

PREPARACIÓN



1
Antes de hacer cualquier prueba o conexión, usted necesitará comprobar la presencia de tierra en los enchufes que va a usar.



2
Conectar el cable negro.
El conector banana negro a la conexión negra del multímetro (conexión COM)



3
El conector de 3 patas a un enchufe donde la tierra funcione.

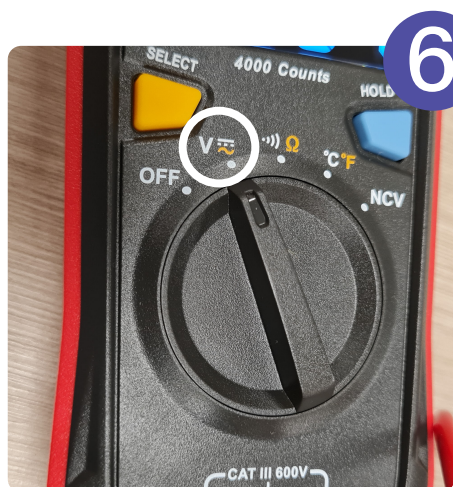


4
El cable rojo se introduce al puerto V del multímetro.



5
El otro extremo de ese cable se conecta al electrodo.

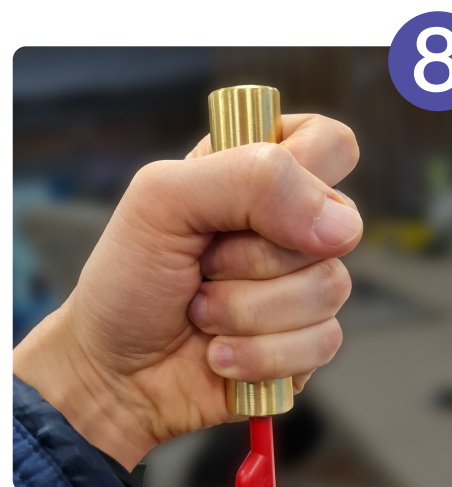
PUESTA EN MARCHA



6 Poner en marcha el voltímetro en la "V" que mide voltios de corriente alterna (AC).



7 Apretar el botón select para una lectura de pantalla en voltios AC (Corriente alterna). Por defecto esta en modo automático y puede pasar de modo DC a AC de manera aleatoria



8 Situar a la persona que se va a medir en su emplazamiento habitual de trabajo, de dormitorio o de reposo y hacerle sostener el electrodo del cable rojo con la mano. El valor de la lectura corresponde entonces al valor de la tensión inducida de la persona.

OJO, se recomienda usar zapatos para evitar hacer conexión a tierra con el piso.

Valores indicativos para las zonas de descanso según Baubiologie norma SBM-2015	No significativo	Débilmente significativo	Fuertemente significativo	Extremadamente significativo
Tensión inducida corporal Conectada a tierra en milivoltios mV	<10	10-100	100-1000	>1000

Recordatorio: 1 Voltio = 1000 milivoltios (mV)