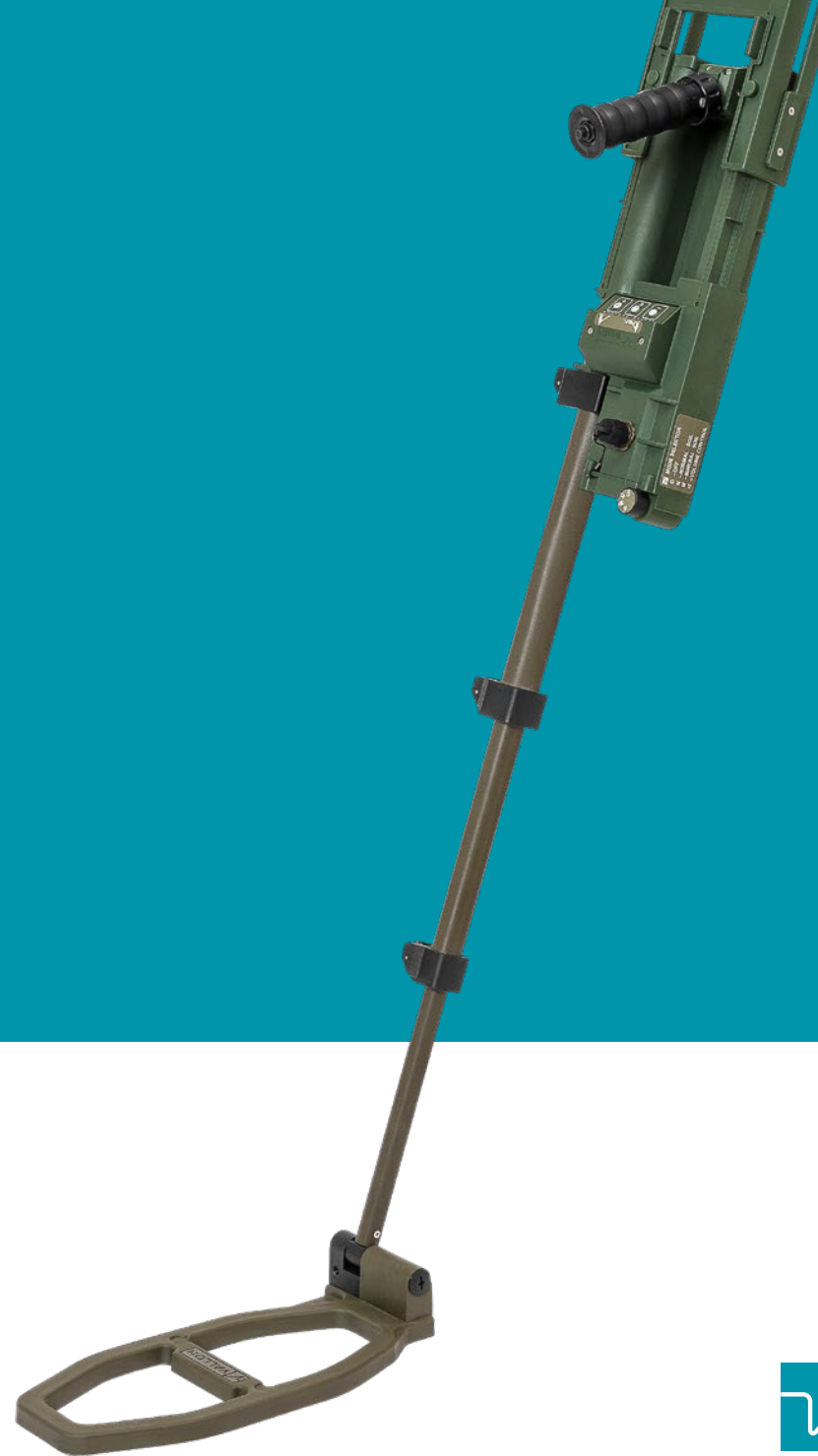


Detector de metales

 vallon.de

VMC1

Detector de metales compacto
para operaciones especiales



Searching with Excellence



VMC1 – Detectores de metales

Detector de metales compacto para operaciones especiales

El VMC1 es el primer detector de metales compacto de VALLON que ha sido diseñado específicamente para operaciones especiales. Su estructura mecánica, así como la potente combinación de una reconocida alta sensibilidad de detección y la máxima estabilidad de detección lo han convertido en una herramienta consolidada en todo el mundo para la detección de minas.

Gracias a su diseño muy compacto presenta una elevada comodidad para el transporte. En el lugar de trabajo se puede desplegar y convertirse en un detector de gran calidad en tan solo unos cuantos pasos quedando listo de inmediato para la búsqueda.

Así mismo los sencillos elementos de mando, claramente reconocibles, garantizan una gran funcionalidad y un máximo de fiabilidad en la detección.

- ✓ **Diseño compacto**
- ✓ **Alta sensibilidad con compensación de suelo sumamente eficaz**
- ✓ **Indicador de alarma fácilmente perceptible (acústico/óptico/vibración)**
- ✓ **Tecla Pinpoint para una mayor precisión de localización**



