



MANUAL DE AJUSTES ZAPHIR CDP 3500 BT

Si mantiene presionados los tres botones la pantalla muestra:



Espere dos segundos y suelte todos los botones al mismo tiempo, después presione el botón central.



Introduzca la contraseña **6666** con los botones izquierdo y derecho, use el botón del medio para mover el cursor.



Pulse el botón izquierdo para confirmar y, a continuación, el dispositivo entrará en el menú de configuración:



Utilice el botón izquierdo SÓLO para mover el cursor y use el botón del medio para entrar.

1. Ajuste la unidad



- Utilice el botón izquierdo SÓLO para mover el cursor y utilice el botón central para confirmar el ajuste.
- Aparece "SET OK!". Pulse el botón izquierdo para volver a la página anterior.

2. Tiempo del soplado



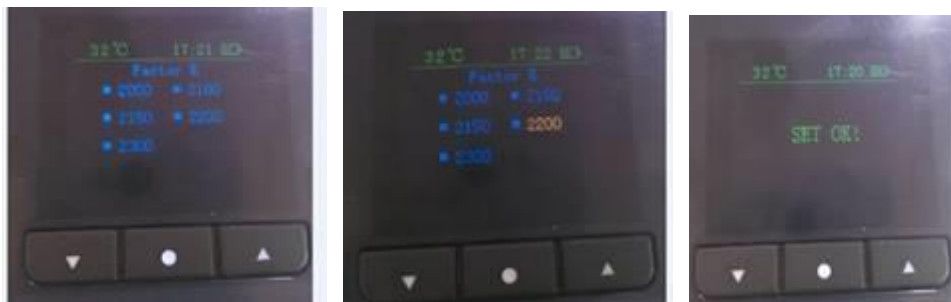
- Utilice el botón izquierdo SÓLO para mover el cursor y utilice el botón central para confirmar el ajuste.
- Aparece "SET OK!". Pulse el botón izquierdo para volver a la página anterior.

3. Nivel de presión



- Utilice el botón izquierdo SÓLO para mover el cursor y utilice el botón central para confirmar el ajuste.
- Aparece "SET OK!". Pulse el botón izquierdo para volver a la página anterior.

4. Ajuste el factor K



- Utilice el botón izquierdo SÓLO para mover el cursor y utilice el botón central para confirmar el ajuste.
- Aparece "SET OK!". Pulse el botón izquierdo para volver a la página anterior.



NOTA IMPORTANTE:

Antes de realizar cualquier ajuste en su dispositivo, lea con precaución las instrucciones de uso del manual que incluye la caja de producto. **Estos ajustes sólo podrían ser necesarios en caso de uso sin conexión a la APP asociada al dispositivo y fuera de España porque existiera otra normativa.**

En caso de necesitar soporte técnico, puede contactar con el departamento de Servicio Técnico a través de nuestra Web: www.cdpsa.eu donde recibirá instrucciones precisas de cómo proceder al respecto.

El fabricante/distribuidor no se responsabiliza de la utilización de este aparato. Este alcoholímetro nunca debe ser empleado con el propósito de efectuar ensayos validados por las autoridades pues éstos pueden no estar legalmente reconocidos. El detector de alcohol es un instrumento de prevención y sus resultados deben ser considerados sólo como una medida de orientación.