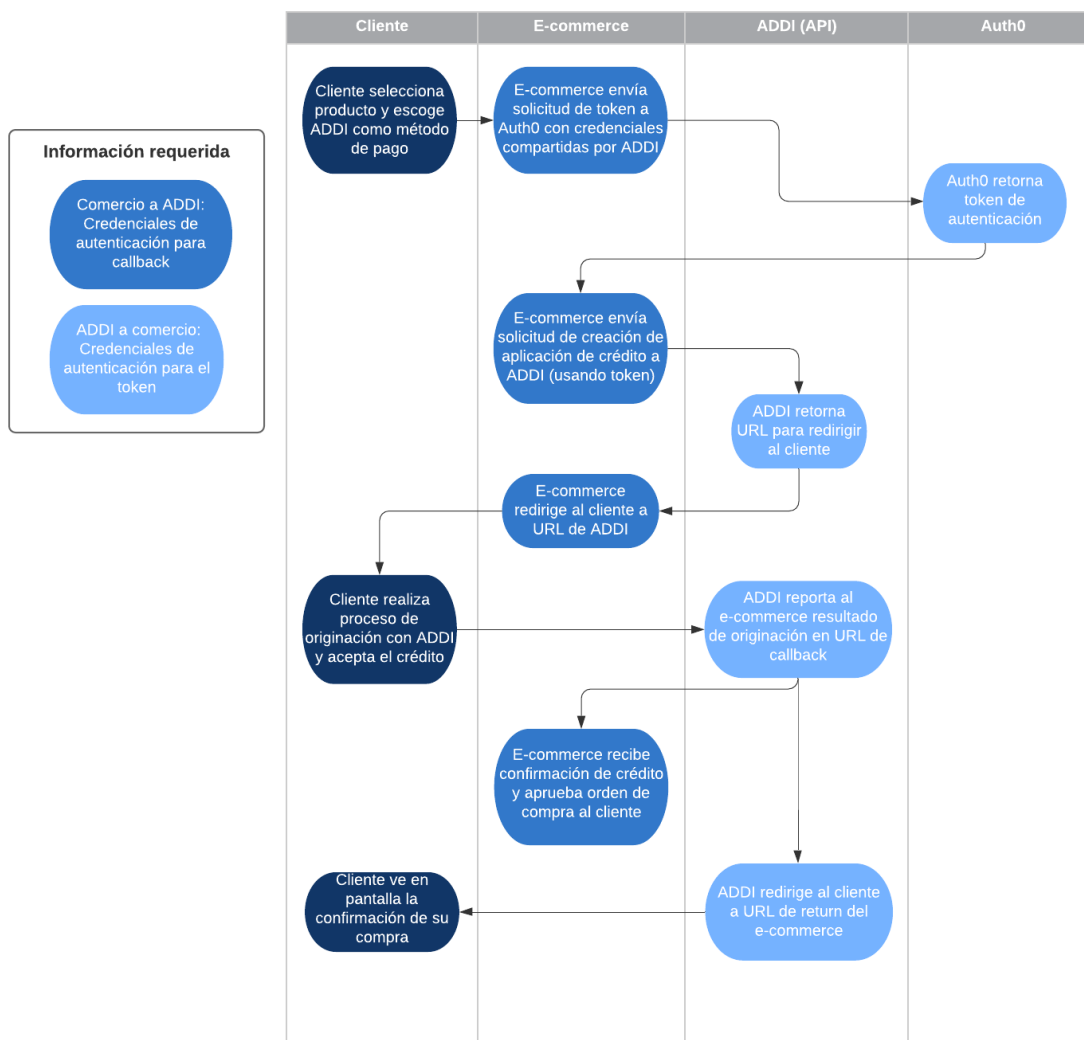
## Método de pago en el checkout

A continuación se describe el flujo de comunicación que se debe seguir para la integración de una plataforma de e-commerce con ADDI. En primer lugar, se describe la

manera en que se efectúa la autenticación al API de integración con tiendas en línea (de ahora en adelante eCommerce), y en segundo lugar, se describen los recursos HTTP que permiten ofrecer ADDI como medio de pago en un eCommerce.

En caso de fallas en la comunicación o fallos temporales en los recursos HTTP de ADDI que retornen HTTP Status 5XX, se pueden realizar reintentos para obtener la respuesta original. Los recursos HTTP de nuestro API son idempotentes y garantizan que un crédito va a ser originado una sola vez.

