

Plasma Bath

Baño Digital para Plasma



Baño digital Refrigerado controlado por microprocesador.



Baño digital controlado por microprocesador.

- Baño refrigerado
- Temperatura controlada por microprocesador, con sonda Pt100 interna,
- Cubeta interior en acero inox AISI 304, y chasis exterior metálico protegido con pintura Epoxi de gran resistencia a entornos agresivos.
- Circulación activa del líquido de la cubeta
- Pantalla digital LCD retroiluminada con indicación del valor seleccionado y real de temperatura y velocidad.
- Control de mandos por pulsadores de membrana.
- Grupo compresor sin CFC, silencioso y sin vibración, en el refrigerado
- Termostato de seguridad con rearme para nivel de líquido, por sobre temperatura o por falta de agua del elemento calefactor.
- Indicador intermitente en pantalla de advertencia de alta temperatura,
- Memoriza los últimos datos usados.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Espita de desagüe y asas para un cómodo transporte.
- Interruptor general protegido contra salpicaduras.

Cuadro de especificaciones técnicas:

Modelo	PB120E	PBC127E
Referencia	10000-01157	10000-01158
Termostatación		
Vol. Máx. (L)	20	27
Potencia Calefactora (W)	1600	1600
Potencia Refrigeradora (W)	-	300
Rango de Tª (°C)	Amb+5 -100	0- 100
Resolución (°C)	0,1	0,1
Datos Generales		
Material cubeta	Acero Inox. AISI 304	Acero Inox. AISI 304
Dim. Útil (cm)	50x30x13	50x30x17
Dim. Ext. (cm)	53x33x30	85x40x40
Peso (kg)	15	30
Protección IP	IP52	IP52

Accesorios	Referencia
Tapa tejadillo inox Para baño de 27L	20000-00110
Soporte bolsas	20000-00275
Muelles (2) sujeción para vasos, frascos, etc	20000-00043
Gradillas para tubos*	
36 tubos Ø13mm	20000-00164
24 tubos Ø 16mm	20000-00165
24 tubos Ø 20mm	20000-00166

