



# Haddock Connector

## CASTELLANO - Guia de Instalacion y Configuracion - BDP

---

### ★ 1. Requisitos previos

Necesitas Windows 10+ (64-bit) con el software BDP funcionando y su API accesible en **localhost:5555**. Ten a mano tus **credenciales BDP** (usuario/contrasena), el **numero de perfil de exportacion**, y el **Codigo de autentificacion Haddock** (desde la webapp de Haddock).

### ↓ 2. Instalacion

Descarga el instalador: [Descargar Haddock Connector](#)

Ejecutalo como administrador (clic derecho > **Ejecutar como administrador**).

Mantener marcado "**Iniciar automaticamente con Windows**".

La aplicacion se abrira automaticamente al finalizar la instalacion.

### ✍ 3. Configuracion

Rellena los campos de la pantalla de configuracion:

*Pantalla de configuración*

➔ **Paso 3.1 - Seleccionar BDP como sistema POS.**

➔ **Paso 3.2 - Conexión BDP**

Campo	Descripción	Ejemplo
Usuario	Nombre de usuario de la API BDP.	haddock_api

Contraseña	Contraseña de la API BDP.	*****
Puerto	Puerto de la API BDP. Por defecto 5555. Solo cambiar si BDP usa un puerto personalizado.	5555
Numero de perfil de exportacion	Numero del perfil de exportacion BDP. Proporcionado por BDP o tu administrador IT.	1

### ✓Paso 3.3 - Autenticacion Haddock

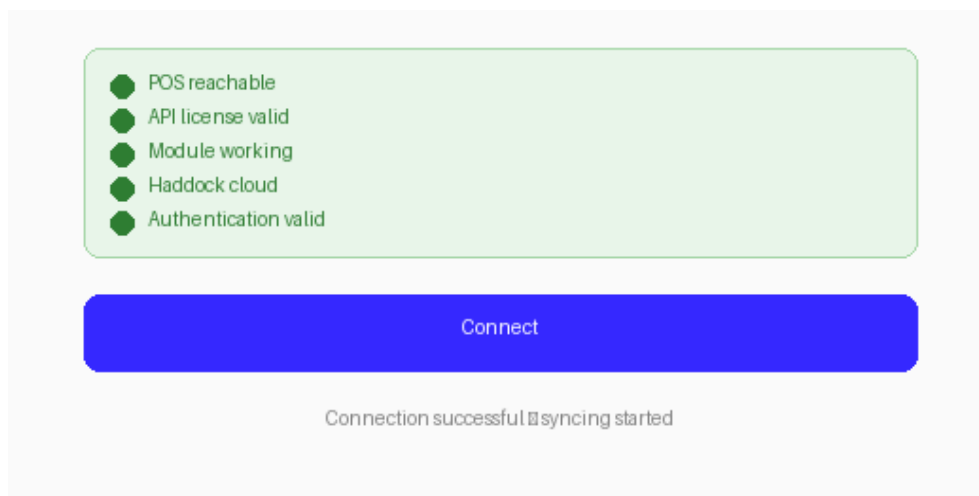
Introduce el **Codigo de autenticacion** de 10 digitos desde la webapp de Haddock (Integraciones > Agora V2 o BDP V2).

### ➔Paso 3.4 - Ajustes de sincronizacion

Intervalo de sincronizacion por defecto: **30 minutos**. Rango de sincronizacion inicial: **1 ano**. Ajusta si es necesario.

## ✓ 4. Conectar

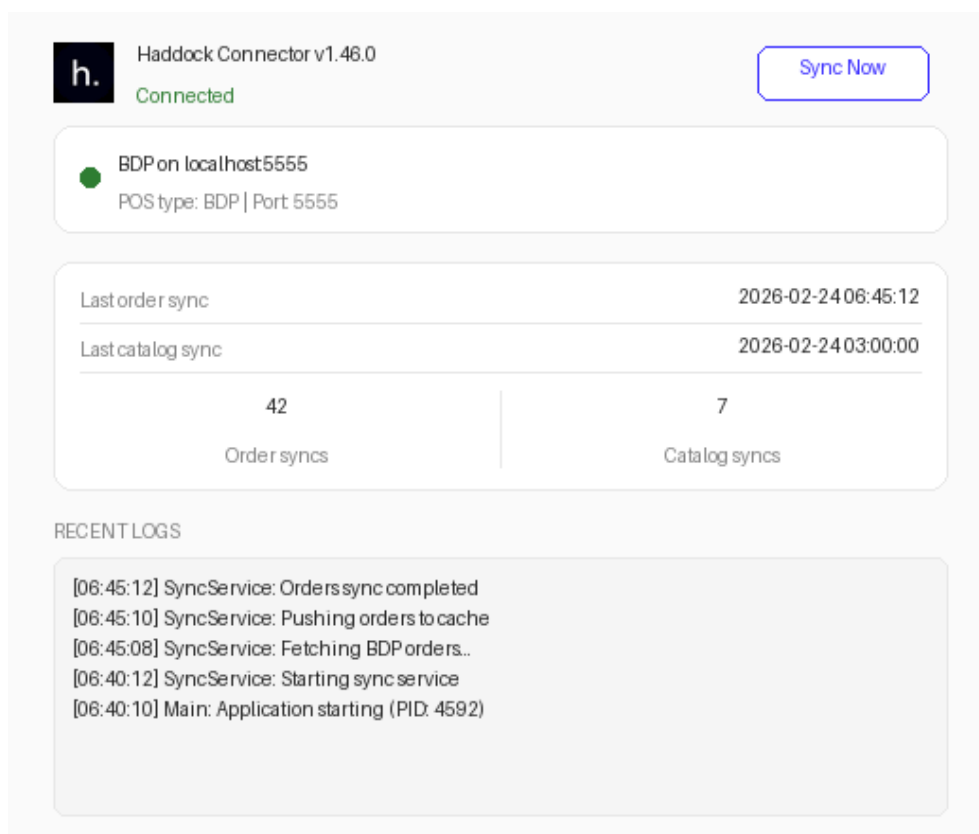
Haz clic en "Conectar". La app verifica todo automáticamente.



