

70977348759834759893  
87984654545346  
7987465465465132132131  
63587965836458734657  
655387875684653400

# Beamex LOGiCAL

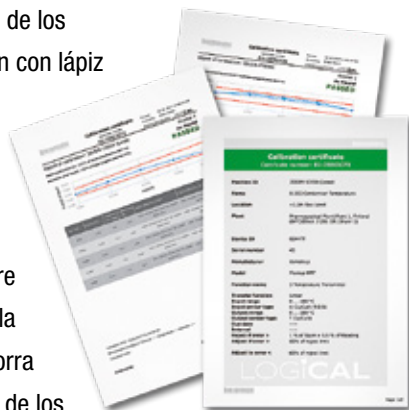
Software alojado en la nube para emitir  
certificados de calibración

# Beamex LOGiCAL

## CALIBRACIONES LÓGICAS

Documente sus calibraciones en cualquier momento y en cualquier lugar.

La documentación manual de los resultados de la calibración con lápiz y papel consume mucho tiempo y puede llevar a errores. El uso de calibradores-documentadores y software de calibración automatiza la documentación, lo que ahorra tiempo y mejora la calidad de los registros mediante la eliminación de errores.



**SOFTWARE Y SERVICIOS**

### LOGiCAL – Documentación de las calibraciones en cualquier momento y en cualquier lugar

Beamex LOGiCAL es un software avanzado alojado en la nube, con una interfaz multilingüe, que permite la generación de certificados de calibración sin ningún coste adicional. Ofrece una forma fácil y económica de documentar los resultados de las calibraciones. LOGiCAL lee los resultados de calibración de los calibradores-documentadores de Beamex seleccionados y exporta los resultados a un certificado de calibración electrónico en formato PDF. LOGiCAL está disponible hasta en 15 idiomas, entre ellos el Español.

### ¿Por qué utilizar un software alojado en la nube?

- ▶ Usar un software alojado en la nube como LOGiCAL es muy económico.
- ▶ Esta solución es completamente gratuita y no necesitará de asistencia informática.
- ▶ Puede acceder fácilmente al software en cualquier lugar con conexión a internet.
- ▶ No deberá preocuparse por las actualizaciones ya que la aplicación se actualiza automáticamente.



## Comience a usar LOGiCAL ¡ya mismo!

Si tiene un calibrador-documentador compatible de Beamex, puede empezar a utilizar LOGiCAL inmediatamente y de forma gratuita entrando en la página web de LOGiCAL para registrarse.

Entre a <https://logical.beamex.com> y comience a usar LOGiCAL ya mismo. Para obtener más instrucciones sobre cómo comenzar, consulte la sección Ayuda de la página web de LOGiCAL.

## ¿Es LOGiCAL adecuado para sus necesidades?

El software LOGiCAL es ideal para las fábricas o las plantas con un pequeño número de calibraciones que se pueden gestionar en un calibrador-documentador. LOGiCAL también es adecuado para trabajadores que se desplazan frecuentemente entre plantas. Estas condiciones pueden darse en fábricas de servicios, agua y tratamiento de aguas residuales, pequeñas centrales eléctricas, aeroespacio, automoción, o plantas de papel y/o celulosa, entre otras.

## ¿Necesita más?

Si trabaja en una industria muy regulada y exigente como puede ser la farmacéutica, es posible que LOGiCAL no sea la mejor solución para usted. En cambio, le recomendamos utilizar el avanzado software de gestión de calibraciones Beamex CMX.

## Calibradores-documentadores de Beamex compatibles:



Calibrador Beamex MC2

Calibrador Beamex MC4

Calibrador Beamex MC6

Calibrador Beamex MC6-Ex

Calibrador Beamex MC6 WS



Calibraciones



Conexiones



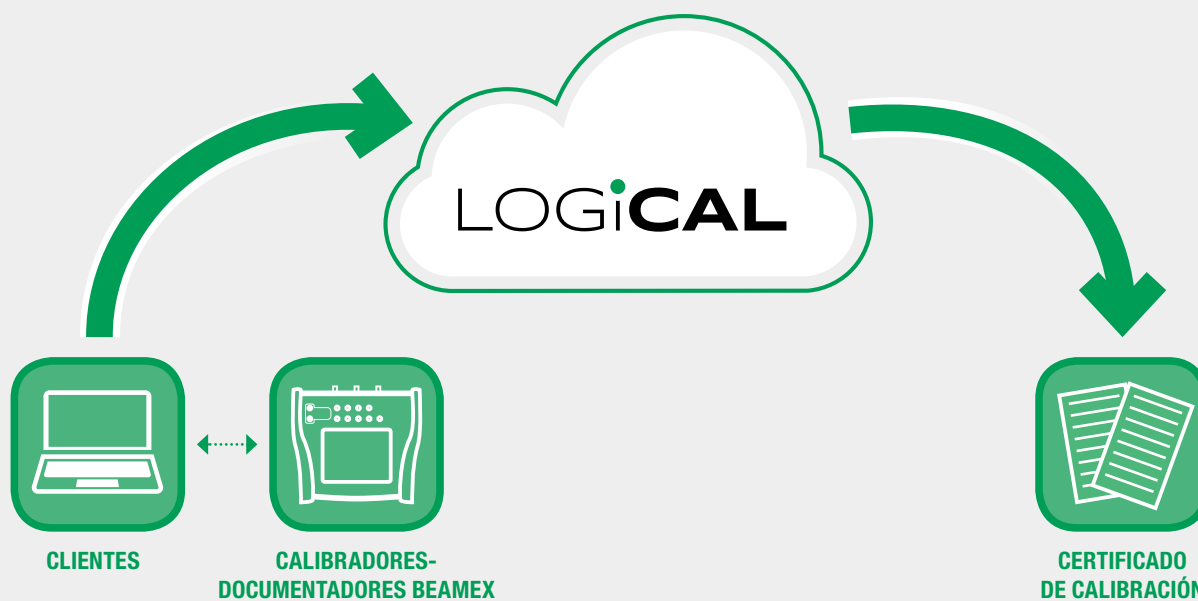
Ajustes



Ayuda

4

## ¿Cómo funciona LOGiCAL?



- ▶ Haga una calibración con uno de los calibradores-documentadores Beamex de las familias MC2, MC4 ó MC6, y a continuación guarde los resultados en la memoria del calibrador. Suba los resultados de la calibración de la memoria del calibrador a LOGiCAL. LOGiCAL convertirá los resultados a PDF, por lo que el certificado se podrá guardar o imprimir.
- ▶ LOGiCAL se comunica con los calibradores Beamex a través de una tecnología de servicio en red, por lo que los certificados de calibración se pueden generar utilizando cualquier dispositivo conectado a internet y con un explorador, siempre que el calibrador esté conectado al ordenador y LOGiCAL esté iniciado. LOGiCAL es compatible con la mayoría de los navegadores, como Google Chrome, Internet Explorer o Safari.
- ▶ El cliente LOGiCAL debe instalarse en el(los) ordenador(es) que esté(n) conectado(s) con el calibrador. El cliente LOGiCAL transfiere información entre el calibrador conectado y LOGiCAL.
- ▶ El cliente LOGiCAL transfiere automáticamente la información del calibrador conectado.