## MA-T5 Guía suplementario

Versión 1



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-

X-Rite Bridge App	- 0	
evice		
IA-Tx (3000800)	DISCONN	ECT
OBS CONFIGURATION		
Server URL		
https://72pd4a1xac.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/prod/measurements		
CONFIGURE DEVICE		
-		
gs		
gs Successfully loaded driver: pluging/instrument drivers/MAS.dll Successfully loaded driver: pluging/instrument drivers/MAS1.dll		
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successful boaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dl		
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA51.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA51.dll No device detected! Configuration villo be performed when device is connected.		
gs Successfully loaded driver: pluging/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: pluging/instrument drivers/MA15.dll No device detectal Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument		
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA1.dl Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA15.dl No device detected! Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments found! MaT-Tx (2008000) connected!		
Igs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA15.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA15.dll No device detected! Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments found! MA-Tx (3000800) connected! Loading job Imestamps estimated time 10 seconds		
successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll No device detected! Configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments found! MA-Tx (3000800) connected! Loading job timestamps, estimated time 10 seconds Loading job timestamps		
gs Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA5.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA15.dll Successfully loaded driver: plugins/instrument drivers/MA15.dll No device detected! configuration will be performed when device is connected. Trying to connect to instrument No instruments found! MA-Tx (3000800) connected! Loading job timestamps. destimated time 10 seconds Loading job timestamps.device. Setting server UR		

- 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.<u>https://72pd4a1xac.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/prod/measurements</u>
- 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.

	pp						-	
vice								
A-Ty (2000900							DI	SCONNECT
A-1X (3000000							01	SCONNECT
OBS CONFI	GURATION							
erver URL http	:://72pd4a1xa	c.execute-api	us-east-1.ama	zonaws.com/pr	od/measurem	ents		
new job 3 - M	on Mar 16 09	54:23 2020						
new job 2 - M	on Mar 16 09	54:12 2020						
new job 1 - M	on Mar 16 09	53:55 2020						
new job - Mor	Mar 16 09:5	3:41 2020						
SEND JOBS								
SEND JOBS								
SEND JOBS	-							
SEND JOBS								
SEND JOBS	aded driver: p	lugins/instrume	nt drivers/MA5	.dll				
SEND JOBS	aded driver: p aded driver: p	lugins/instrume	nt drivers/MA5 nt drivers/MA9	.dli 1.dli				
SEND JOBS	aded driver: p aded driver: p aded driver: p	lugins/instrume lugins/instrume lugins/instrume	nt drivers/MA5 nt drivers/MA9 nt drivers/MAT	.dli 1.dli 5.dli				
SEND JOBS ogs Successfully lo Successfully lo Successfully lo No device deta	aded driver: p aded driver: p aded driver: p cted! Configu	lugins/instrume lugins/instrume ration will be po	nt drivers/MAS nt drivers/MA9 nt drivers/MAT erformed when	.dll 1.dll 5.dll device is conne	cted.			
SEND JOBS Successfully lo Successfully lo Successfully common No device det Trying to conn No incite umanh	aded driver: p aded driver: p aded driver: p cted! Configu ect to instrum	lugins/instrume lugins/instrume lugins/instrume ation will be po	nt drivers/MA5 nt drivers/MA7 nt drivers/MAT erformed when	.dll 1.dll 5.dll device is conne	cted.			
SEND JOBS Successfully lo Successfully lo Successfully lo No device dett Trying to conn No instrument Ma-Tx (30008	aded driver: p aded driver: p aded driver: p cted! Configurer found! 0) connected	lugins/instrume lugins/instrume lugins/instrume ration will be po nt	nt drivers/MA5 nt drivers/MA9 nt drivers/MAT erformed when	.dll 1.dll 5.dll device is conne	cted.			
SEND JOBS Successfully lo Successfully lo No device det Trying to conn No instrument MA-Tx (30008 Loading iob tin	aded driver: p aded driver: p aded driver: p cted! Configu ect to instrumi found! 10) connected estamps es	lugins/instrume lugins/instrume ration will be pr ent ! ! timated time 1	nt drivers/MA5 nt drivers/MA5 nt drivers/MA7 erformed when 0 seconds	.dll 1.dll 5.dll device is conne	cted.			
SEND JOBS Successfully lo Successfully lo Succ	aded driver: p aded driver: p add	lugins/instrume lugins/instrume ration will be pr ent ! timated time 10	nt drivers/MA5 nt drivers/MA9 nt drivers/MAT erformed when 0 seconds	.dll 1.dll 5.dll device is conne	cted.			
SEND JOBS Successfully lo Successfully lo No device det Trying to conn No instrument MA-Tx (30008 Loading job tin Loading job tin Setting server	aded driver: p aded driver: p aded driver: p aded driver: p cted: Configu ct to instrum found! 0) connected estamps es estamps done RRL	lugins/instrume lugins/instrume lugins/instrume ration will be pr ent i timated time 1r 	nt drivers/MA5 nt drivers/MA5 nt drivers/MAT erformed when 0 seconds	.dli 1.dli 5.dli device is conne	cted.			

## 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.

