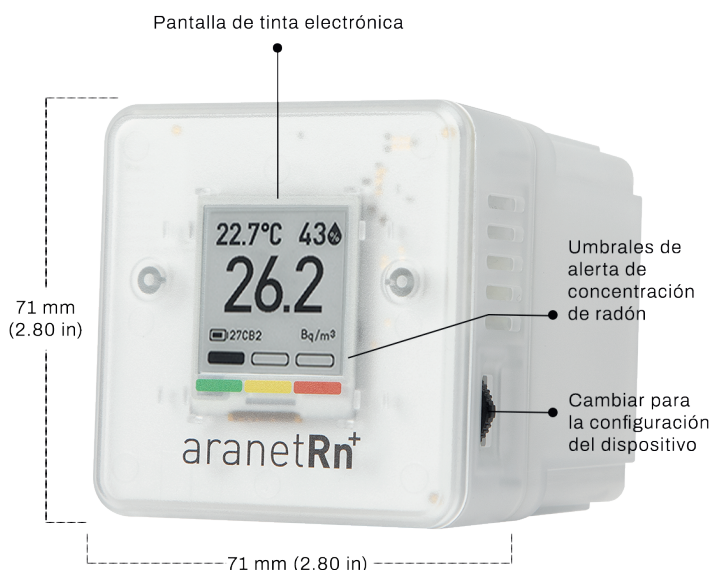


Aranet Radon Plus

Sensor de radón más rápido a batería




- **Tecnología patentada** de cámaras de ionización alimentadas por batería.
- Alcanzar la precisión completa en solo **1 hora**.
- Duración de batería que puede durar **hasta 7 años**, garantizar la fiabilidad a largo plazo
- **Sensor inalámbrico**, diseñado para una conectividad fluida e integración sin esfuerzo.

 Niveles de radón

 Humedad relativa

 Temperaturas

 Presión atmosférica

Diseñado y fabricado en Letonia (Europa)

El sensor Aranet Radon Plus combina características de primera clase para mediciones efectivas de gas radón. Las lecturas de radón se proporcionan mediante una tecnología única, de cámara de ionización alimentada por batería y con patente pendiente, que proporciona una medición inicial en 10 minutos, alcanza la precisión total en solo 1 hora y ofrece una duración duradera de la batería.

El gas radón es insípido, inodoro y difícil de detectar

Conlleva graves riesgos para la salud. Se escapa del suelo al aire y puede acumularse en tu casa. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), el radón es una de las principales causas de cáncer de pulmón. Dado que sus niveles pueden fluctuar, es vital un control regular de radón.

Más información sobre www.aranet.com o contacta directamente en info@aranet.com

Verde

Menos de 100 Bq/m³
Menos de 2,7 pCi/L

Recomendado por la OMS como referencia nacional para la concentración media anual de radón residencial.

Amarillo

(100 Bq/m³ a 300 Bq/m³)
2,7 pCi/L a 8,1 pCi/L

Recomendado por la OMS como referencia nacional como concentración media anual de radón residencial incluso para países con condiciones específicas.

