



Modelo PB I20 €

Baño digital para plasma

Características

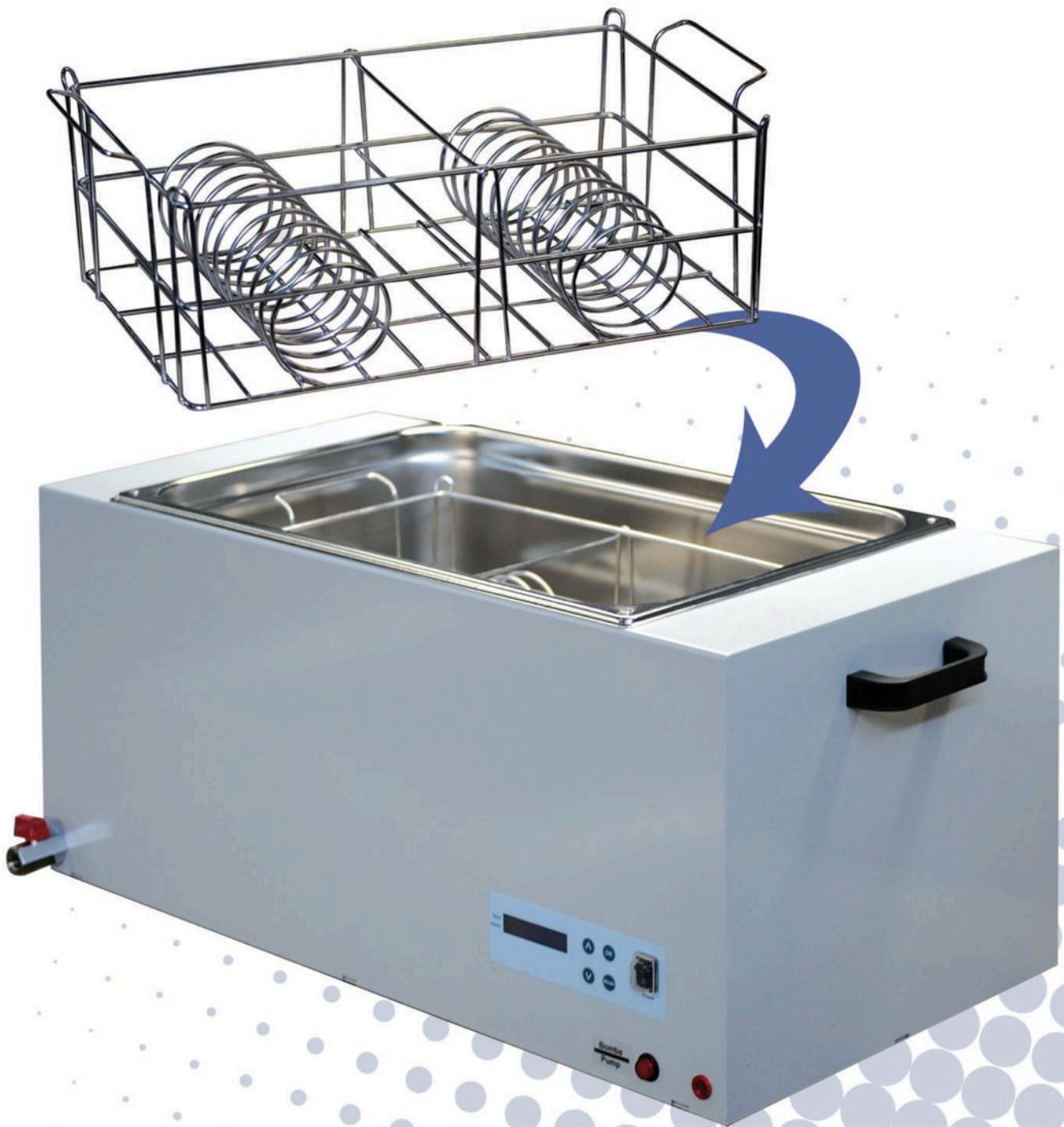
- Temperatura de trabajo de ambiente a 37° C.
- Temperatura controlada por microprocesador, con sonda Pt100 interna.
- Cubeta interior en acero inox AISI 304, y chasis exterior metálico protegido con pintura Epoxi de gran resistencia a entornos agresivos. Circulación activa del líquido de la cubeta.
- 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.
- Interruptor general con protección IP 52.
- Alimentación: 220V / 50 Hz alternativamente 110V/60 Hz.

Model PB I20 €

Digital bath for plasma bags defrost

Characteristics

- Working temperature at 37° C.
- Temperature is controlled by a microprocessor, with a Pt100 probe.
- Internal made of stainless steel (AISI 304), external metallic chassis made of carbon steel by highly resistant Epoxy painting for aggressive environments.
- Liquid circulation at the internal chamber.
- Backlit digital LCD screen; with indicators for selected set and real temperature also speed of the liquid Touch Screen Control.
- CFC free, noiseless and vibration free condenser group (optional in refrigerating).
- Safety Thermostat with reset for liquid level, in case of overheating or lack of water at the heater.
- High temperature flashing indicator at the warning screen.
- Memorize the last set parameters.
- Reset: after a power cut, the equipment restarts with the same set parameters before the failure. An error indicator is shown at the screen.
- Drain Spigot
- Handles, for an easy transportation.
- Main power switch protected against splashes.
- Main power with IP 52 protection.
- Power supply: 220 V/50 Hz alternative 110V/60 Hz.


Especificaciones Técnicas

Modelo	Capacidad litros	Interior/ Exterior	W	Dimensiones externas (mm) ancho x fondo x alto	Dimensiones internas (mm) ancho x fondo x alto	Peso bruto/neto en kg	Volumen m ³
PCB120E	27	Inox/Epoxi	1200	460 x 260 x 170	800 x 370 x 300	30/20	0.7

Technical Specifications

Model	Capacidad litros	Internal/ External	W	Internal Dimensions (mm) width x length x height	External Dimensions (mm) width x length x height	Weight/Pack net/gross	Volume m ³
PCB120E	27	Inox/Epoxi	1200	460 x 260 x 170	800 x 370 x 300	30/20	0.7