

## Level Master

Nivelador de detección simultánea de 2 ejes. El LED indica las condiciones de nivel para ambos ejes simultáneamente. Cuando se ha completado la nivelación, se indica mediante LED y timbre.



- Lámpara LED + pitido
- La detección simultánea con 2 ejes ahora tiempo y costes al no precisarse el uso de 2 niveladores.
- 0.01 mm/m valor de lectura

Tipo Estandar

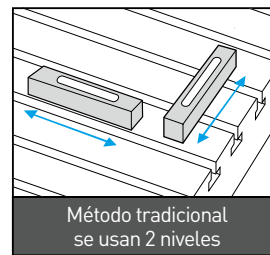
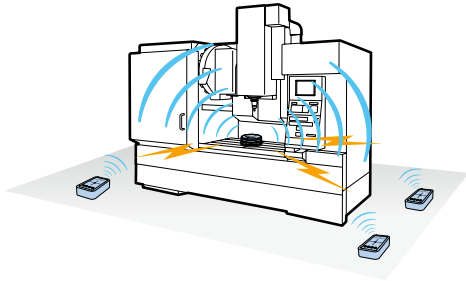
Tipo Wireless



### Facil nivelación con el display remoto.

El nivelado por un solo operador se puede mejorar usando el display remoto, mientras que hasta ahora hacian falta 2 operadores usando los niveles dentro de la estructura de la máquina y nivelando la mesa posteriormente.

### Detección simultánea con 2 ejes



## Torque Fit

Controle la fuerza de apriete en la base de montaje BIG DAISHOWA con el sistema de medición de torque integrado.

- La pantalla digital ayuda a alcanzar el torque adecuado.
- Los valores de apriete de los portapinzas BIG DAISHOWA están ya introducidos.
- Una señal acustica nos avisa al llegar al torque adecuado.
- Permite customizar valores propios (Modo Usuario).
- Un LED de Error nos avisa si superamos el torque de apriete.
- Disponible adaptadores para diferentes interfaces.

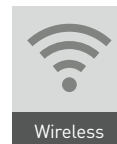


El primer punto para el mecanizado de precisión es un correcto apriete.

Apriete Insuficiente	Variación posición arista de corte	Error mecanizado Error dimensional
	Apriete excesivo	Deformación pinza Descentramiento. Runout

# Level Master

Nivelador de detección simultánea de 2 ejes. El LED indica las condiciones de nivel para ambos ejes simultáneamente. Se indica mediante LED y timbre que se ha completado la nivelación.



## Tipo estándar



## Tipo Wireless



Base

Receptor

Modelo	Artículo No.	Peso (kg)
LVM-01	801.673	1.05

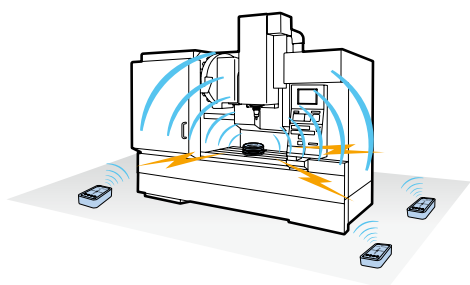
Modelo	Artículo No.	Peso (kg)
LVM-WL	806.805	1.01

1. Base y receptor estan disponibles solo como set.
2. No se incluye la batería ( LR03 ).
3. En caso de nivelado de alta precisión, recomendamos comprobar antes el Level Master en un nivel de referencia.

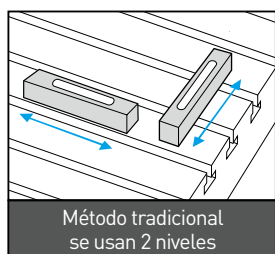
## Solución tipo Wireless para trabajos en remoto

Nivelación rápida y fácil con un solo operador.

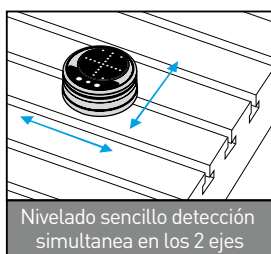
Se suministra en una maleta de aluminio



## Detección simultánea en 2 ejes



Método tradicional se usan 2 niveles



Nivelado sencillo detección simultanea en los 2 ejes

## LED & timbre indican nivelación completada

### Modo Alto

cuando la condición de nivel requerida es igual o inferior a 0,01mm/1m

### Modo Bajo

cuando la condición de nivel requerida es igual o inferior a 0,1mm/1m



El LED (azul) y el timbre se activan simultáneamente