

# Leica Viva TS12

## Alto Rendimiento Robótico



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Su visión: Rendimiento en el presupuesto

## Bienvenido a Leica Viva TS12 No puede ser más eficiente

Leica Viva TS12  
Potente topografía  
robótica.



# uesto

## Un nuevo hito en la topografía robótica

### 1 La mejor de su clase Buscar-Seguir-Medir



Leica Viva TS12 es fruto de años de experiencia en "buscar, seguir y medir" a prismas con solo tocar un botón. Con el exclusivo sensor Powersearch podrá localizar en segundos el prisma sea cual sea su ubicación.  
**Su beneficio - la estación total robótica más rápida de su clase.**

### 2 La mejor de su clase Controlador con Radio



El controlador con radio ergonómico y ligero Leica CS10, con tecnología Antena completamente integrada, ofrece una conectividad segura, rápida y de largo alcance, a la estación total TS12.  
**Su beneficio - una solución ergonómica en campo.**

### 3 La mejor de su clase Simplicidad en el Campo



SmartWorx Viva LT está diseñado con simplicidad, con gráficos claros, menús lógicos, terminología sencilla y flujos de trabajo simplificados.  
**Su beneficio - manténgase actualizado en el menor tiempo.**

### 4 La mejor de su clase Accesorios originales Leica Geosystems



Los Accesorios originales Leica garantizan el uso sin problemas y el máximo rendimiento, porque todos los accesorios han sido diseñados específicamente para el instrumento.  
**Su beneficio - resultados fiables hoy y mañana.**



... let us inspire you



Tanto si necesita replantear en una obra como si necesita medidas de precisión en un túnel o un puente; tanto si quiere determinar el área de una parcela como si necesita posicionar una torre eléctrica o levantar objetos para cartografía, usted necesita de datos fiables y precisos.

Leica Viva combina un amplio abanico de productos diseñados para las necesidades diarias y los trabajos de posicionamiento. El poderoso y versátil hardware y el innovador software Leica Viva están redefiniendo los conceptos de tecnología para proporcionar la máxima funcionalidad y productividad. Leica Viva le proporcionará inspiración para afrontar los proyectos más ambiciosos.

**When it has to be right.**



**Total Quality Management-** nuestro compromiso con la satisfacción total de los clientes.

**Distanciómetro (prisma), RTR y PowerSearch:**

Láser tipo 1 según IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

**Plomada láser:**

Láser tipo 2 según IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

**Distanciómetro (sin prisma):** láser tipo 3R según IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

La marca **Bluetooth®** y su logotipo son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por Leica Geosystems AG se realiza bajo licencia.

Windows CE es una marca registrada de Microsoft Corporation.

Otras marcas y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza- Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2011. 788279es - IV.11 - RDV



**Leica Viva**  
Catálogo General



**Leica Viva GNSS**  
Catálogo de Producto



**Leica SmartWorx Viva**  
Catálogo de Producto



**Leica Viva LGO**  
Catálogo de Producto



**Leica Viva Uno**  
Catálogo de Producto