ADDI cuenta con ambientes de Staging y Productivo para crear tokens e interactuar con el API, por lo tanto, las credenciales del staging y del ambiente productivo, serán proveídas por ADDI durante el proceso de integración con un eCommerce, por medio de correos encriptados que se envían por separado.



### 1. Endpoint para verificación de montos y descuentos

Se debe consumir nuestro endpoint de configuración de aliado para determinar si el método de pago debe mostrarse y si debe mostrar algún descuento para ese comercio.

[https://channels-public-api.addi.com/allies/ALLY\\_SLUG/config?requestedAmount=XXXX](https://channels-public-api.addi.com/allies/ALLY_SLUG/config?requestedAmount=XXXX) indicando el monto del carrito que se va a enviar y el ALLY\_SLUG que corresponda al comercio. Este se proporcionará una vez se inicie el proceso de integración.

La respuesta tendrá el siguiente formato:

```
{"minAmount":50000,"maxAmount":5000000,"policy":{"discount":0,"productType":"ADDI_PAGO"}}
```

En caso que el monto esté por fuera del rango de mínimo y máximo indicado, por favor ocultar el método de pago. Si le aplica un descuento, por favor mostrar el porcentaje en el checkout indicando el ahorro para el cliente.

### 2. Endpoint de autenticación

El proceso de autenticación sucede en Auth0 quién actúa como plataforma Idaas (Identity as a Service), siendo la responsable de generar JSON Web Tokens que son usados en los llamados a los recursos HTTP expuestos por el API.

**Documentación:** <https://api-docs.addi-staging.com/auth/#!/authentication>

### 3. Endpoint de creación de aplicación

Proceso de creación de una transacción de pago con ADDI (aplicación).

**Documentación:** <https://api-docs.addi-staging.com/integration/#!/online-application/createOnlineLoanApplication>

Este endpoint devolverá un 301 con el header Location que debe ser usado para redirigir al usuario a la plataforma ADDI.

### 4. Endpoint para reporte de resultado (callback)

Proceso de respuesta a una aplicación de crédito en línea que debe ser recibido por el comercio.



En el schema de OnlineLoanApplicationCallbackRequest se pueden identificar los distintos estados de respuesta que proporciona ADDI:

Enum:

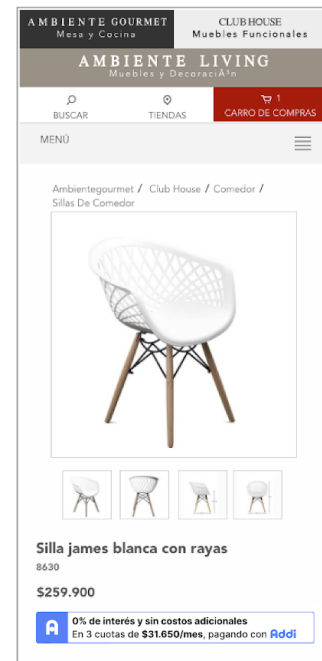
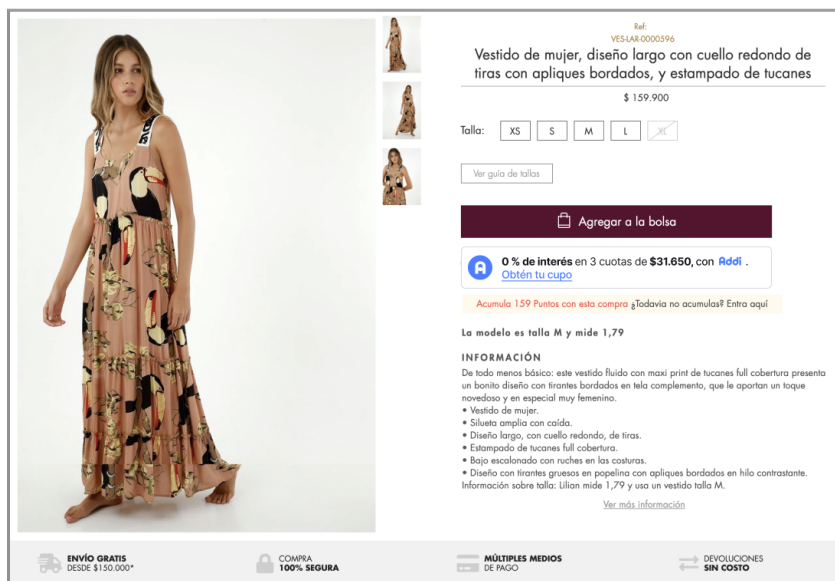
[ APPROVED, REJECTED, DECLINED, ABANDONED]

**Documentación:** [https://api-docs.addi-staging.com/integration/#/online\\_application\\_callback/post](https://api-docs.addi-staging.com/integration/#/online_application_callback/post)

## ADDI Widget en la página de producto

En ADDI queremos ayudarte a mejorar la tasa de conversión y el ticket promedio de tu comercio. Incluyendo este widget podrás darle a conocer a tus clientes la opción de pago a cuotas, afectando positivamente su intención de compras, y naturalmente fomentando órdenes más grandes y la inclusión de productos adicionales al carrito.

