

Leica DD300 CONNECT

Solución de localización de servicios para todo tipo de usuarios, de principiantes a expertos



leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

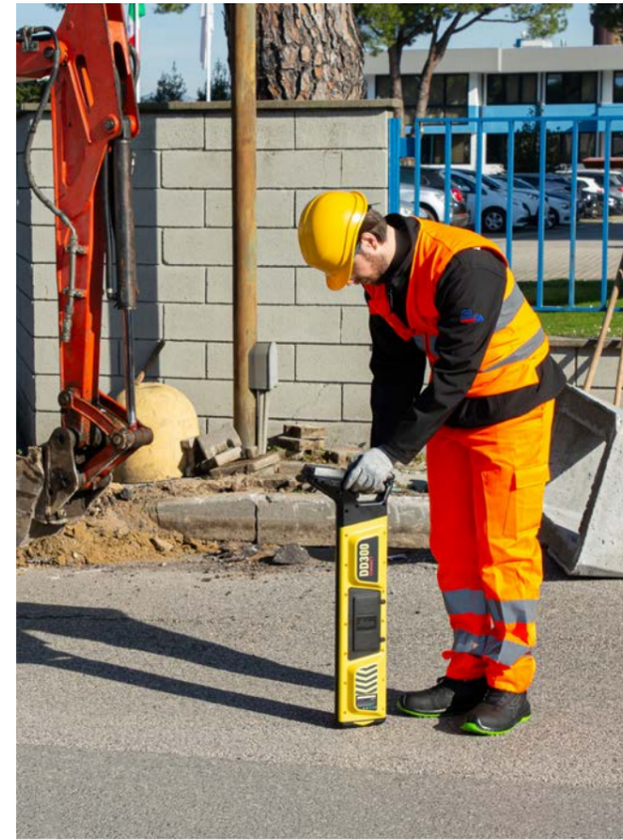
Leica DD300 CONNECT

La solución de localización de servicios Leica DD300 CONNECT permite a todo tipo de usuarios, desde principiantes hasta expertos, detectar conductos subterráneos de un modo sencillo, rápido y preciso para mejorar la seguridad reduciendo los riesgos a los que está expuesta cualquier persona que trabaje en obras de construcción.

Gracias a la integración con el software DX Shield, los usuarios pueden lograr un conocimiento integrado y exhaustivo de las actividades de la obra para analizar datos, generar informes sobre el uso de los productos y configurar y efectuar el mantenimiento del dispositivo.

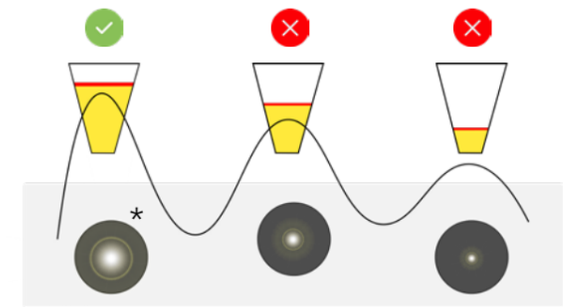
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla LCD brillante a color con videotutoriales
- Fuente de alimentación doble - pilas alcalinas/ion de litio
- Botón de encendido/apagado para confort de adquisición
- Múltiples secuencias de adquisición compatibles con frecuencia de 83 kHz



Compensación digital

En entornos caracterizados por numerosos servicios subterráneos, localizar un conducto bajo tensión puede resultar difícil debido a la saturación de la señal. La compensación digital asiste al operador a la hora de identificar el objetivo deseado, lo que permite gestionar manualmente la barra de ganancia.



* Conducto bajo tensión con transmisor de señales



Uno para todos

DD300 CONNECT engloba en un solo dispositivo todo lo que necesitan usuarios de principiantes a expertos. La pantalla LCD a color con videotutoriales permite efectuar una medición paso a paso.



Fiable

DD300 CONNECT ofrece una amplia gama de frecuencias estándar. Ostenta una frecuencia de 83 kHz, cubriendo así el vacío entre 33 kHz y 131 kHz.



Fácil y preciso

DD300 CONNECT está equipado con una innovadora compensación digital que proporciona una detección precisa incluso en entornos multiobjetivo.



Leica DA300

Generador de señal de 1 W

El transmisor de señal sencillo e intuitivo Leica DA300 amplía las aplicaciones y las funciones del localizador de cables DD300 CONNECT, lo que ayuda a detectar y rastrear servicios enterrados, incluso aquellos con una señal débil o indetectable.

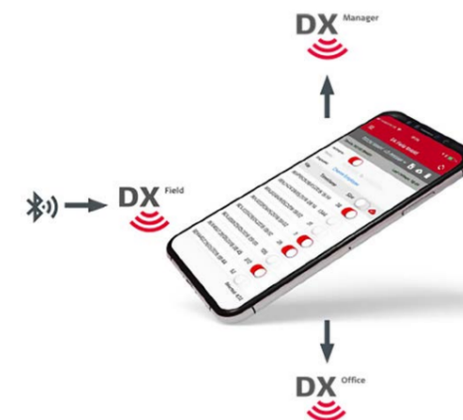
El transmisor Leica DA300 puede operarse tanto en modo pasivo como activo con los accesorios suministrados, por ejemplo, el borne de señal del transmisor, el conector de propiedad y pinzas de cocodrilo.



Software

La solución de localización de servicios Leica DD300 CONNECT constituye una solución integral para profesionales que quieran optimizar las operaciones de localización de servicios.

El software DX Shield proporciona un espacio para el análisis de servicios y una cómoda conexión entre localizadores para incrementar la productividad y ahorrar tiempo. El software DX Shield le permite obtener una comprensión más amplia del rendimiento de la tarea y de las complejidades de la obra con informes fáciles de usar que proporcionan una vista general rápida y cómoda del uso del producto, reduciendo las perforaciones en los servicios, ahorrando costes directos de reparación y reduciendo el tiempo de parada del proyecto.



Leica Geosystems – when it has to be right

Con una historia de más de 200 años, Leica Geosystems, parte de Hexagon, es un proveedor de confianza de sensores, software y servicios de alta calidad. Leica Geosystems ofrece cada día valor a los profesionales de la topografía, la construcción, las infraestructuras, la minería, la cartografía y otros sectores dependientes del contenido geoespacial, por lo que lidera la industria con soluciones innovadoras para potenciar nuestro futuro autónomo.

Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) tiene unos 24 000 empleados en 50 países y unas ventas netas de aproximadamente 5200 millones de euros. Descubra más en [hexagon.com](https://www.hexagon.com) y siganos en @HexagonAB .

Derechos de autor Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suiza. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza – 2024. Leica Geosystems AG es parte de Hexagon AB. 1013099es – 07.24