



**Minelab Electronics
Pty. Limited**

ABN 35 008 208 446
2 Second Avenue
Mawson Lakes SA 5095
Australia

PO BOX 35
Salisbury South SA 5106
Australia

Información Técnica – Piezas de Repuesto

Minelab ofrece diferentes piezas de repuesto requeridas por el centro de servicio para la reparación de productos finales existentes:

Descripción	Número de Parte	Comentario	Propósito / Uso
Altavoz, Conjunto Compacto	0705-0094	Conjunto de altavoz interno con cable, conector y caja de aluminio Especificación: 8ohm, 0.4W	Para usar en el detector de metales Minelab SDC2300, proporciona la salida de audio para el producto. El altavoz interno está montado dentro del detector de metales y se alimenta mediante el circuito y la batería del detector de metales. Producto final: https://www.minelab.com/metal-detectors/sdc-2300
PCB Cargado, Flex de Audio GM	5904-0258	Conjunto de altavoz interno con PCB flexible Especificación: 8ohm, 1W	Para su uso en el detector de metales Minelab Gold Monster 1000, proporciona la salida de audio para el producto. La placa de circuito impreso flexible y el conector adjuntos permiten la conexión de auriculares al producto. El altavoz interno está montado dentro del detector de metales y se alimenta mediante el circuito del detector de metales y la batería. Producto final: https://www.minelab.com/metal-detectors/gold-monster-1000
Altavoz, 50mm 1.5W 8 Ohm	65-21003	Altavoz interno Especificación: 8ohm, 1W	Para usar en el detector de metales Minelab CTX3030, proporciona la salida de audio para el producto. El altavoz interno está montado dentro del detector de metales y se alimenta mediante el

We Change People's Fortunes

Tel: +61 (08) 8238 0888

www.minelab.com



**Minelab Electronics
Pty. Limited**

ABN 35 008 208 446
2 Second Avenue
Mawson Lakes SA 5095
Australia

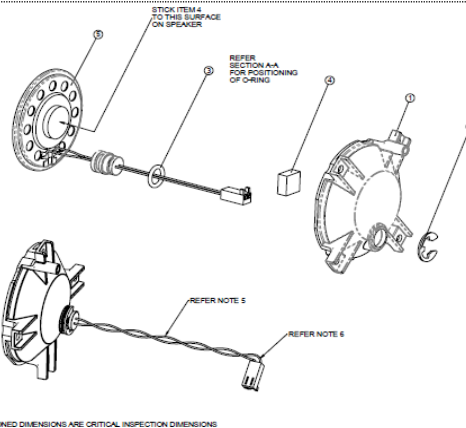



PO BOX 35
Salisbury South SA 5106
Australia

			circuito y la batería del detector de metales. Producto final: https://www.minelab.com/metal-detectors/ctx-3030
ALTAVOZ, 50mm 8OHM 1W, Junta de papel, cables	65-21012	Conjunto de altavoz interno con cables. Especificación: 8ohm, 1W	Para su uso en los detectores de metales de la serie Vanquish de Minelab, proporciona la salida de audio para el producto. El altavoz interno está montado dentro del detector de metales y se alimenta mediante el circuito y la batería del detector de metales. Producto final: https://www.minelab.com/metal-detectors/vanquish-540

Atentamente,

		
Charles Edwards	Posición: Oficial de Cumplimiento, Ingeniería	Fecha: 22 de febrero de 2025

Apéndice 1

Número de Parte	Imagen o ilustración
0705-0094	   
<p>Descripción General: Detector de Metales SDC2300: https://www.minelab.com/metal-detectors/sdc-2300</p> <p>Especificaciones Técnicas: SDC 2300 - Detectores</p> <p>Manual de Usuario: 4901-0309-2 Inst Manual, SDC 2300.pdf</p> <p>Guía rápida de inicio: 4901-0180-4 GSG, SDC 2300 EN ES PT WEB.pdf</p> <p>Folleto: 4907-0791-2 Brochure SDC 2300 GM (letter) ES WEB.pdf</p>	

5904-0258



Descripción General: Detector de Metales Gold Monster 1000:

