



RecMic Configuration Tool

Guía de instalación

RecMic



Índice de materias

■ Marcas comerciales	3
1 Introducción	4
2 Preparar la instalación	5
2.1 Requisitos del sistema	6
3 Instalar RecMic Configuration Tool	7
4 Características administrativas	11
4.1 Configurar los ajustes de usuario de RecMic Configuration Tool	11
4.1.1 Crear un archivo CustomConfig.xml	12
4.2 Instalación desde la línea de comandos	13
4.2.1 Opciones de idioma	13
4.2.2 Propiedades MSI para RecMic Configuration Tool	14
4.2.3 Ejemplos de líneas de comando	15
5 Información para consultas de ayuda	16

■ Marcas comerciales

- Microsoft, Windows y PowerPoint son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Nuance, Dragon, los logotipos de Dragon y Dragon NaturallySpeaking son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Nuance Communications, Inc. y/o de sus afiliados en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Todos los demás nombres de empresas y productos referidos en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

1 Introducción

RecMic Configuration Tool es un software que le ayuda en su flujo de trabajo mediante el uso de RecMic para controlar determinadas aplicaciones de escritorio. Este software le permite configurar RecMic y asignar funciones de control de aplicaciones a los botones de RecMic.

RecMic Configuration Tool es compatible con los dispositivos siguientes:

RecMic 2 (serie RM)

- RM-4110S
- RM-4100S
- RM-4015P
- RM-4010P
- RM-4000P

RecMic 1 (serie DR)

- DR-2300
- DR-2200
- DR-2100
- DR-1200

Esta guía de instalación ofrece información acerca de la instalación de RecMic Configuration Tool.

Para obtener información acerca de las características de RecMic Configuration Tool, consulte la ayuda en pantalla una vez realizada la instalación.



Esta guía utiliza Windows 10 para describir los procedimientos operativos. Según la versión del SO que tenga, la visualización en pantalla podría variar.

2 Preparar la instalación

Antes de instalar RecMic Configuration Tool:

- Compruebe que el ordenador reúne los [requisitos del sistema](#).
- Instale las actualizaciones pendientes de Windows y luego reinicie el ordenador.
- Salga de todas las aplicaciones abiertas.

2.1 Requisitos del sistema

Componente	Requisito
SO	- Windows 8.1 / 10
CPU	2 GHz o más
Memoria	2 GB o más
Espacio en disco duro	30 MB o más (Se requiere espacio aparte para instalar .NET Framework.)
Puerto USB	Uno o varios puertos libres
.NET Framework	.NET Framework 4.8
Software de reconocimiento de voz	Software de reconocimiento de voz de Dragon <ul style="list-style-type: none">• Dragon Professional/Legal Individual v14• Dragon Professional/Legal Individual v15



RecMic Configuration Tool no es compatible con entornos virtualizados.

