

### 6.3.6 Opción de menú 6: Consulta de la versión del software

- i** Para la localización del error por parte del equipo del BORA Service puede necesitarse la versión del software del sistema.

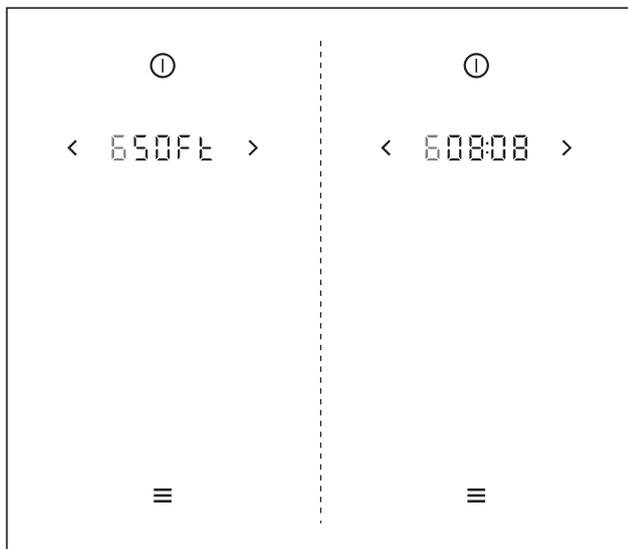


Fig. 6.7 Opción de menú 6: Consulta de la versión del software

- Transcurridos dos segundos se visualiza la versión actual del software del sistema.

### 6.3.7 Opción de menú 7: Consulta de la versión del hardware

- i** Para la localización del error por parte del equipo del BORA Service puede necesitarse la versión del hardware de aparato instalado.

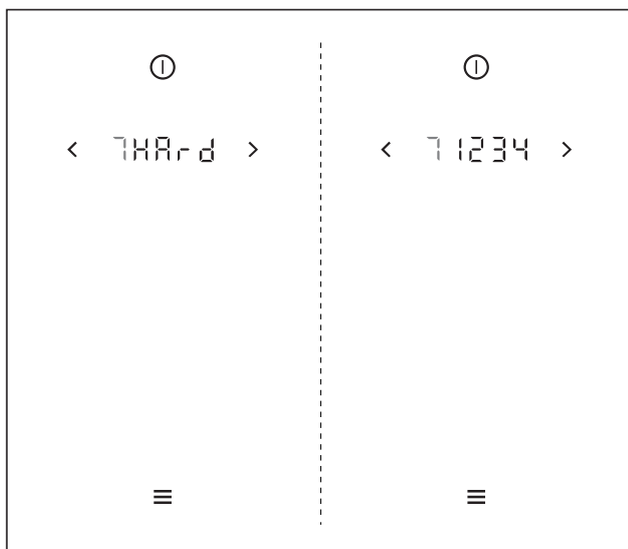


Fig. 6.8 Opción de menú 7: Consulta de la versión del hardware

- Transcurridos dos segundos se visualiza la versión actual del hardware de los aparatos.

### 6.3.8 Opción de menú 8: Actualización del software del sistema

- i** Para subsanar los errores puede ser necesario actualizar el software del sistema.
- i** El software más actual para el sistema BORA Classic 2.0. está disponible en la página web de BORA ([www.bora.com](http://www.bora.com), Productos, BORA Classic 2.0, BORA Classic extractor de superficie CKA2/CKA2AB, Documentos).

Escanee el código QR para acceder directamente a la página con el software más actual.



- i** Como soporte para el archivo de actualización se necesita una memoria USB en formato FAT32. Esta memoria se inserta en el puerto USB del extractor de superficie.
- i** La memoria USB debe contener un archivo de actualización válido. Puede solicitar en cualquier momento el archivo de actualización al departamento BORA Service.

#### Inicio de la actualización del software

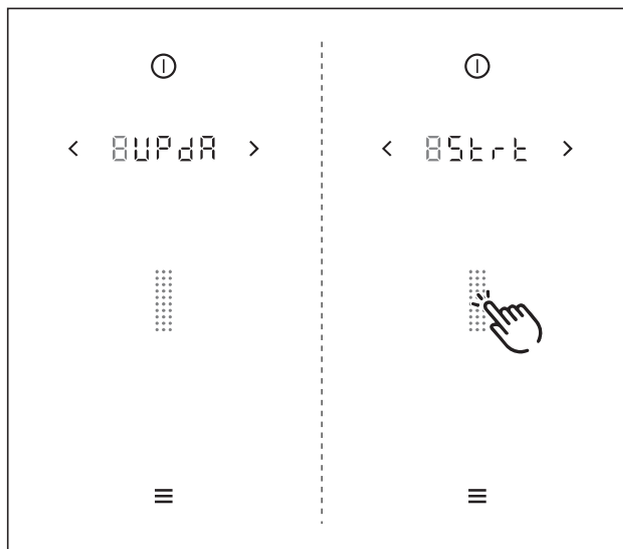


Fig. 6.9 Opción de menú 8: Inicio de la actualización del software

- ▶ Conecte la memoria USB con el archivo de actualización en el puerto USB del extractor de superficie.
- ▶ Toque en el deslizador 
- Se inicia la actualización del software.
- La primera fase del proceso de actualización se muestra en una indicación intermitente.