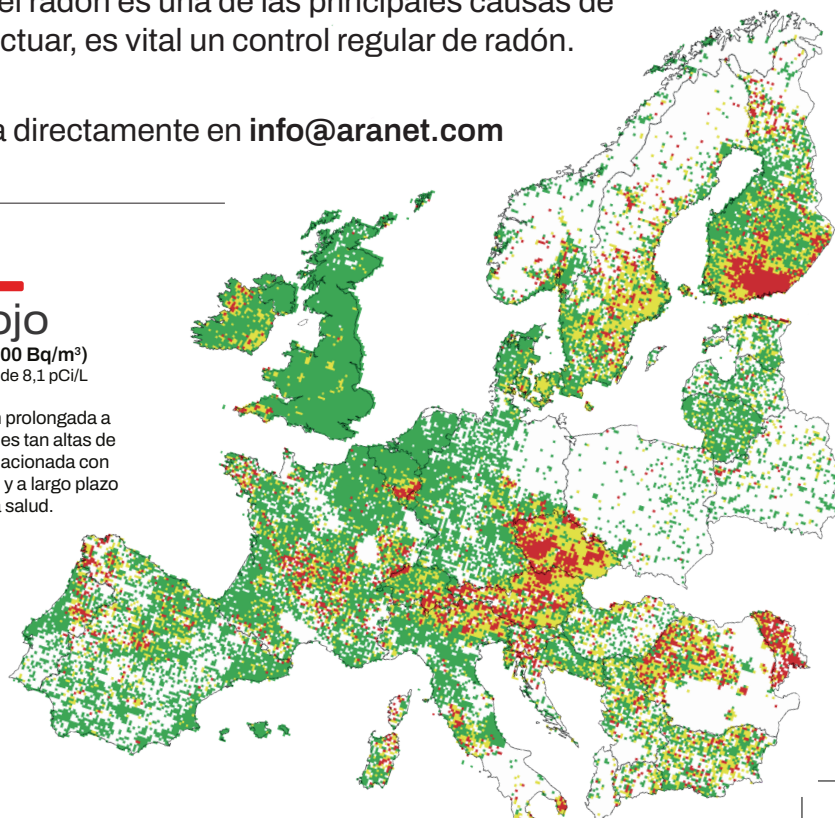
Rojo

(Más de 300 Bq/m³)
Por encima de 8,1 pCi/L

La exposición prolongada a concentraciones tan altas de radón está relacionada con riesgos graves y a largo plazo para la salud.



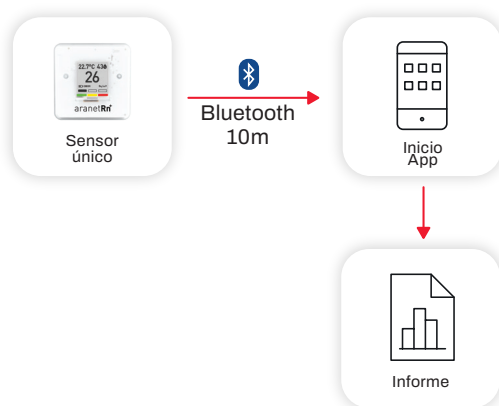
aranet
by SAF Tehnika



Qué sensor elegir?

Radon Plus HOME

Medición de un solo punto –
Perfecta para obtener información general



Conectividad

Solo conexión Bluetooth! Usa el sensor con la app Aranet Home

Acceso a datos

En el sitio a través de la pantalla de sensores y la app Aranet Home

Historial de datos

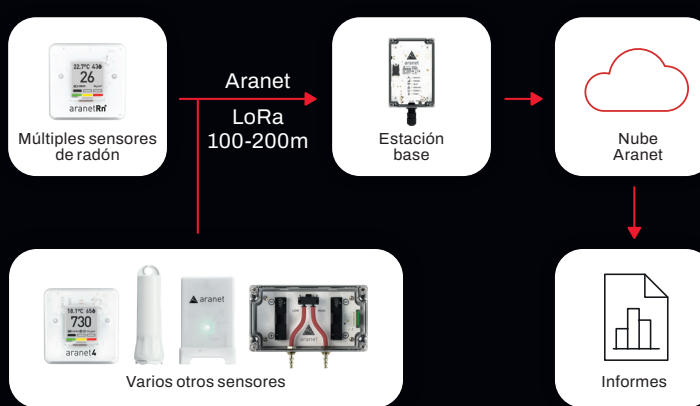
35 días

Informes

Informe de medición de CSV, por ejemplo sensor

Radon Plus PRO

Mediciones multipunto con varios sensores, perfectas
para obtener información en profundidad.



Conectividad

Conectividad de largo alcance Aranet (LoRa). ¡Alcance de hasta varios cientos de metros en interiores para conectar con la estación base!

Usa Bluetooth para conectarte con la app Aranet Home y actualizar el firmware del sensor.

Certificación

Aprobación del NPP (EE.UU.) en espera de dispositivo para profesionales de la mitigación de radón.

Puede calibrarse en laboratorios seleccionados.

Acceso a datos

Acceso remoto y análisis con Aranet Cloud.

En el lugar: pantalla de sensores, aplicación de Hogar, interfaz de usuario de la estación base.

Historial de datos

Hasta 5 años

Informes

Exportación remota de informes de medición de todos los sensores en formato CSV, PDF o XLSX.

Sensores adicionales

Añade cualquier otro sensor de la serie Aranet PRO, como CO₂, temperatura, humedad relativa y más.



Diseno y fabricación por SAF Tehnika

Para obtener información más detallada sobre los productos de Aranet, visite aranet.com, contacte con su representante de Aranet o escriba a info@aranet.com. Las especificaciones del producto pueden cambiar sin previo aviso. © SAF Tehnika, JSC. Todos los derechos reservados.

Escanear
para la versión
digital