3 Instalar RecMic Configuration Tool

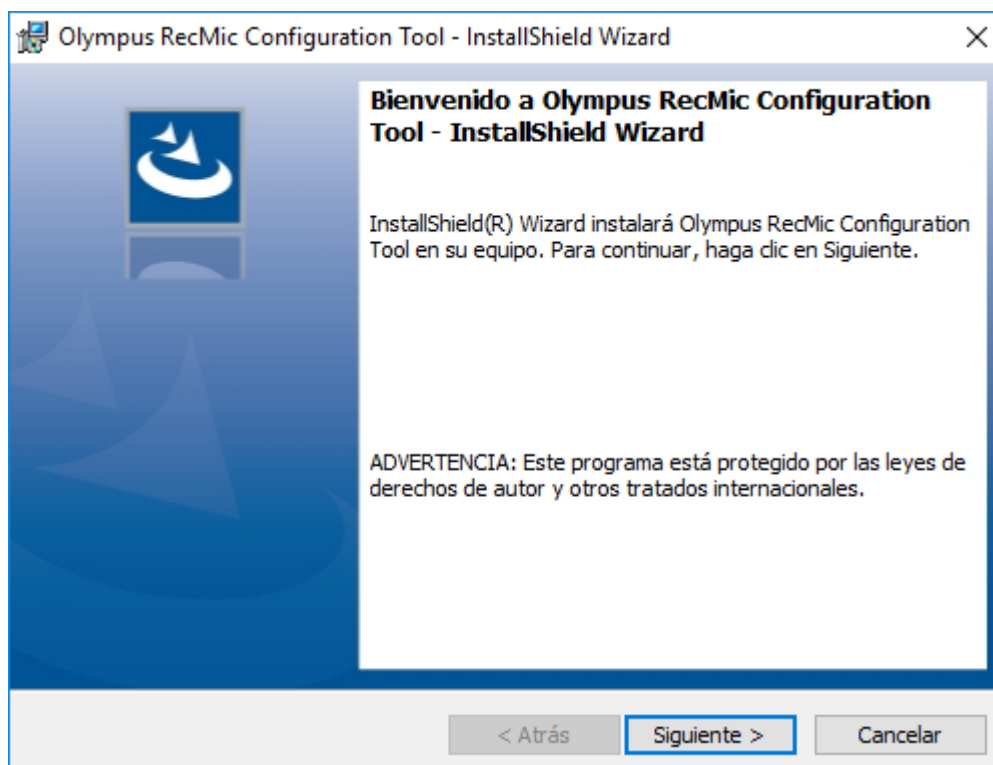
Este tema ofrece un procedimiento paso a paso para instalar RecMic Configuration Tool en un ordenador.



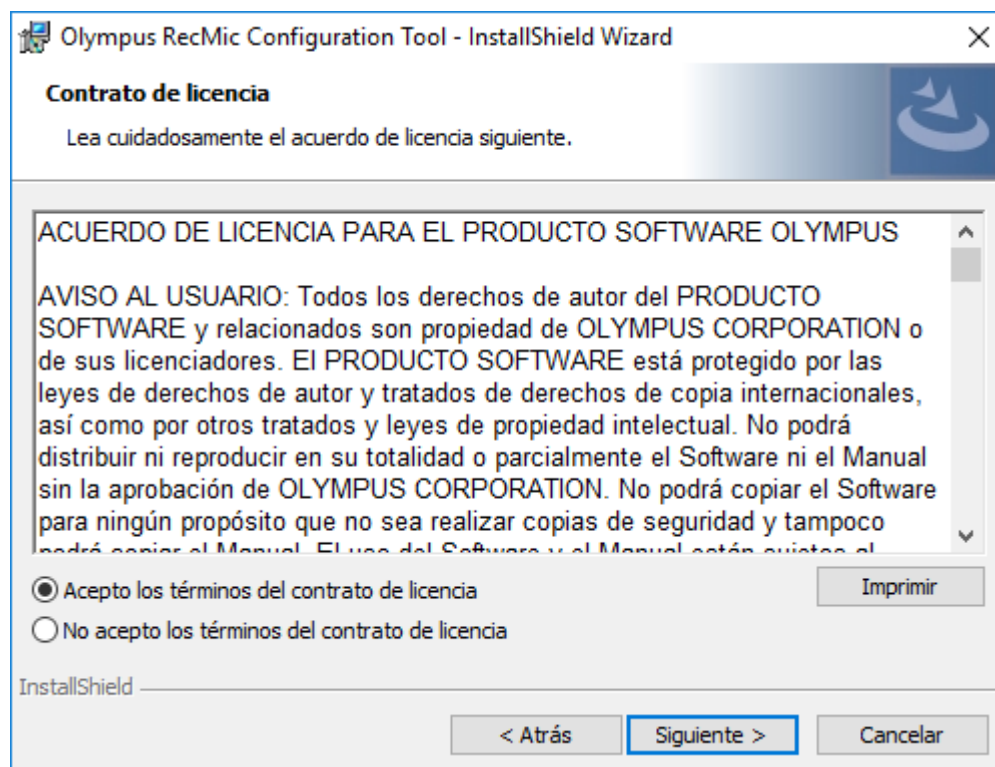
Para instalar RecMic Configuration Tool debe tener privilegios de administrador.

