

FICHA TÉCNICA

DETECTOR DE RADIACION ELECTROMAGNETICA, EMF



BR-9A es un detector de radiación electromagnética y radio frecuencia. Los umbrales de esta máquina se establecen con referencia al proyecto EMF de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y a las normas de orientación pertinentes introducidas por la Comisión Internacional de Protección contra la Radiación No Ionizante (ICNIRP) en 1998.

DATO GENERAL.

- Marca: ECYmeter
- Modelo: BR-9A / XR2 PRO
- Cod. Int: 12700

CARACTERISTICAS

El campo magnético (H) se utiliza comúnmente para probar equipos de baja y media frecuencia como enchufes, cargadores, lámparas de ahorro de energía, mantas eléctricas, secadores de pelo, etc.

El campo eléctrico (E) se utiliza para probar equipos de frecuencia media como televisores, cocinas de inducción, etc.

La Radiofrecuencia (S) se utiliza para probar dispositivos de alta frecuencia como teléfonos móviles, enruteadores, hornos microondas, etc.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Rango de medición de prueba	0-99.999uw/cm de densidad de potencia 0-999.99 v/m de intensidad del campo eléctrico 0-99.999 μ T de intensidad del campo magnético
Precisión de prueba	0.001 uw/cm de densidad de potencia 0.01 v/m de intensidad del campo eléctrico 0.001 uT de intensidad del campo magnético
Rango de frecuencia	50MHZ-5GHZ de densidad de potencia 20HZ-100MHZ de intensidad del campo eléctrico 20HZ-1MHZ de intensidad del campo magnético
Alimentación	3 pilas de 1,5v baterías recargables de 1,2v
Carga	Entrada USB 5v 2A
Duración de carga	24 horas
Tamaño de la máquina	105*70*30 mm
Peso	105g (sin batería)



CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 x detector de radiación.
- 1 x Manual de operación.



GRUPO C&M

Cel : 947395984 - 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL.