

### ExitPoint™ XL300



Con la guía para perforar agujeros el XL300 de Zircon®, detecta en forma exacta donde el agujero va a salir antes de perforar y usar un taladro. El XL300 es la forma más fácil y rápida para localizar donde perforar cualquier superficie sin hacer mediciones.

Utilizado para escanear en casi todos los diferentes materiales de construcción madera, tabla de yeso, paneles de yeso, tabiques, y concreto hasta 300 mm de espesor.

Esta simple, pero efectiva herramienta, le ahorra tiempo y dinero, eliminando las conjeturas, retrabajos, agujeros innecesarios y costosas brocas rotas. Ideal para instalaciones de cable (y alambre), escaneo de concreto, y en cualquier momento que se requiera hacer un agujero pasado.

Determine la ubicación deseada del orificio pasado, coloque el imán en la ubicación deseada y escanee el otro lado de la superficie, cuando la intensidad de campo es muy fuerte, los LEDs rojos se iluminarán de forma continua.

Ofrece dos modos para escanear:

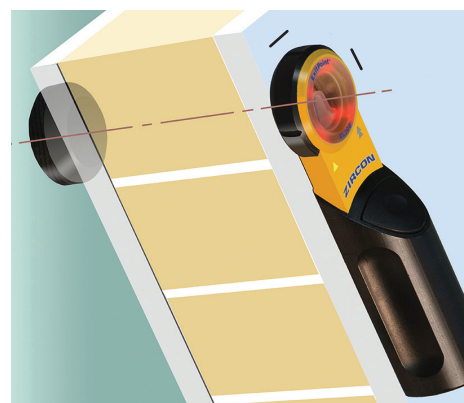
- Modo normal escanea a través de paredes convencionales de interiores con un espesor hasta de 115 mm
- Modo de DeepScan® escanea a través de materiales con un espesor hasta de 300 mm

Incluye:

Receptor de mano, (9) Discos adhesivos reutilizables, (3) AAA (LR03) baterías\*, Imán Chico, Imán Grande, y un estuche protector.



\*NOTA: Baterías son incluidas en mercados seleccionados.



#### ESPECIFICACIONES

<b>Dimensiones</b>	9.49 pulg. x 2.33 pulg. x 1.68 pulg. (241 mm x 59 mm x 42 mm)
<b>Peso</b>	8.1 oz. (229 g) sin batería
<b>Tipo de Batería</b>	3 x AAA (LR03)
<b>Exactitud de la posición</b>	±13 mm
<b>Profundidad*</b>	<b>Modo de escaneo normal:</b> hasta de 115 mm <b>Modo de escaneo profundo:</b> hasta de 300 mm
<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	20° a 105°F (-7° a 41°C)
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-20° a 150°F (-29° a 66°C)
<b>Humedad</b>	5 - 90% (sin condensación)

\*\*NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambios. Profundidad y exactitud de detección pueden variar. No detecta objetos ocultos. Debe utilizar otras fuentes de información para localizar y evitar, objetos detrás de la superficie antes de perforar.