Para instalar RecMic Configuration Tool

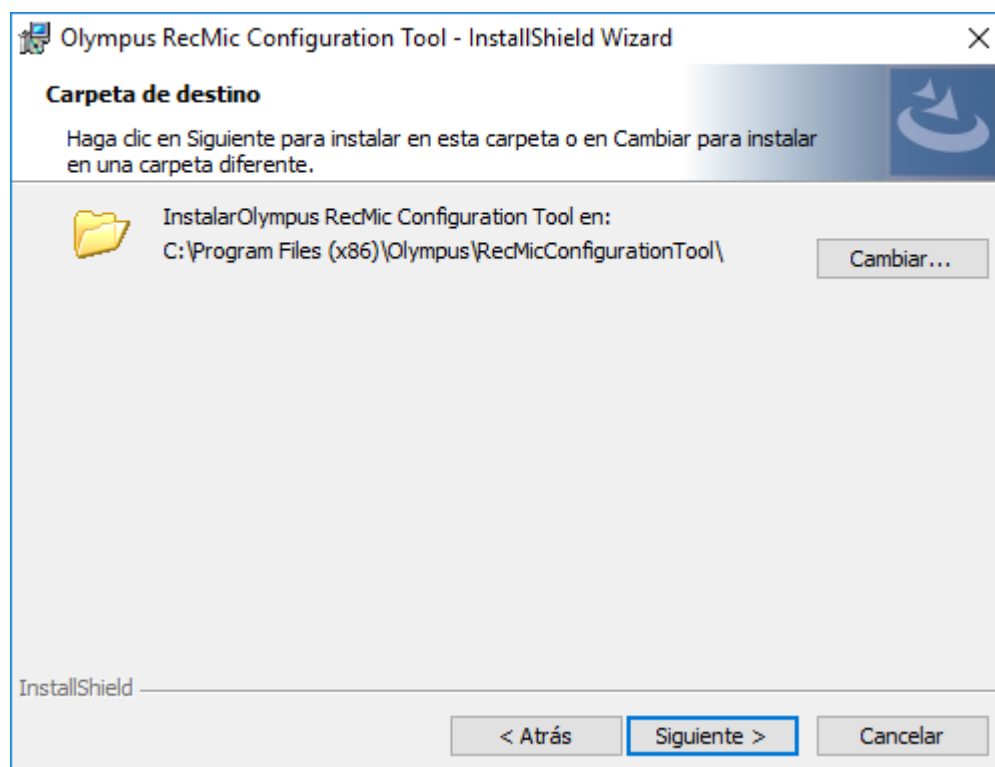
1. Haga doble clic en **setup.exe** en la carpeta **RCT_Installer** para iniciar la instalación. Si aparece el cuadro de diálogo **Control de cuentas de usuario**, haga clic en **Sí**.
2. En el cuadro de diálogo de selección del idioma, elija el idioma que desee usar durante la instalación y haga clic en **Aceptar**.
→ Si el sistema le pide que instale Microsoft .NET Framework 4.6, haga clic en **Instalar**. Espere hasta que termine esta instalación.
3. Cuando se inicie InstallShield Wizard, haga clic **Siguiente**.