*Prueba de conexión exitosa*

## ● 5. Panel de estado

El panel de estado muestra la actividad de sincronización en tiempo real.



*Panel de estado*

## ✉ 6. Operacion diaria

- Sincroniza pedidos cada 30 min, catalogo cada 6h.
- Cerrar la ventana = minimiza a bandeja (sigue funcionando).
- Clic izquierdo en bandeja = abrir. Clic derecho = Abrir / Salir.
- Se actualiza automaticamente cada 15 min.
- Se reinicia automaticamente si se cierra inesperadamente.

## X 7. Resolucion de problemas

### ➔ "API no accesible en localhost:5555"

- Verifica que BDP esta funcionando y su API escucha en el puerto 5555.
- Prueba abrir **http://localhost:5555** en un navegador.

### ➔ "Licencia API no activada" (BDP)

- Verifica las credenciales y que el modulo API este habilitado en BDP.

### ➔ "Codigo de autentificacion no valido"

- Verifica el codigo de 10 digitos. Genera uno nuevo desde la webapp de Haddock si es necesario.

### ➔ "No se puede conectar a la nube de Haddock"

- Verifica la conexion a internet y que ningun firewall/proxy bloquee la conexion.

### ➔ App no funciona tras reiniciar

- Comprueba la bandeja del sistema. El watchdog la reiniciara en 2 minutos automaticamente.

✉ *Logs: %LOCALAPPDATA%\Haddock Connector\logs\ (se conservan 30 dias).*

## X 8. Desinstalacion

**Configuracion de Windows > Aplicaciones > busca Haddock Connector > Desinstalar.**

# ENGLISH - Installation & Configuration Guide - BDP

---

## ★ 1. Prerequisites

You need Windows 10+ (64-bit) with BDP POS running and its API accessible on **localhost:5555**. Have your **BDP credentials** (username/password), **Export Profile Number**, and **Haddock Authentication Code** (from the Haddock webapp) ready.

## ↓ 2. Installation

Download the installer: [Download Haddock Connector](#)

Run it as administrator (right-click > **Run as administrator**).

Keep "**Start automatically with Windows**" checked.

The app will open automatically when installation finishes.

## ✍ 3. Configuration

Fill in the setup screen fields:

Setup screen

➔ **Step 3.1 - Select BDP as your POS system.**

➔ **Step 3.2 - BDP Connection**

Field	Description	Example
Login	BDP API username.	haddock_api

Password	BDP API password.	*****
Port	BDP API port. Default is 5555. Only change if BDP uses a custom port.	5555
Export Profile Number	BDP export profile number. Provided by BDP or your IT admin.	1

### ✓Step 3.3 - Haddock Authentication

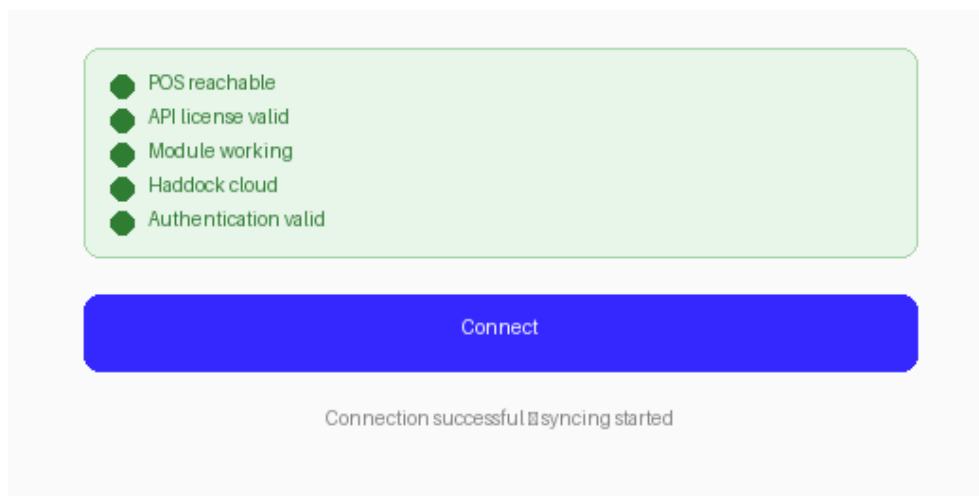
Enter the 10-digit **Authentication Code** from the Haddock webapp (Integrations > Agora V2 or BDP V2).

