

### Características Generales del Selector de Diamantes, DiamondTest.

Nuestros DiamondTest, es un bolígrafo de joyería y probador de diamantes profesional que ofrece una operación fácil y resultados precisos.

Con características avanzadas y beneficios destacados, este probador es una herramienta imprescindible para cualquier amante de las joyas y los diamantes.

El DiamondTest se destaca por su facilidad de uso. Simplemente sostén el probador y presiona la sonda sobre la piedra a probar.

Luz LED e indicación de resultado de audio: Con su luz LED y su indicador de audio, el DiamondTest te proporciona una retroalimentación clara y precisa sobre la autenticidad de la piedra. Si la piedra es un diamante real, la luz roja se encenderá y se escuchará un sonido indicador.

El probador se puede calibrar fácilmente para adaptarse a piedras de diferentes tamaños, lo que garantiza una lectura precisa y fiable en cada prueba.

El DiamondTest viene con una plataforma de prueba que te permite examinar piedras sueltas con comodidad y estabilidad, facilitando aún más el proceso de prueba.

Con su peso ligero y estuche de transporte, el DiamondTest es fácil de transportar y almacenar.



### Aplicaciones del Selector de Diamantes, DiamondTest.

DiamondTest, es ideal para Joyeros, en hogar, escuelas, joyas, en autenticidad de diamantes, compra y venta de diamantes, etc.

Puede detectar si una piedra preciosa es real o falsa, incluyendo: diamante, zafiro, rubí, vidrio, ágata, jadeita y otras piedras preciosas de varios tamaños.

### Garantía del Selector de Diamantes, DiamondTest.

DiamondTest, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.

### Características Técnicas Específicas del Selector de Diamantes, DiamondTest.

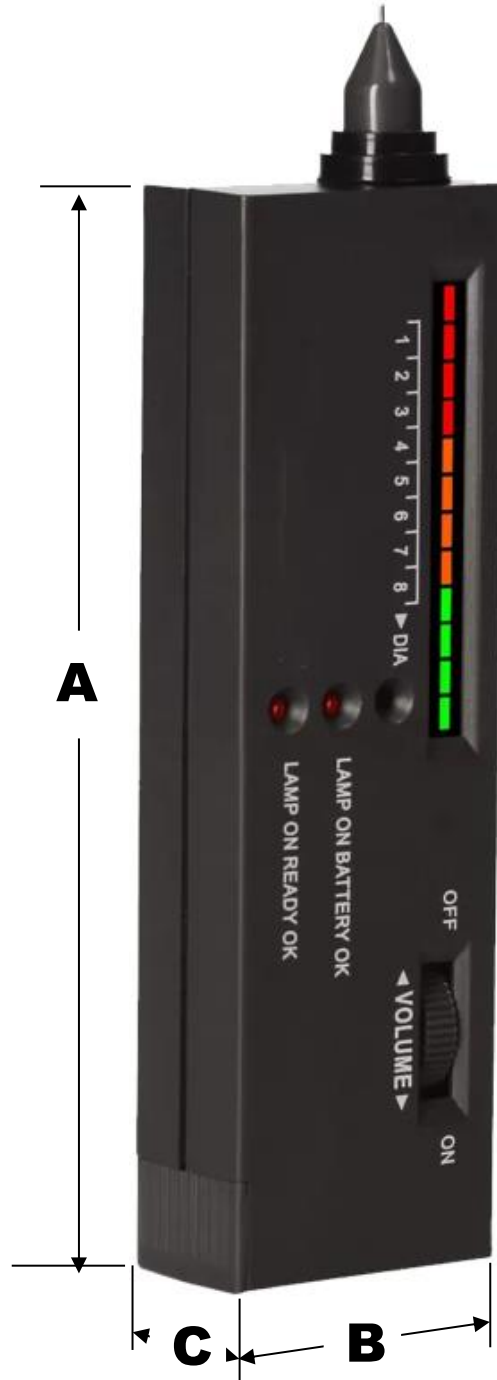
Clave	Cantidad	Fuente de Alimentación	Material	LED	Color	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
						Kg	Base	Alto	Ancho
<b>MXDNT-001</b>	1 Pza.	9V	Plástico ABS	Sí	Negro	0.12	6	19	4
<b>MXDNT-002</b>	2 Pzas.	9V	Plástico ABS	Sí	Negro	0.24	6	19	4