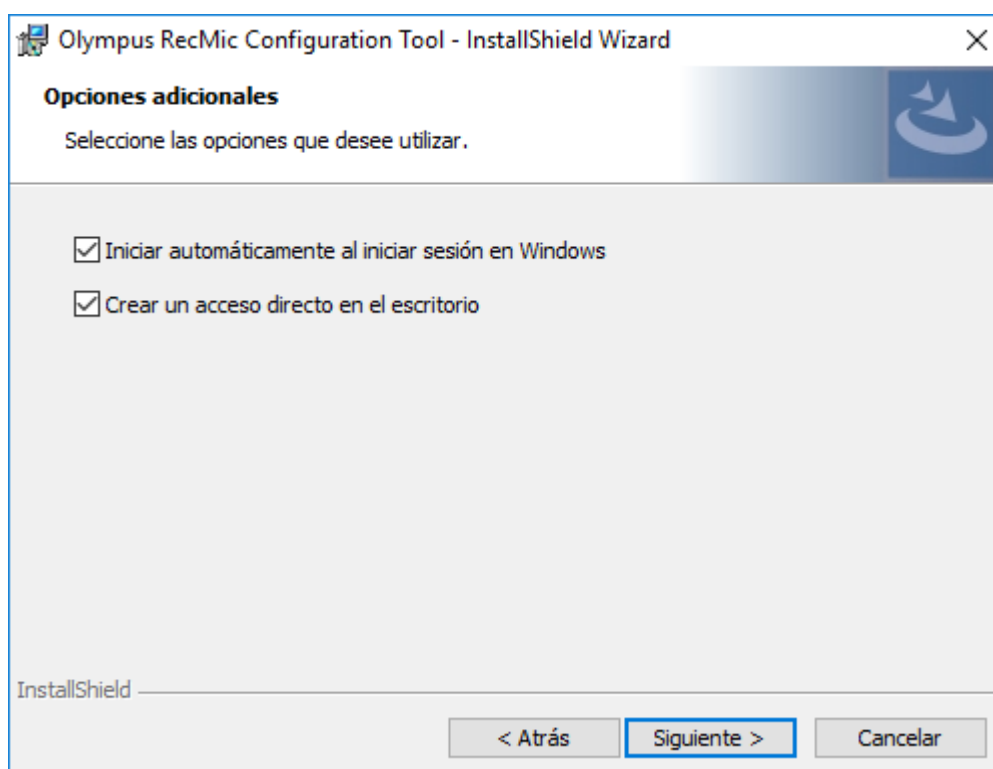
4. En la página **Contrato de licencia**, acepte el contrato de licencia para proseguir con la instalación y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



5. En la página **Carpeta de destino**, cambie la carpeta de instalación si fuese necesario y luego haga clic en **Siguiente**.



6. En la página **Opciones adicionales**, seleccione las opciones que desee usar y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



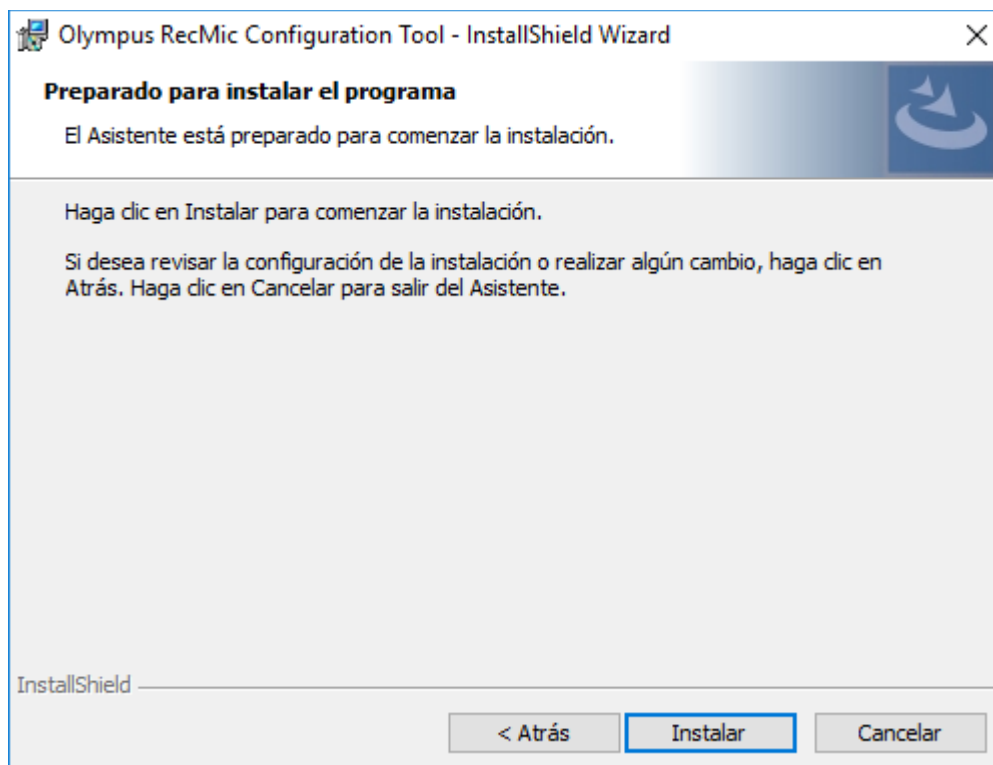
Iniciar automáticamente al iniciar sesión en Windows

