

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 <u>activacion.aliados@addi.com</u> o <u>integraciones@addi.com</u>

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:

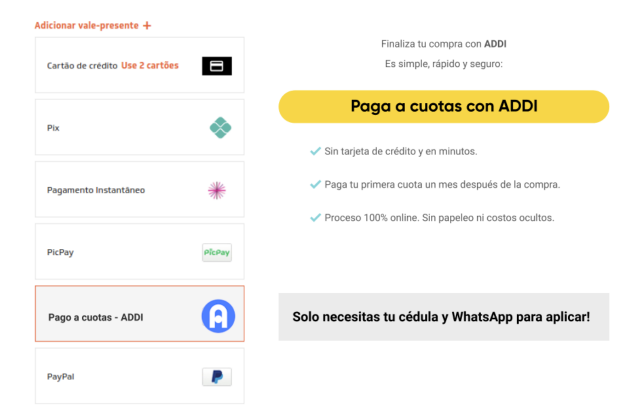
Finaliza tu compra con ADDI

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!



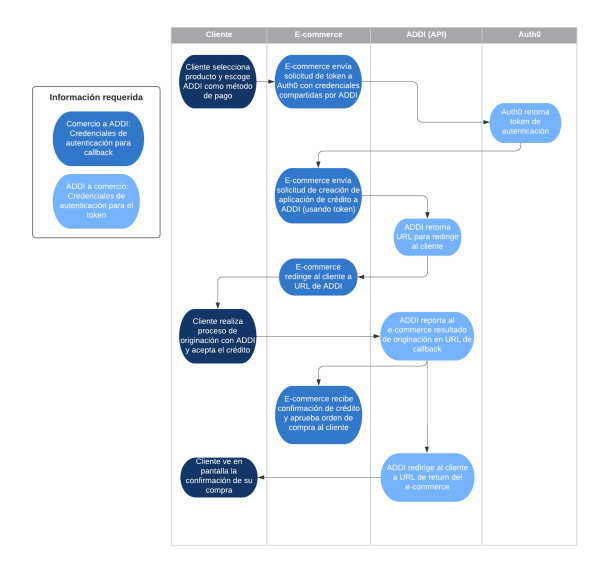
Método de pago en el checkout

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 mostrase y si debe mostrar algún descuento para ese comercio.

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 <u>Auth0</u> 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:

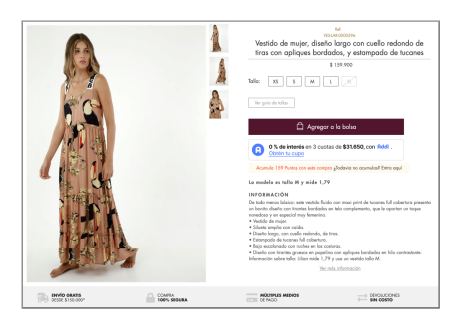
[APPROVED, REJECTED, DECLINED, ABANDONED]

Documentación: https://api-docs.addi-staging.com/integration/#/online applicationcallback/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 deseas 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

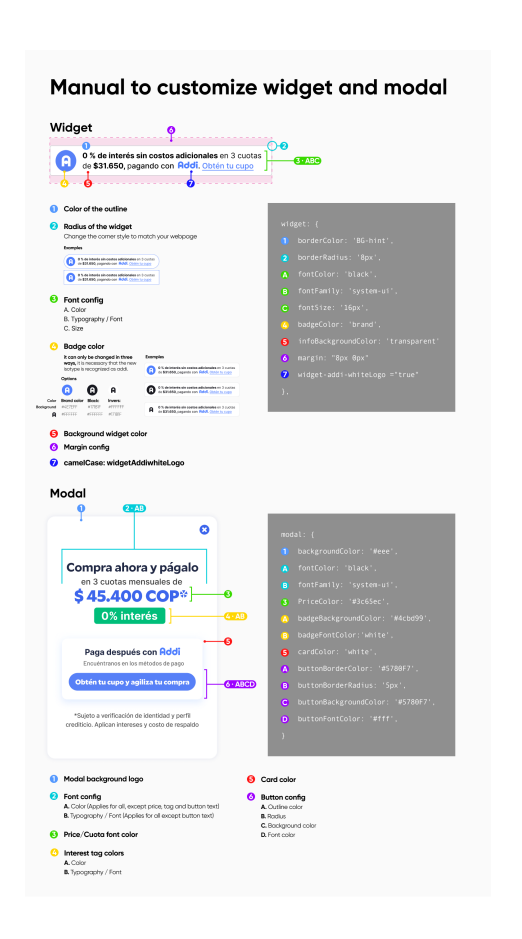
Si lo ves pertinente, puedes editar el look & feel del widget para que se ajuste mejor al de tu e-commerce. Para hacerlo, por favor configura los siguientes parámetros adicionales en el tag del widget:

```
<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-sice= "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
```



jpedraza@kubo.co