VMC1 – Datos técnicos

Datos técnicos y propiedades

DATOS TÉCNICOS

Sensor	Bobina detectora activa 32,9 x 13,9 cm
Señal de alarma	Óptica (LED)/acústica/vibración
Impermeable	IP68, 4 m (1 h con 20 °C)
Dimensiones*	Mochila – estándar 39 x 22 x 12 cm Maletín 41 x 33 x 16,5 cm <i>*Tolerancia ± 3 %</i>
Condiciones del entorno	Conforme a MIL-STD-810F (F501.4-I, II, F502.4-I, II, F503.4-I, F506.4-III, F512.4-II, F516.5-IV)
Temperatura ambiente	-31°C – + 63°C
Temperatura de almacenaje	-51°C – +71°C
Peso*	Detector con/sin pila estándar 2,4 kg / 2,16 kg Paquete básico – detector en mochila incl. alcance de suministro estándar 3,1 kg Paquete básico en maletín 5,1 kg <i>*Tolerancia ± 10 %</i>
Pila/batería	3 x pilas alcalinas C LR14 de 1,5 V, estándar 3 x baterías NiMH C HR14 de 1,2 V
Duración de pila/batería*	Pilas alcalinas: aprox. 9 h baterías NiMH (6.000 mAh): aprox. 10 h <i>*Temperatura ambiente aprox. 20 °C, LR14: Varta Industrial, HR14: baterías NiMH.</i>

FEATURES



Compensación de suelo automática para reducción efectiva de falsas alarmas en suelos mineralizados

VMC1 – Alcance de suministro

Paquete básico | Ref. 2002310500



Detectores de metales VMC1



Bolso de transporte VMC1/VMW1
Ref. 8902310030



Pieza de prueba con placa de ajuste
tornillo de freno
Ref. 2902310044



Batería Alkalina 1.5 V LR14,
3 unidades
Ref. 5910001002S3



Instrucciones de uso VMC1
Ref. 2902310114



Guía de consulta rápida VMC1
Ref. 2902310115



Imagen de mochila VMC1
Ref. 2902310116

Accesorios

Detectores de metales VMC1



Maletín VMC1
Ref. 2802310010



Auriculares VMC1/VMH3CS/VMXC1-1
Ref. 2909990571



Adaptador de auriculares, 6 polos, 3ra generación
Ref. 2909990751



Correa brazo VMC1/VMW1
Ref. 8702310101



Cargador de batería externo
Ref. 2909990847



Batería Alkalina 1.5 V LR14
Ref. 5910001002



Batería recargable NiMH 1,2 V Mono HR14/6.000 mAh
Ref. 5920001018



Batería recargable NiMH 1,2 V Mono HR14/6.000 mAh, 3 unidades
Ref. 5920001018S3

VALLON: un potente aliado

La experiencia es insustituible

La empresa familiar con sede en Eningen unter Achalm se ha convertido en sus cinco décadas de existencia en una potencia global en la detección de artefactos y prospección de minas y restos explosivos. El objetivo de todas nuestras actividades se centra en facilitar a nuestros clientes el mejor producto para la correspondiente aplicación: Searching with Excellence (Buscando con Excelencia).

✓ ASESORAMIENTO

Abarcamos desde un primer asesoramiento, pasando por la elección del sistema óptimo de detectores, hasta la instalación y puesta en marcha profesional. VALLON le acompañará durante todo el proceso y le prestará un apoyo técnico competente.

✓ DETECTORES

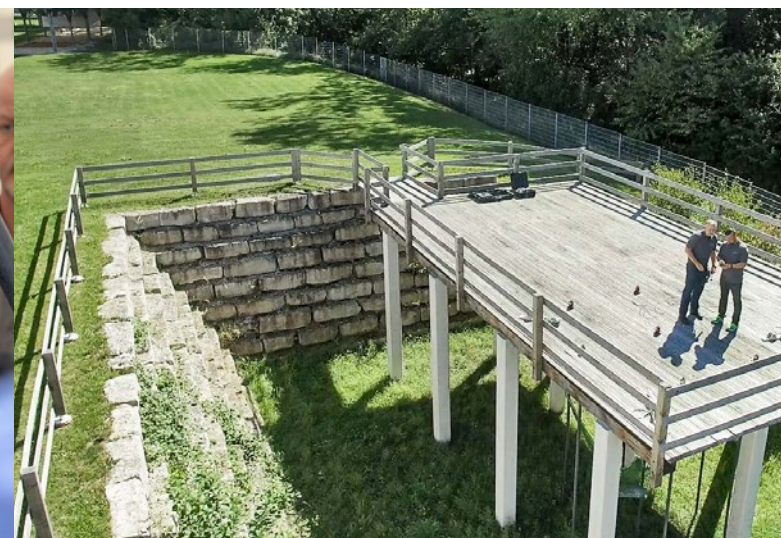
Nuestra cartera de productos incluye potentes soluciones para la detección de minas, artefactos explosivos improvisados (AEI) y artefactos sin explotar (UXO) para operaciones terrestres, en pozos y submarinas.

✓ SOFTWARE

VALLON dispone de EVA4mobile® y EVA4ALL®, un software potente para el registro de datos, su evaluación y documentación. El firmware de la cuarta generación de magnetómetros y detectores de metales se halla en continuo desarrollo y también se puede adaptar a las necesidades del cliente.

✓ FORMACIÓN

VALLON organiza programas de capacitación adaptados individualmente a fin de preparar y apoyar adecuadamente al usuario en su trabajo diario. Los cursos se imparten in situ, previo acuerdo, o directamente en las instalaciones de VALLON en Eningen.





EL CAMINO HASTA CONVERTIRSE EN UNA POTENCIA GLOBAL

La historia de VALLON también es la historia de detectores de metales, bobinas de desmagnetización, generadores y ordenadores de campo. Con el paso de los años, los productos cada vez son más potentes y se añaden nuevas e innovadoras tecnologías. La empresa sigue creciendo. VALLON alquila otros edificios y amplía la capacidad productiva. A partir de 1982 la empresa se constituye en su forma societaria actual, es decir, «Vallon GmbH».

Obtenga más información en
www.vallon.de/es/historia



Vallon GmbH
Arbachtalstraße 10
72800 Eningen, Alemania
Teléfono +49 7121 9855-0
info@vallon.de
www.vallon.de