Haga clic en esta casilla de verificación para iniciar RecMic Configuration Tool automáticamente al iniciar sesión en Windows.

Crear un acceso directo en el escritorio

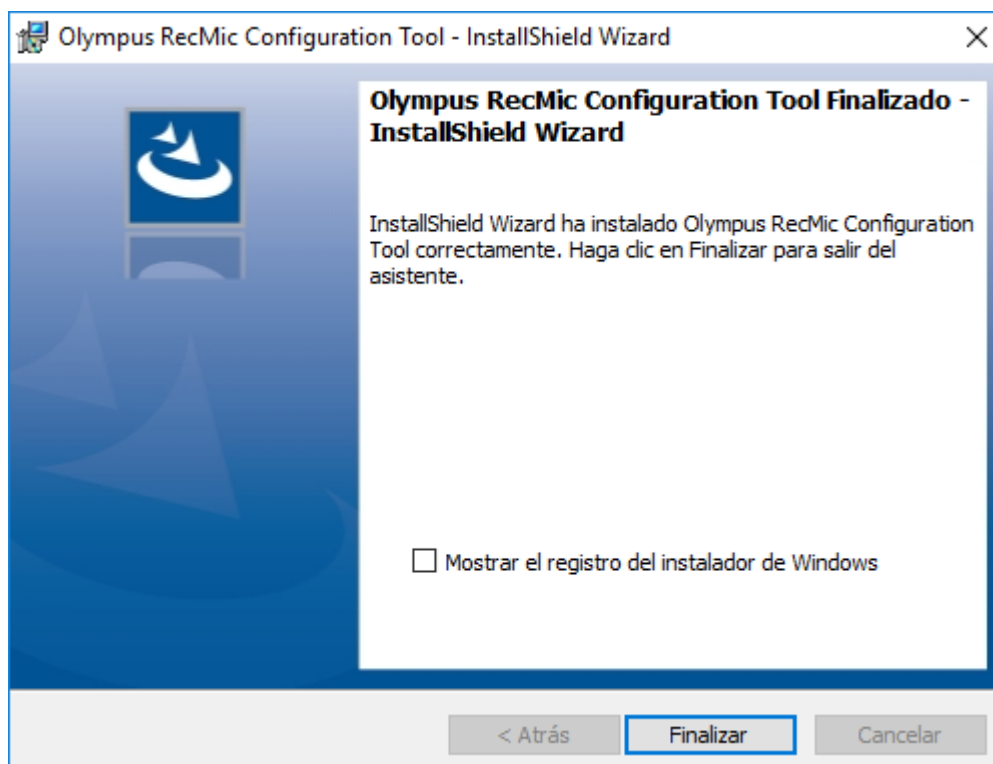
Haga clic en esta casilla de verificación para crear un acceso directo en el escritorio para iniciar RecMic Configuration Tool.

7. En la página **Preparado para instalar el programa**, haga clic en **Instalar**.



→ Comienza la instalación de RecMic Configuration Tool. Puede tardar varios minutos.

8. Una vez completado el proceso de instalación, aparece la página de finalización. Haga clic en **Finalizar** para cerrar InstallShield Wizard.



