

# WALKER

Medidor Portátil de Cenizas -  
sin Isótopo



Medición rápida y totalmente  
automatizada  
del contenido de cenizas  
en carbón en  
patios de acopio,  
vagones y camiones.

- Alta precisión en las mediciones realizadas
- Fácil calibración y servicio
- Dispositivo que ahorra costos, tiempo y energía
- Reporta la Base de datos y descarga al computador

# WALKER

Medidor de cenizas portátil - sin isótopo

## DATOS TÉCNICOS

- ✓ Método de medición
- ✓ Fuente de alimentación
- ✓ Temperatura de trabajo
- ✓ Número de curvas de calibración en la memoria del microprocesador
- ✓ Duración de la medición
- ✓ Lectura del contenido de cenizas
- ✓ Base de datos
  
- ✓ Conexión de transmisión a la PC
- ✓ Mensajes en una pantalla
  
- ✓ Precisión de medición
  
- ✓ Peso
- ✓ Longitud

Medición de la radiación gamma natural del carbón

12 V/1,8 Ah batería

0°C do 45°C

16 curvas diferentes que pueden ser ingresadas por el usuario

Establecida en el rango de 5 a 100 s instantánea

Resultados de medición almacenados en la memoria del microcontrolador  
posible transferencia a PC

RS 232

Posibilidad de seleccionar diferentes versiones de idioma

Error promedio de medición del 1% del contenido de cenizas, dependiendo del tipo de carbón

<7,5 kg

900 mm

Medidor portátil de cenizas en carbón duro, carbón antracita y lignitos.

### APLICACIÓN

Evaluación rápida de la calidad de:

- Carbón crudo
- Productos de preparación de carbón
- Productos de carbón tamizas
- Mezclas de carbón
- Carbón entregado a plantas de preparación y plantas de energía

Marcado de conformidad 