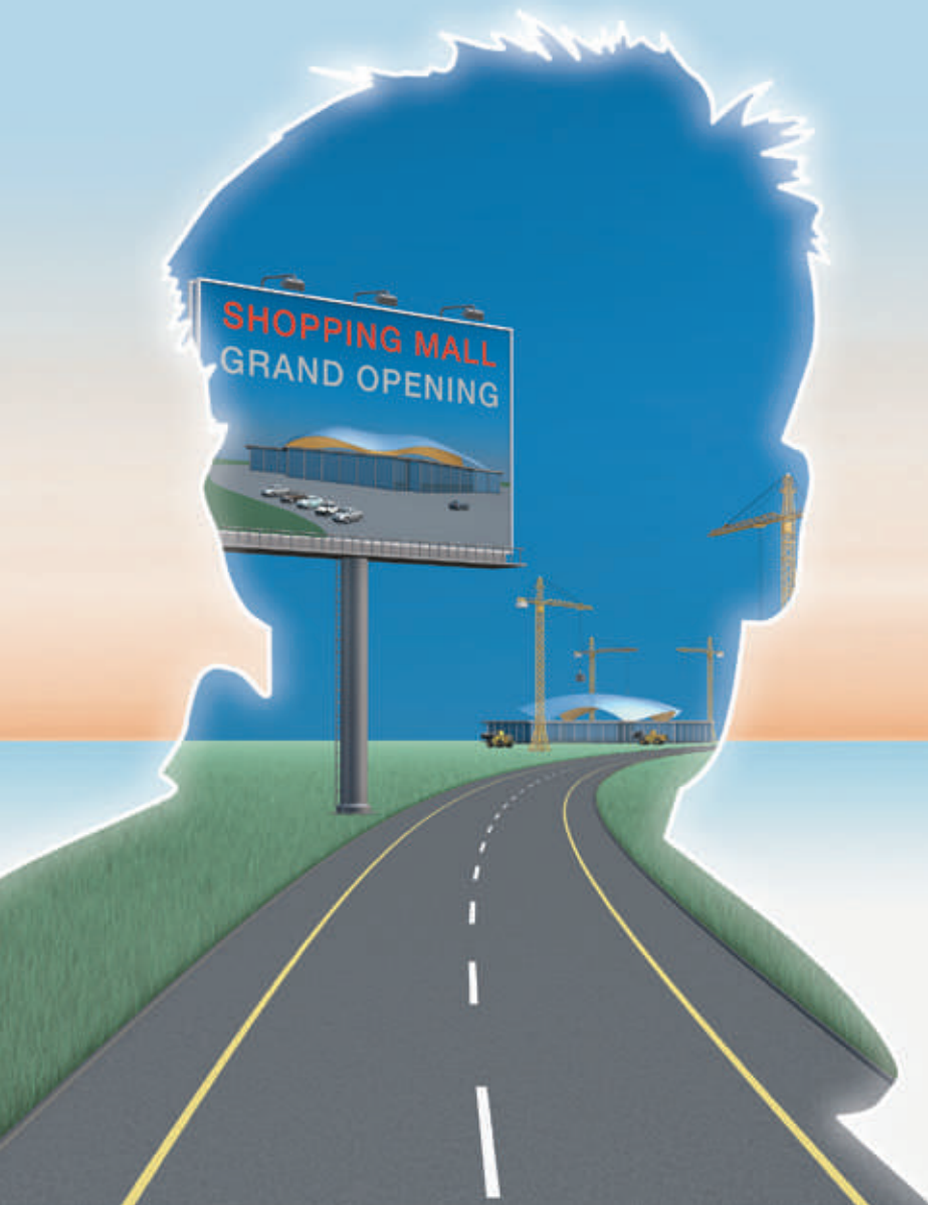


Leica Viva TS12

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.



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 Intenna 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.

 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems



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.

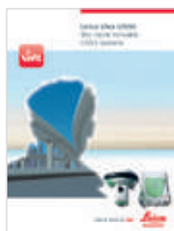
Windows CE es una marca
registrada de Microsoft
Corporation.

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 – VI.13 – galledia



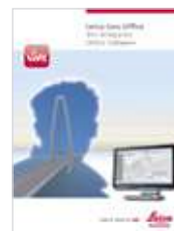
Leica Viva
Catálogo General



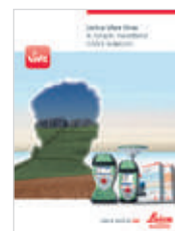
Leica Viva GNSS
Catálogo de Producto



**Leica SmartWorx
Viva**
Catálogo de Producto



Leica Viva LGO
Catálogo de Producto



Leica Viva Uno
Catálogo de Producto