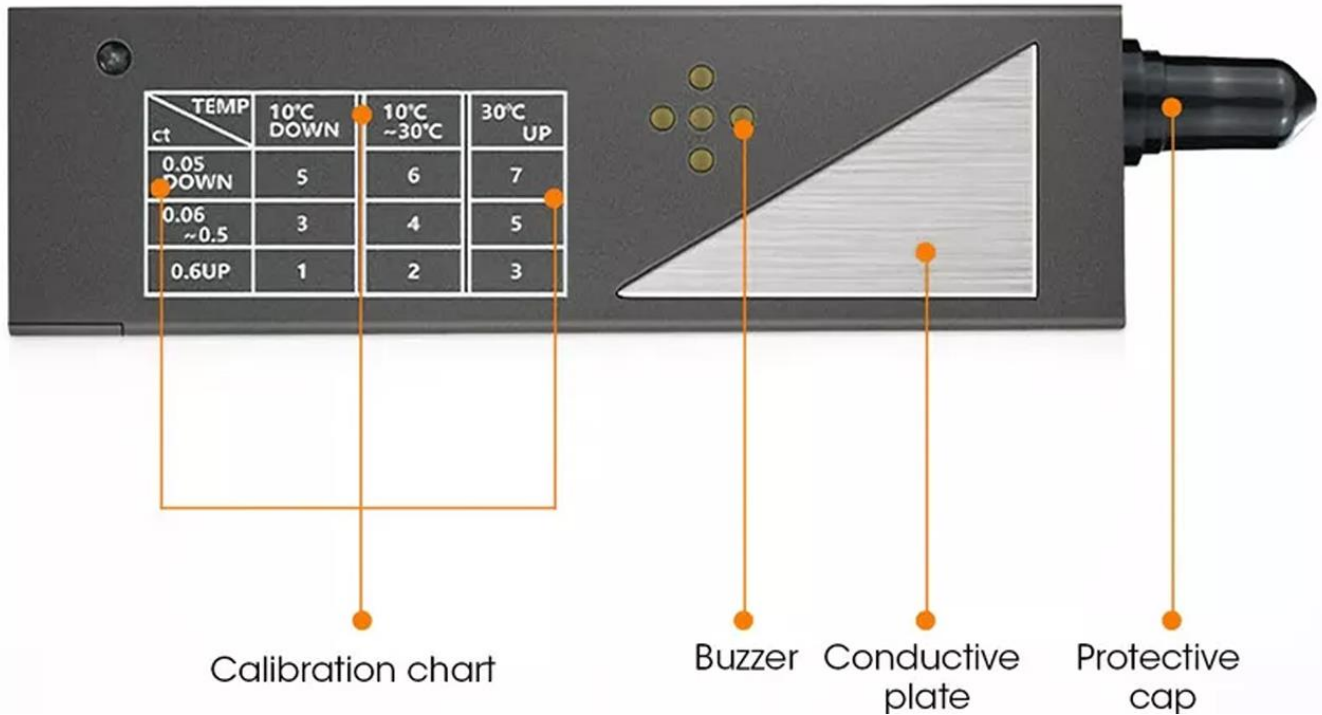
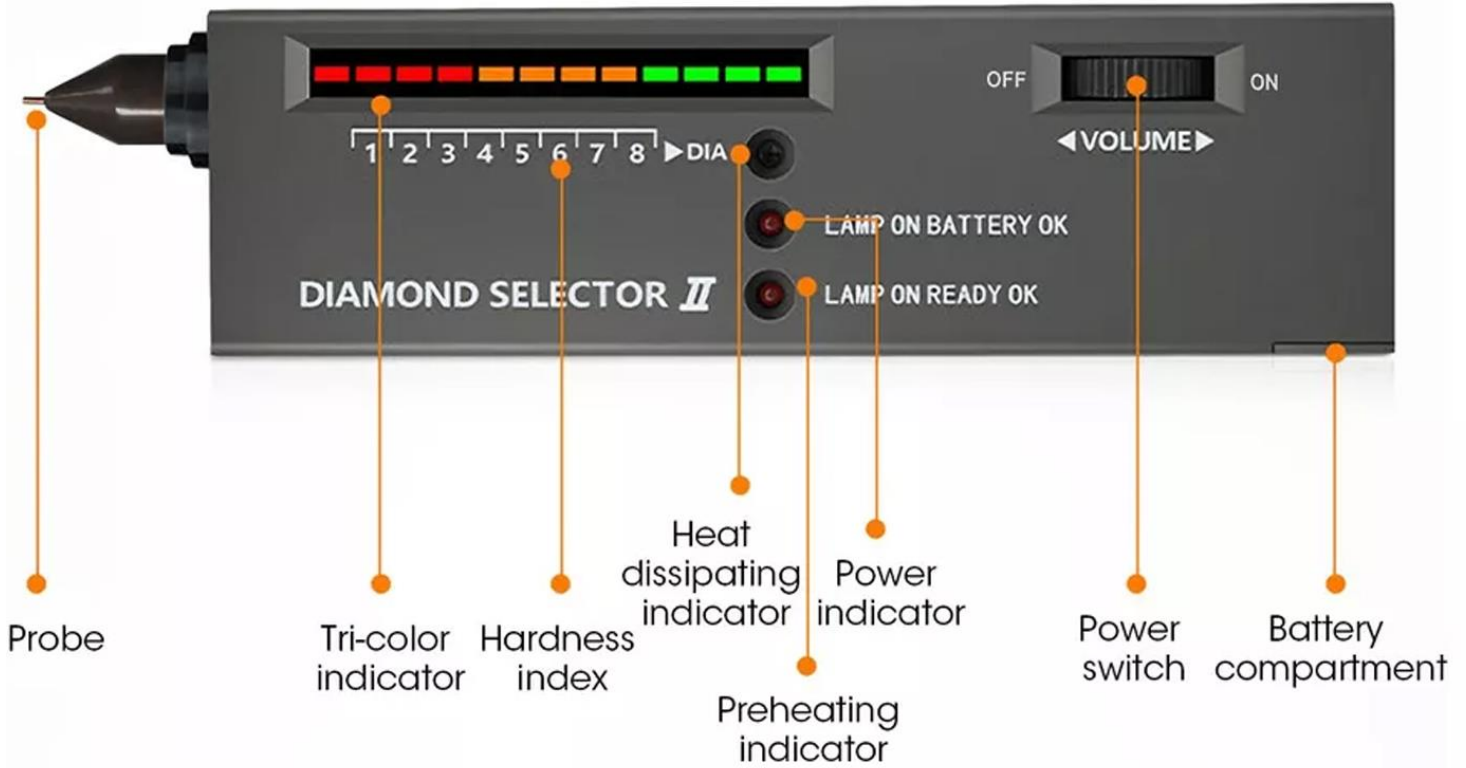
### Dimensiones Específicas del Selector de Diamantes, DiamondTest en mm.

Clave	A	B	C
MXDNT-001	133	40	21





### Galería del Selector de Diamantes, DiamondTest.





## IDENTIFY GEMSTONES



1. Install DC 9 V battery (not included)



2. Turn right switch to the highest position and wait for the heating light to turn on



3. After heating, turn left switch until the indicator light is on in the first one



4. Calibrate instrument: contact the probe with glass vertically and turn the switch upward until the indicator light is on at the fifth



5. After Calibrating, move the instrument onto the jewelry vertically. And stabilize it for 2-3 seconds to obtain the hardness data





### Galería del Selector de Diamantes, DiamondTest.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	J.D.

