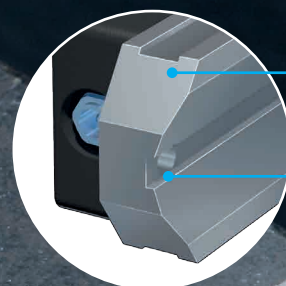




**Pantalla integrada:**  
Ángulo (mm/m, grado)

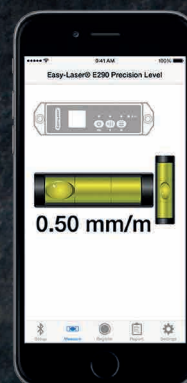
Dirección del ángulo



**Base:**  
Base prismática  
rectificada con  
precisión.  
Dos orificios para  
soportes y adapta-  
ciones personales.



**Funciones:**  
Puesta a cero y  
división entre dos.



**Utilice el iPhone, el iPod o el iPad como pantalla.**

Nuestra app gratuita Precision Level le permitirá seguir la alineación desde el lugar en el que está ajustando la máquina y documentar la medición.

## Nivel de precisión digital

Mida la rectitud, la planitud, la nivelación y el paralelismo.

# E290

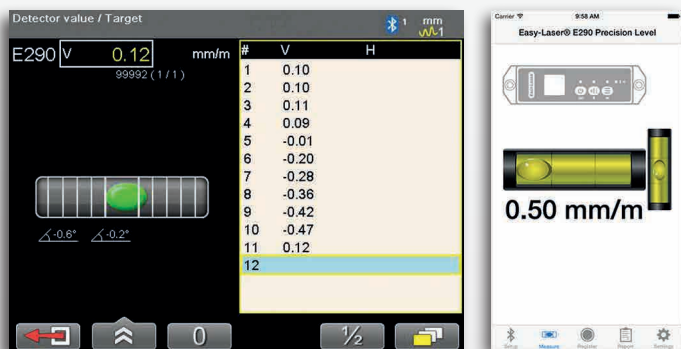
## LA ADICIÓN PERFECTA PARA LA ALINEACIÓN CON LÁSER

Los niveles digitales son herramientas muy útiles a la hora de instalar y alinear muchos tipos de máquinas, por ejemplo: nivelar las máquinas de mesa, los rodillos, las bases, etc. Otras aplicaciones de uso son la medición de la rectitud, la planitud y el paralelismo. El Easy-Laser® E290 ofrece ahora la posibilidad de documentar el trabajo mediante conexión inalámbrica al sistema de alineación de Easy-Laser®. Hoy en día, la documentación es un requisito frecuente de los clientes. E290 es el complemento perfecto a los sistemas de alineación por láser y supone una inversión rápidamente recuperable gracias a su gran variedad de aplicaciones de uso.

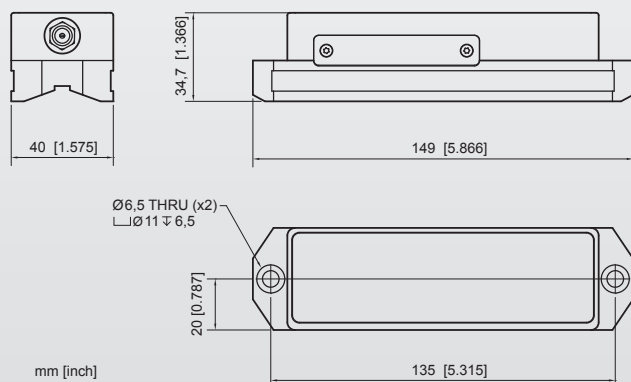
Su base de acero endurecido y fijada a tierra garantiza la precisión. La pantalla OLED de fácil lectura y la batería recargable facilitan su uso. Dos orificios de montaje le permiten elegir adaptaciones y soportes.

## CONEXIÓN A UNA UNIDAD DE VISUALIZACIÓN

La unidad de visualización independiente (accesorio) simplifica aún más la alineación, pues le permite realizar las lecturas y hacer el seguimiento del ajuste en el punto exacto de la máquina en que se realiza. Los valores de la medición pueden documentarse y transferirse al PC, para completar aún más el informe de la medición. Para el iPhone/iPad/iPod touch hay una aplicación gratuita disponible que muestra los valores en tiempo real y tiene posibilidades de documentación.



Vista digital y gráfica en la unidad de visualización de Easy-Laser® y en el iPhone.



### Easy-Laser® E290, nivel de precisión digital (kit completo), N.º art. 12-0857

- 1 Nivel de precisión digital
- 1 Manual en memoria USB
- 1 Cargador (100-240 V CA) con cable
- 1 Maletín, AxHxP: 270x225x80 mm

### Nivel de precisión digital

Resolución de	0,01 mm/m (0,001°)
Rango	±2 mm/m
Error de medición	Mejor que ±0,02 mm/m
Unidades de visualización	mm/m, grados, mils/thou, arcosegundos
Tipo de pantalla	OLED
Comunicación	Tecnología inalámbrica BT
Clase de protección	IP 67
Temperatura de funcionamiento	-10-50 °C
Batería interna	LiPo
Material	Acero templado, plástico ABS
Dimensiones	AxHxP: 149x40x35 mm
Peso	530 g

\*El E290 puede utilizarse como herramienta independiente, pero también funcionará conectado de forma inalámbrica con el programa Valores de la unidad de visualización de los sistemas Easy-Laser®, y con unidades móviles compatibles de otros fabricantes.

Consíguelo en el  
**App Store**



Base prismática de precisión de acero endurecido.



Accesorios para el rodillo de diámetro 55-800 mm. N.º art. 12-0901.

Easy-Laser® es un producto de Easy-Laser AB, Alfagatan 6, SE-431 49 Mölndal, Suecia  
Tel.: +46 31 708 63 00, Fax: +46 31 708 63 50, Correo electrónico: [info@easylaser.com](mailto:info@easylaser.com), [www.easylaser.com](http://www.easylaser.com)  
© 2017 Easy-Laser AB. Reservado el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso.  
Easy-Laser® es una marca registrada de Easy-Laser AB. Apple, el logotipo de Apple logo, iPhone y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos titulares. Este producto cumple las siguientes normas: EN60825-1, 21 CFR 1040.10 y 1040.11 FCC ID: PVH0946, IC: 5325A-0946.  
ID de documentación: 05-0890 Rev3