4 Características administrativas

Este capítulo está destinado a los administradores que instalan RecMic Configuration Tool en varios ordenadores cliente.

4.1 Configurar los ajustes de usuario de RecMic Configuration Tool

En este tema se describe cómo utilizar CustomConfig.xml para configurar los ajustes de usuario predeterminados antes de instalar RecMic Configuration Tool en los clientes.



La configuración de un ajuste de usuario mediante este método no es necesariamente permanente. Sólo configura los ajustes predeterminados iniciales. El usuario puede modificar la configuración cuando RecMic Configuration Tool se haya instalado.

Para configurar e implementar los ajustes de usuario predeterminados

1. Copie todos los archivos y carpetas de la carpeta **RCT_Installer** en una carpeta compartida en red. Por ejemplo, copie los archivos en **\\Server\\Share\\RCT**.
2. Cree un archivo **CustomConfig.xml** utilizando RecMic Configuration Tool.
→ Para obtener más información al respecto, consulte "[Crear un archivo CustomConfig.xml](#)".
3. Copie el archivo **CustomConfig.xml** en **\\Server\\Share\\RCT**. Compruebe que el archivo **CustomConfig.xml** se encuentra en la misma ubicación que **RecMicConfiguration.msi**.
4. En el ordenador del usuario, instale RecMic Configuration Tool; para ello, ejecute **setup.exe** desde **\\Server\\Share\\RCT**.
→ CustomConfig.xml se distribuye al ordenador. La configuración de la característica de control de aplicación se aplica cuando el usuario ejecuta RecMic Configuration Tool por primera vez. Asimismo, la configuración del dispositivo se carga automáticamente en el dispositivo cuando el usuario lo conecta al ordenador por primera vez.



Para instalar RecMic Configuration Tool, los usuarios deben ser administradores locales en los ordenadores de destino. Puede utilizar scripts de inicio de equipo para instalar RecMic Configuration Tool si los usuarios no disponen de privilegios de administrador.

4.1.1 Crear un archivo CustomConfig.xml

Para crear un archivo CustomConfig.xml

1. Instale RecMic Configuration Tool en el ordenador de un administrador.
→ Para obtener más información al respecto, consulte "[Instalar RecMic Configuration Tool](#)".
2. En el menú **Inicio**, haga clic en **Olympus RecMic Configuration Tool**.
3. En la pestaña **Configuración de dispositivo** o la pestaña **Control de aplicación**, modifique las opciones según sea necesario.
→ Para obtener más información al respecto, consulte la ayuda en pantalla de RecMic Configuration Tool.
4. En el menú **Aplicación**, haga clic en **Exportar perfil**.
5. Seleccione las configuraciones que desee exportar y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
6. En el cuadro de diálogo **Exportar perfil**, seleccione la carpeta en la que se guardará este archivo.
7. En el cuadro **Nombre de archivo**, escriba **CustomConfig.xml** y, a continuación, haga clic en **Guardar**.

4.2 Instalación desde la línea de comandos

La instalación desde la línea de comandos resulta útil si desea instalar RecMic Configuration Tool a través de una red en varios ordenadores. En esta sección se describe cómo utilizar las opciones de la línea de comandos.

4.2.1 Opciones de idioma

Cuando la instalación de RecMic Configuration Tool se inicia desde **setup.exe**, puede seleccionar el idioma que desea utilizar durante la instalación. Éste se utilizará también como el idioma predeterminado de RecMic Configuration Tool.

Puede especificar el idioma cuando utilice la instalación desde la línea de comandos.

Sintaxis

- Para realizar la instalación con setup.exe, utilice la sintaxis siguiente:

```
setup.exe /L<ID de idioma>
```

- Para realizar la instalación con msixec, utilice la sintaxis siguiente:

```
msiexec /i RecMicConfiguration.msi TRANSFORMS=<ruta hasta MST>
```

En la tabla siguiente se enumeran los parámetros para las opciones de idioma.