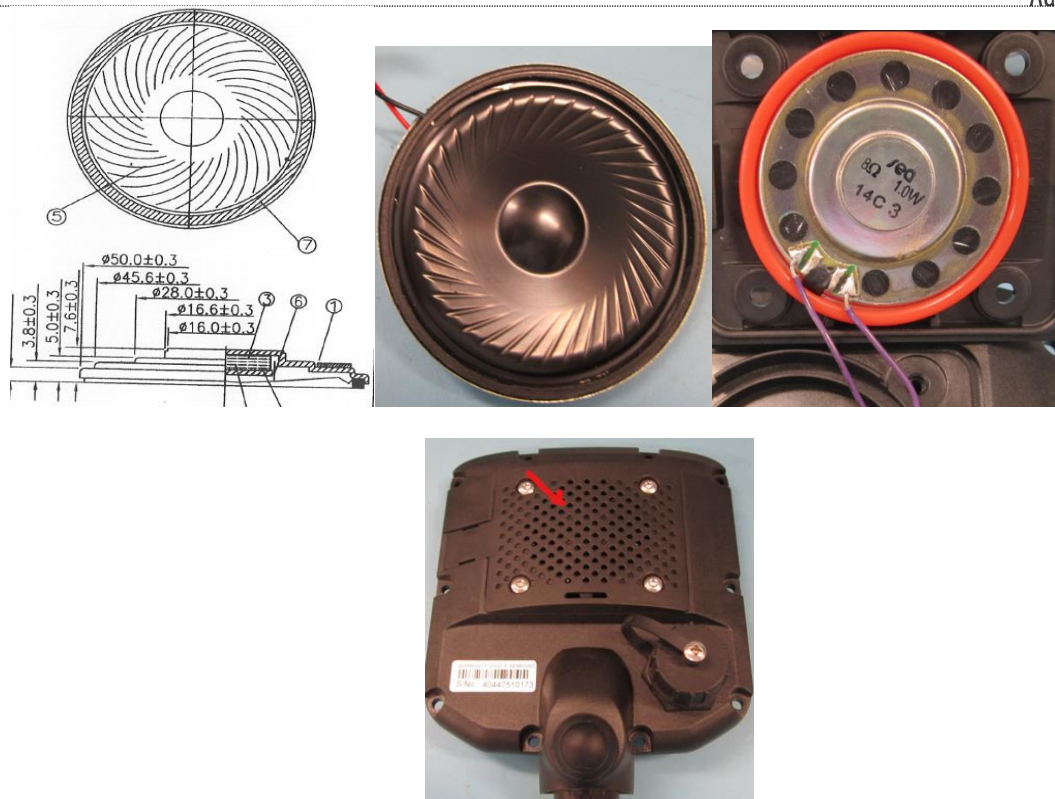
<https://www.minelab.com/metal-detectors/gold-monster-1000>

Especificaciones Técnicas: [GOLD MONSTER 1000 - Detectores](#)

Guía rapida de inicio: [4901-0244-4 GSG, Gold Monster 1000 ES, RU, ZH, MN WEB.pdf](#)

Folleto: [4907-0887-1 Brochure, GOLD MONSTER 1000 A4 2p GM LATAM ES WEB.pdf](#)

65-21003



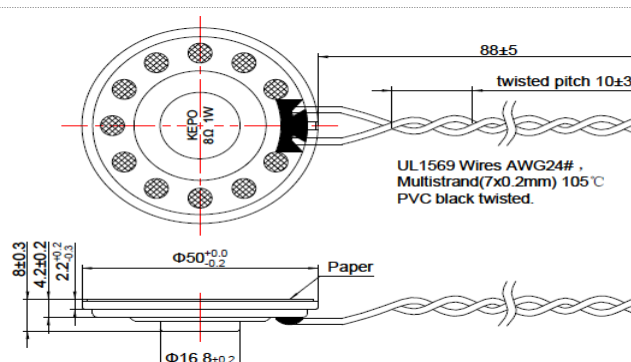
Descripción General: Detector de Metales CTX 3030: <https://www.minelab.com/metal-detectors/ctx-3030>

Especificaciones Técnicas: [CTX 3030 - Detectores](#)

Manual de Usuario: [CTX 3030 Instruction Manual ES](#)

Guía rápida de inicio: [4901-0105-3 GSG CTX 3030 WEB.pdf](#)

65-21012





Descripción General: Detector de Metales Serie Vanquish:

<https://www.minelab.com/metal-detectors/vanquish-540>

Especificaciones Técnicas: [VANQUISH 540 - Detectores](#)

Manual de Usuario: [4901-0366-1 Inst. Manual, VANQUISH 440 540 ES WEB.pdf](#)

Guía rápida de inicio: [VANQUISH 440 540 Getting Started Guide ES.pdf](#)

Folleto: [4907-1029-1 Vanquish Brochure Foldable SP WEB.pdf](#)

Esta información se puede consultar en: www.minelab.com/compliance/mexico