



EL DETECTOR DE MINAS PLEGABLE MÁS LIGERO DEL MUNDO



TUBITAK

Producido bajo licencia TUBITAK en las instalaciones de ERBAB on el ayuda de la tecnología desarrollada por TUBITAK.

SOBRE

Ozan Teknoloji fue diseñado por el equipo de Tubitak Bilgem en un laboratorio especial de detectores de minas, gracias a sus 20 años de experiencia en detectores de minas. El detector se considera el más avanzado de todos los detectores de minas jamás producidos, tanto técnica como económicamente.

COMIT CMT-100, que tiene características únicas como ligereza, detección sensible, diseño ergonómico, alta resistencia física, equilibrio de suelo ajustable, se ha producido utilizando la tecnología de detección de minas Ozan de Tübitak. Con el CMT-100, se pretende proteger la vida de los seres vivos y ganar un lugar en el mercado con un producto pacífico mediante la destrucción de minas terrestres que dañan a las personas y otros seres vivos sin apuntar a ellos.



ÁREA DE USO

 **ACTIVIDADES ARTESANALES DE CRIBADO DE LOS EXPLOSIVOS**

 **ACTIVIDADES DE DEFENSA CIVIL**

 **ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN DE MINAS EN OPERACIONES MILITARES**

 **SEGURIDAD DE FRONTERA**








 **ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN DE CARRETERAS Y TERRENOS**

 **ACTIVIDADES DE REMOCIÓN DE MINAS DE LAS NACIONES UNIDAS**

 **LOS ACTIVIDADES DE PMKI Y METI**




REFLEJOS

-  **INSTALACIÓN RÁPIDA**
-  **FACILIDAD DE USO**
-  **DISEÑO COMPACTO Y FÁCIL DE USAR**
-  **COMPENSACIÓN MEJORADA DEL SUELO**
-  **ALERTA SONORA, VISUAL Y VIBRATORIA**
-  **FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA**
-  **IDONEIDAD PARA EL USO OPERATIVO**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES FÍSICAS		
Dimensiones	Longitud Total: 135 cm	Dimensiones Plegadas: 20 cm(L) x 35 cm(L) x 9 cm(H)
Peso	1.50 kg (incluidas las pilas) <i>"El detector más ligero del mundo"</i> 	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
Batería	Batería interna (2600 mAh)	Batería externa (8 x AA)
Autonomie	13 horas	9 horas
SISTEMA DE ALERTA DE DETECCIÓN		
Tipos de Alerta	Advertencia audible, advertencia visual, vibración	
Pantalla de visualización	LCD gráfica de ≈2"	
PRUEBAS AMBIENTALES		
MIL STD 810 G	Borrasca	
	Aspersor	
	Almacenamiento a Alta Temperatura (+60°C)	
	Operación a Alta Temperatura (+50°C)	
	Almacenamiento a Baja Temperatura (-40°C)	
	Operación a baja temperatura (-30°C)	
	Radiación Solar	
	Humedad	
	Resistencia al Polvo	
	Inmersión	
Choque		
Estas son las especificaciones técnicas del modelo CMT-100.		



web: www.comit.com.tr
mail: info@comit.com.tr



Dirección: HOSAB 3.Cadde No: 5/A
Nilüfer – BURSA



T: +90 224 484 25 88 (Pbx)
F: +90 224 484 25 99

