

# MA-T5

## Guía suplementario

Versión 1



## 1. Visión general

Este documento trata de la instalación de la aplicación Bridge y del envío de muestras desde el dispositivo mediante USB y Wi-Fi.

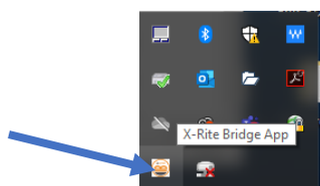
La aplicación Bridge es compatible con el envío de mediciones de trabajos por medio de la conexión USB a una PC y ayuda con la configuración de la conexión Wi-Fi para el dispositivo.

## 2. Conectar y configurar el dispositivo

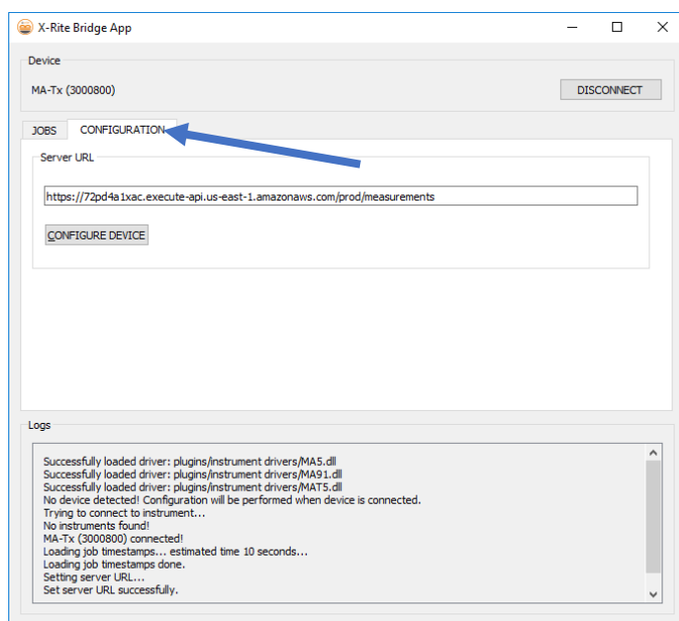
Antes de poder enviar mediciones de trabajos, debe configurar su dispositivo con la dirección URL del servidor.

1. Instale la “aplicación Bridge de X-Rite” en la computadora Windows.

La aplicación está configurada para ejecutarse cuando inicia el sistema. Puede encontrar el icono en la bandeja del sistema de la barra de herramientas. La ventana de la aplicación también se abrirá al conectar un dispositivo.



2. Seleccione la ficha **CONFIGURACIÓN**-



3. Escriba la dirección URL del servidor. De forma predefinida, el campo contendrá la URL para el servicio de medición en la nube de X-Rite. <https://72pd4a1xac.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/prod/measurements>
4. Conecte el dispositivo y se configurará automáticamente con la dirección URL especificada.

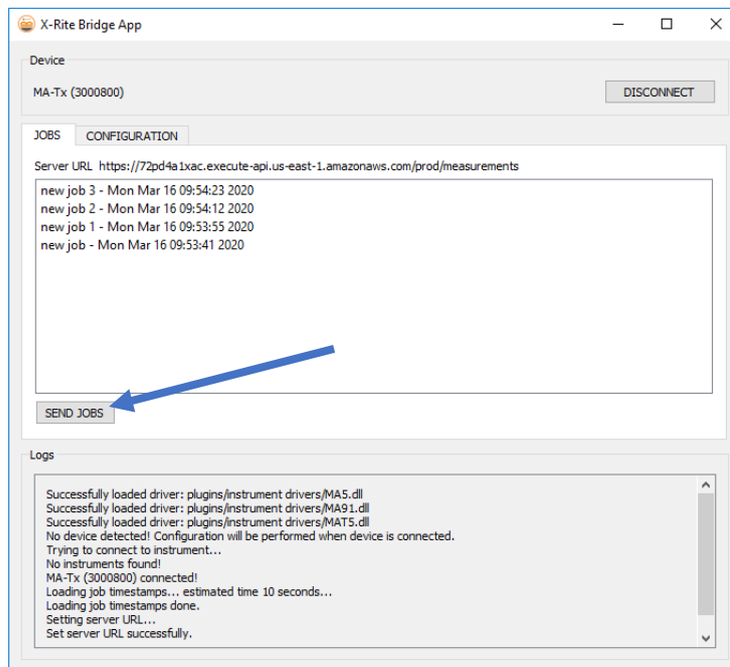
**NOTA:** En el dispositivo, es posible visualizar la dirección URL del servidor punteando en el ícono Ajustes en la pantalla de inicio y, a continuación, punteando en Sistema y diagnóstico > Información del sistema.

### 3. Enviar trabajos medidos por medio de la aplicación Bridge

1. Conecte el dispositivo MA-T5 mediante USB a la PC con la aplicación Bridge cargada.
2. Seleccione la ficha **TRABAJOS** en la aplicación Bridge donde encontrará todos los trabajos almacenados actualmente en el dispositivo. El tiempo de carga depende de cuántos trabajos haya almacenado.

**NOTA:** Al cargar una gran cantidad de trabajos, puede que la aplicación Bridge no responda. Espere hasta que se carguen todos los trabajos.

3. Es posible seleccionar los trabajos por medio de las teclas Mayús y Ctrl con el mouse para resaltar uno o varios trabajos. En la lista, seleccione los trabajos que desea enviar.
4. Haga clic en **ENVIAR TRABAJOS**.



### 4. Enviar trabajos medidos por medio de Wi-Fi

A continuación, se proporcionan los pasos necesarios para enviar sus trabajos medidos a la aplicación mediante Wi-Fi.

1. Asegúrese de tener conectado su dispositivo a un puerto USB y configure el dispositivo como se describe en la Sección 2 usando la aplicación Bridge.
2. Desenchufe el dispositivo del puerto USB de la computadora.

**NOTA:** También se descarga un certificado de seguridad HTTPS que tiene una fecha de caducidad. Puede que necesite volver a configurar el dispositivo en el futuro una vez que el certificado caduque.

3. Configure el dispositivo para una red Wi-Fi si es necesario (consulte la guía de uso del dispositivo para obtener más instrucciones).
4. Seleccione un solo trabajo, o todos los trabajos, para el envío desde su dispositivo. Puntee en el icono **Nube** en un trabajo para enviar ese trabajo. Puntee en **Enviar todos los trabajos al servidor** para cargar los trabajos que aún no se han enviado a un servidor. Es posible volver a enviar un solo trabajo punteando en lo mismo.



Aparece un valor porcentual para indicar el progreso del envío del trabajo actual. Cuando el valor porcentual alcanza el 100%, el icono de la nube para ese trabajo cambia de gris a azul para indicar que el trabajo se envió con éxito.

