



Baño de arena digital, controlado por microprocesador

- Baño de arena termostatzado.
- Temperatura controlada por microprocesador, con sonda interna Pt100 integrada.
- Algoritmo de regulaci3n de temperatura ARA V2, con tecnologa fuzzy logic de alta precisi3n para sonda externa, sin sobrepasar la temperatura seleccionada (incluso a 30°C)
- Pantalla digital LCD retroiluminada con indicaci3n del valor seleccionado y real de temperatura, y temporizador, con avisador ac3stico.
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Indicador intermitente en pantalla de advertencia de alta temperatura, antiquemaduras, a partir de 45°C.
- Calefactores distribuidos homog3neamente para una calefacci3n uniforme en toda la superficie de la plataforma del baño.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos par3metros que tena anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.

Cuadro de especificaciones técnicas:

Modelo	SB400E
Referencia	10000-01119
Calefacción	
Potencia calefacción (W)	1.500
Rango de Temperatura (°C)	T ^a amb+5 - 400
Resolución (°C)	0,5
Precisión (°C)	+/- 1
Temporizador (min)	0-120
Datos Generales	
Material Plato	Acero Inox. AISI 304
Dimensiones Plato (mm)	320x320
Dimensiones (mm)	360x460x180
Peso	7,5
Protección IP	IP52
Embalaje cm	69x53x29

Accesorios	Referencia
Sonda Pt100 Externa Permite controlar la temperatura en el interior de la preparación	20000-00034
Pie soporte y barra de sujeción	20000-00072
Pinza con doble nuez para sujeción	20000-00073