**Puedes usar este widget en diferentes puntos de la experiencia de compra de tu comercio y este cargará de manera dinámica el valor mínimo de la cuota mensual para el precio del producto tal como se ve en el siguiente ejemplo:**



## Pasos para instalación del widget

### 1. Añade el script de ADDI

Incluye el siguiente tag en el contenido de todas las páginas en las que desees mostrar el widget:

```
<script src="https://s3.amazonaws.com/widgets.addi.com/bundle.min.js"></script>
```

Recomendamos incluirlo justo antes de cerrar el tag `</body>` para evitar afectaciones en el tiempo de carga de tu sitio.

### 2. Incluye el componente del widget

Ahora, incluye el siguiente tag en la ubicación en la que desees mostrar el mensaje promocional:

```
<addi-widget price="1000" ally-slug="ally-slug"></addi-widget>ally-slug
```

Recuerda reemplazar el parámetro `price` con el valor o variable numérica que represente el precio correcto del producto. Este precio debe ser un número positivo, sin símbolos ni

espacios y debe estar en la moneda en la que manejas en tu comercio sin abreviaciones. Por otro lado, recuerda reemplazar el parámetro `ally-slug` por el nombre único para tu comercio que te hemos compartido.

### 3. Actualiza el widget cuando el precio cambie

Cuando el precio de tu producto cambie por alguna situación (por ejemplo: descuento especial) debes actualizar el valor especificado anteriormente en el widget.

```
<addi-widget price="variable" ally-slug="ally-slug"></addi-widget>
```

### Pasos para ajustar el estilo del widget a tu sitio

Si lo ves pertinente, puedes editar el look & feel del widget para que se ajuste mejor al de tu e-commerce. Para hacerlo, por favor configura los siguientes parámetros adicionales en el tag del widget:

```
<script
  data-name="vtexAddiWidget"
  data-id="example"
  data-ally-slug="example-ecommerce"
  data-element-reference=".content_plan"
  src="https://s3.amazonaws.com/statics.addi.com/vtex/js/vtex-co-widget-wrapper.bundle.min.js"
  widget-border-color= "#565656"
  widget-border-radius= "4px"
  widget-font-color= "#787878"
  widget-font-family= "'Roboto', sans-serif"
  widget-font-size= "14px"
  widget-badge-background-color= "black"
  widget-info-background-color= "black"
  widget-margin= "0"
  widget-addi-icon-type= "filled"
  widget-addi-icon-size= "40px"
  modal-background-color= "white"
  modal-font-color= "#787878"
  modal-price-color= "#00377D"
  modal-badge-background-color= "black"
  modal-badge-border-radius="20px"
  modal-badge-font-color= "white"
  modal-card-color= "#FAFAFA"
  modal-button-border-color= "#00C8FF"
  modal-button-border-radius= "20px"
  modal-button-background-color= "white"
  modal-button-font-color= "#00C8FF"
></script>
```

El tipo de icon para el widget, `iconType`, puede ser uno de los siguientes valores: `filled` o `lineal`. Si la propiedad no se define, tomara el valor por default `filled`.

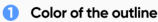
Ejemplos de formato para la propiedad `widget-font-family`:

```
- 'Times New Roman', Times, serif;  
- Arial, Helvetica, sans-serif;  
- 'Roboto', sans-serif;  
- 'Lucida Console', 'Courier New', monospace;  
- Trebuchet MS, sans-serif  
- Georgia, serif
```

Fuente: <https://www.w3.org/Style/Examples/007/fonts.en.html>



## Widget



Change the corner style to match your webpage

### Examples



- A. Color
- B. Typography / Font
- C. Size

it can only be changed in three ways, it is necessary that the new isotype is recognized as oddi.

Options



7 camelCase: widgetAddiwhiteLogo

### 1 Modal background logo

**A. Color** (Applies for all, except price, tag and button text)

**Interest tag colors**

A. Color

B. Typography / Font

A. Color

B. Typography / Font

A. Outline color  
B. Radius  
C. Background color  
D. Font color

jpedraza@kubo.co