### ➔Step 3.4 - Sync Settings

Default sync interval: **30 minutes**. Initial sync date range: **1 year**. Adjust if needed.

## ✓ 4. Connect

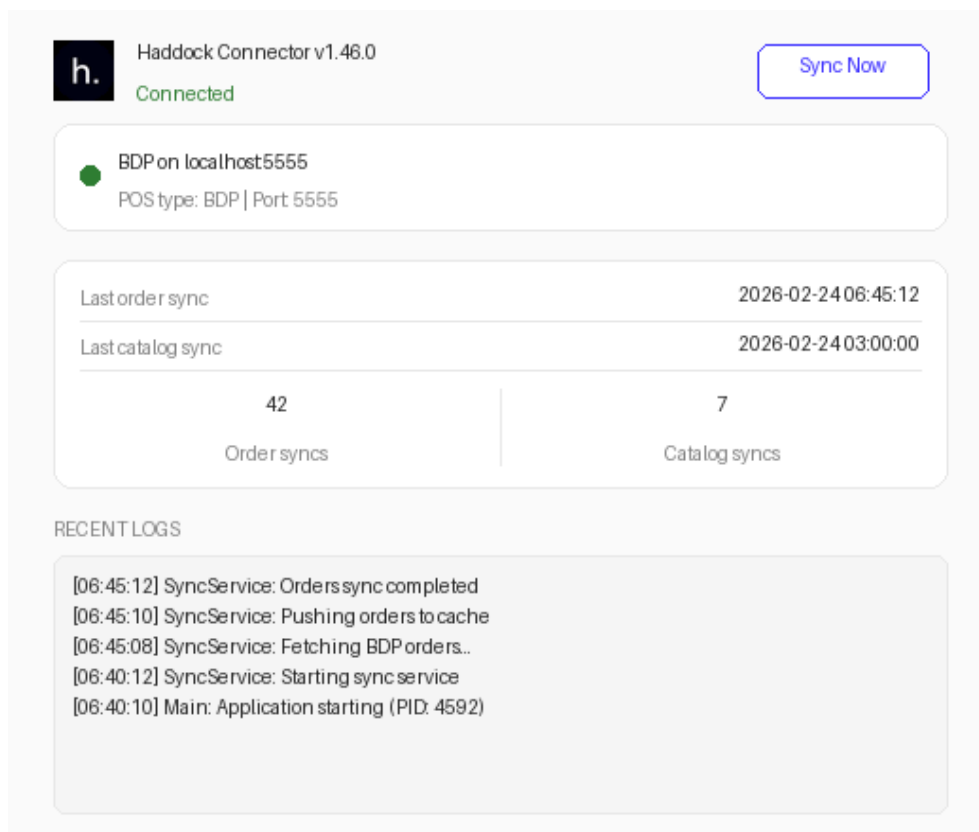
Click "Connect". The app tests everything automatically.



*Successful connection test*

## ● 5. Status Dashboard

The status dashboard shows real-time sync activity.



*Status dashboard*

## ✉ 6. Day-to-Day Operation

- Syncs orders every 30 min, catalog every 6h.
- Closing the window = minimizes to tray (keeps running).
- Left-click tray icon = open. Right-click = Open / Exit.
- Auto-updates every 15 min.
- Restarts automatically if it crashes.

## ✘ 7. Troubleshooting

### ➔ "API not accessible on localhost:5555"

- Verify BDP is running and its API is listening on port 5555.
- Try opening **http://localhost:5555** in a browser.

### ➔ "API license not activated" (BDP)

- Check credentials and that the API module is enabled in BDP.

### ➔ "Authentication code is invalid"

- Check the 10-digit code. Generate a new one from the Haddock webapp if needed.

### ➔ "Cannot reach Haddock cloud"

- Check internet connectivity and that no firewall/proxy is blocking the connection.

### ➔ App not running after restart

- Check the system tray. The watchdog will restart it automatically within 2 minutes.

✉ *Logs: %LOCALAPPDATA%\Haddock Connector\logs\ (retained for 30 days).*

## ✘ 8. Uninstallation

**Windows Settings > Apps > search Haddock Connector > Uninstall.**