

Instrucciones de uso del Contador de partículas PCE-PCO 1



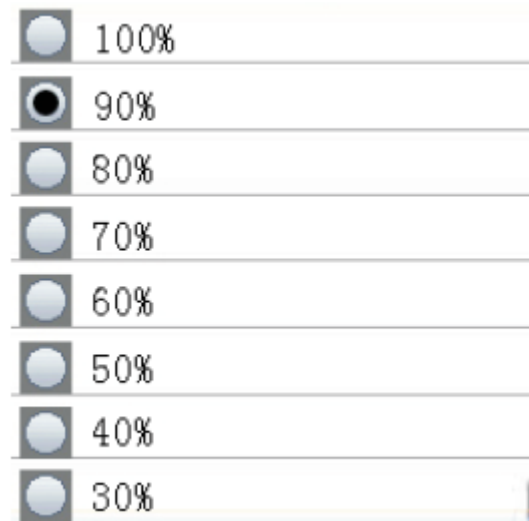
8.3 Idioma

- Use las teclas de flecha para seleccionar un idioma.
- Pulse la tecla ESC para guardar los ajustes y salir del menú.



8.4 Brightness (Iluminación)

- Use las teclas de flecha para seleccionar un valor de luminosidad.
- Pulse la tecla ESC para guardar los ajustes y salir del menú.



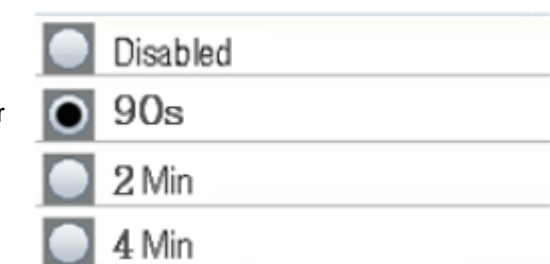
8.5 Auto Power off

- Use las teclas de flecha para ajustar el tiempo de apagado automático.
- Seleccione „Disable“ para desactivar esta función.
- Pulse la tecla ESC para guardar los ajustes y salir del menú



8.6 Display Timeout

- Use las teclas de flecha para ajustar el apagado automático de la pantalla.
- Seleccione „Disable“ para desactivar la función.
- Pulse la tecla ESC para guardar los ajustes y salir del menú.



8.7 Alarm Select

- Use las teclas de flecha para encender / apagar la función de alarma.
- Seleccione „Disable“ para desactivar la función o „Enable“ para volver a activarla.
- Pulse la tecla ESC para guardar los ajustes y salir del menú.

<input type="radio"/>	Disabled
<input checked="" type="radio"/>	90s
<input type="radio"/>	2 Min
<input type="radio"/>	4 Min

8.8 Memory Status

- Use las teclas de flecha para elegir entre la memoria interna y la tarjeta SD.
- Pulse la tecla ESC para guardar los ajustes y salir del menú.

Formatear

- Pulse la tecla F1 para formatear el almacenamiento seleccionado
- Pulse la tecla F1 para confirmar o F3 para cancelar.

<input checked="" type="radio"/>	Device Memory
<input type="radio"/>	SD Card

Total:	[49]MB
Used:	[0]MB
Free:	[49]MB (100)%

8.9 Factory Setting

- Use las teclas de flecha para elegir entre „Yes“ (Si) y „NO“ (No).
- Pulse la tecla ESC para guardar los ajustes y salir del menú.

<input type="radio"/>	No
<input checked="" type="radio"/>	Yes

8.10 Units (°C / °F)

- Use las teclas de flecha para elegir entre „°C“ y „°F“.
- Pulse la tecla ESC para guardar los ajustes y salir del menú.

<input type="radio"/>	° C
<input checked="" type="radio"/>	° F

9 Limpieza

Para limpiar el dispositivo, desenrosque el cabezal estándar. Ahora enrosque el filtro cero y realice una medición en el modo de medición acumulativo. Si el resultado del valor de medición no fuera cero, realice esta medición tantas veces, hasta que cada valor sea igual a cero. El sistema se limpia de esta manera mediante el bombeo por

10 Eliminación de residuos

Por sus contenidos tóxicos, las baterías no deben tirarse a la basura doméstica. Se tienen que llevar a sitios aptos para su reciclaje.

Para poder cumplir con la RAEE (devolución y eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) retiramos todos nuestros aparatos. Estos serán reciclados por nosotros o serán eliminados según ley por una empresa de reciclaje.

Puede enviarlo a

PCE Ibérica S.L.
C/ Mayor 53, bajo
02500 Tobarra (Albacete)
España

Puede entregarnos el aparato para que nosotros nos deshagamos del mismo correctamente. Podremos reutilizarlo o entregarlo a una empresa de reciclaje cumpliendo así con la normativa vigente.

R.A.E.E. – Nº 001932
Número REI-RPA: 855 –RD.106/2008

11 Contacto

Para cualquier pregunta sobre nuestros productos, póngase en contacto con PCE Ibérica S.L.

Postal:

PCE Ibérica S.L.
C/ Mayor 53, bajo
02500 Tobarra (Albacete)
España

Por teléfono:

España: 902 044 604
Internacional: +34 967 543 695

ATENCIÓN: “Este equipo no dispone de protección ATEX, por lo que no debe ser usado en atmósferas potencialmente explosivas (polvo, gases inflamables).”

Las especificaciones pueden estar sujetas a modificaciones sin previo aviso.

En las siguientes direcciones encontrará un listado de

Técnica de medición	http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/instrumentos-medida.htm
Medidores	http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/medidores.htm
Sistemas de regulación y control	http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/sistemas-regulacion.htm
Balanzas	http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/balanzas-vision-general.htm
Instrumentos de laboratorio	http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/equipos-laboratorio.htm