Idioma	ID de idioma	Nombre de archivo MST
English	1033	1033.mst
Français	1036	1036.mst
Deutsch	1031	1031.mst
Español	1034	1034.mst
Русский	1049	1049.mst
Svenska	1053	1053.mst
Čeština	1029	1029.mst

4.2.2 Propiedades MSI para RecMic Configuration Tool

En este tema se describen las propiedades msiexec disponibles para RecMic Configuration Tool.

Sintaxis

- Para realizar la instalación con setup.exe, utilice la sintaxis siguiente:

```
setup.exe /v"<PROPIEDAD>=<VALOR>"
```

- Para realizar la instalación con msiexec, utilice la sintaxis siguiente:

```
msiexec /i RecMicConfiguration.msi <PROPIEDAD>=<VALOR>
```

Opción	Descripción
DEST =<carpeta de instalación>	Especifica una ruta completa hasta la carpeta de instalación. De forma predeterminada, RecMic Configuration Tool se instala en: <ul style="list-style-type: none">Para 64 bits: C:\Archivos de programa (x86)\OLYMPUS\RecMicConfigurationToolPara 32 bits: C:\Archivos de programa\OLYMPUS\RecMicConfigurationTool
AUTOSTART = {YES NO}	Especifica si RecMic Configuration Tool se inicia automáticamente al iniciar sesión en Windows. El valor predeterminado es YES .
DESKTOPSHORTCUT = {YES NO}	Especifica si se crea un acceso directo en el escritorio. El valor predeterminado es YES .



Los nombres o rutas con espacios deben entrecomillarse.

4.2.3 Ejemplos de líneas de comando

En este tema se describe varios ejemplos de líneas de comando.

Donde `\\Server\Share\RCT` es la ruta del paquete de instalación de RecMic Configuration Tool.



Si utiliza la opción `/qn`, no aparecerán diálogos durante la instalación. De este modo no hay que esperar las interacciones del usuario durante la instalación.

Líneas de comando para setup.exe

- Para instalar RecMic Configuration Tool con la configuración predeterminada:

```
"\\Server\Share\RCT\setup.exe" /s /v"/qn"
```

- Para instalar RecMic Configuration Tool con la opción de idioma (el comando siguiente especifica el alemán como idioma predeterminado):

```
"\\Server\Share\RCT\setup.exe" /L1031 /s /v"/qn"
```

- Para instalar RecMic Configuration Tool sin la opción **AUTOSTART** (el valor predeterminado es YES):

```
"\\Server\Share\RCT\setup.exe" /s /v"AUTOSTART=NO /qn"
```

Líneas de comando para msiexec

- Para realizar la instalación con setup.exe, utilice la sintaxis siguiente:

```
msiexec /i "\\Server\Share\RCT\RecMicConfiguration.msi" /qn
```

- Para instalar RecMic Configuration Tool con la opción de idioma (el comando siguiente especifica el alemán como idioma predeterminado):

```
msiexec /i "\\Server\Share\RCT\RecMicConfiguration.msi" TRANSFORMS=1031.mst /qn
```

- Para instalar RecMic Configuration Tool sin la opción **AUTOSTART** (el valor predeterminado es YES):

```
msiexec /i "\\Server\Share\RCT\RecMicConfiguration.msi" AUTOSTART=NO /qn
```

5 Información para consultas de ayuda

Consultas sobre averías

Cuando realice una consulta, indíquenos los siguientes datos y una descripción detallada del problema.

- Tipo de PC (fabricante y nombre del modelo)
- Capacidad de memoria
- Espacio del disco duro
- SO y versión
- Dispositivos periféricos conectados

En caso de avería u otro tipo de problema, póngase en contacto con su distribuidor o proveedor.

Otras ayudas

En nuestro sitio Web podrá encontrar información varia, como especificaciones de productos, conexión con los PC, estado de compatibilidad con el SO y preguntas y respuestas. Para conocer la información más reciente, visite <https://om-digitalsolutions.com/>



La información facilitada está sujeta a cambios sin previo aviso.

