



Servicio de calibración: para la máxima precisión de sus niveles

Todo profesional que utilice láseres de construcción y niveles debe tener la certeza de que las herramientas funcionan con fiabilidad y cumplen todos los requisitos y normas legales. Por este motivo le recomendamos una comprobación anual de sus herramientas que realizará el servicio de calibración de forma rápida, precisa y fiable.

A través de su distribuidor habitual puede acceder a nuestro Servicio de Asistencia Técnica, que estará a su disposición con personal altamente cualificado. Las calibraciones cumplen los requisitos según las normas ISO 9000 («Control de los Equipos de Inspección, Medición y Ensayo»). Podrá recibir un certificado que incluye la documentación de todos los valores de medición y además:

- ▶ Limpieza de la herramienta
- ▶ Comprobación de la exactitud de medida
- ▶ En caso necesario: ajuste de la herramienta
- ▶ Documentación de todos los valores de medición
- ▶ Certificado de calibración
- ▶ Reenvío de la herramienta en un plazo de cinco días hábiles

Asimismo comprobamos y ajustamos otras herramientas de forma individual y según coste. Solicítenos información más detallada al respecto.

Asistencia en cualquier caso

Nuestro servicio de atención al cliente también está a su disposición en el caso de que su herramienta presentara un defecto técnico o se hubiera dañado al sufrir una caída. Consulte a su distribuidor habitual, él le ayudará a gestionar los trámites para la reparación.



Si a raíz de la comprobación se detectan en la herramienta divergencias respecto a los valores normales, se efectuará un ajuste preciso de la herramienta.



Símbolos/clases de protección IP y su significado

ISO NORM
16331-1

Norma ISO

Los datos sobre la exactitud y el radio de alcance están certificados de acuerdo con la norma ISO 16331-1.



Tecnología de litio

Ninguna autodescarga.
Ningún efecto memoria.

Clases de protección IP

- IP 5X = Protección contra depósitos nocivos de polvo.
La penetración de polvo no se evita por completo, pero el funcionamiento del equipo no debe verse afectado.
- IP 54 = Protección contra depósitos nocivos de polvo.
La penetración de polvo no se evita por completo, pero el funcionamiento del equipo no debe verse afectado. Protección contra el agua proveniente de todas las direcciones (salpicaduras de agua).
- IP 56 = Protección contra depósitos nocivos de polvo.
La penetración de polvo no se evita por completo, pero el funcionamiento del equipo no debe verse afectado. Protección contra agua.
- IP 65 = Protección total contra la penetración de polvo (estanco al polvo).
Protección contra agua procedente de una tobera, desde todas las direcciones (protección contra chorros de agua).
- IP 66 = Protección total contra la penetración de polvo (estanco al polvo).
Protección contra agua.