



Software



Representación gráfica de secado



(h tapa abierta=360)

Dimensiones (mm)

- **Lámpara halógena de infrarojo**

- **Calor uniforme y rápido análisis**

5 modos de secado programables e incrementos de temperatura seleccionables (en modo de secado "steps") standard/gentle/rapid/steps/high temperature. Representación gráfica de secado con acceso a la gráfica de resultados durante el muestreo.

- **Memoria interna**

Su memoria de resultados interna permite guardar los últimos 1000 análisis realizados. Dispone de protección con contraseña para prevenir el acceso no autorizado a los resultados y la modificación parámetros de análisis.

- **Conectividad**

Salida RS232 con formato PC/Print.

PS2, conexión para teclado.

Ethernet, opcional bajo petición.

Puerto USB para la transmisión de datos a PC y control del procedimiento a través de software. El aplicativo le permitirá controlar las funciones a través de una balanza virtual. (Incluido CD Software, para Windows x32 y x64 bits)

Los comandos "start log" y "stop log" le permitirán guardar para recuperar los datos en formato *txt para trabajar a posteriori con ellos.

- **Interruptor de pie multifunciones**

Funciones de interruptor de pie configurable start/ stop/ tara/ print/ toogle (cambio de unidad).

Características	
Corrección automática de la temperatura	sí
Peso mínimo de la muestra	0,2 g
Resolución de la humedad	0,01%
Resultados % humedad /% materia sólida	%M, %D, %R, G/L, %M Atro, %D Atro
GLP	sí, configurables por el usuario
Calibración	externa
Tipo de pantalla	LCD matricial
Rango temperatura de trabajo	30°C a 200°C
Rango temperatura de secado	30°C a 175°C
Rango temperatura standby	30°C a 100°C
Memoria de proceso de secado	40 method x 25 results/ 1000 batchwise
Visualización de secado	si (ventana frontal y gráfica en pantalla)
Criterio de auto apagado configurable	auto, manual, definido por el usuario peso/tiempo, definido por el usuario por % unidad/tiempo, intelligent
Contraseñas de usuarios	sí
Idioma	inglés
Accesorios de serie	sonda de temperatura, 25 platos para muestra incluidos, funda antipolvo, blíster y cable RS232
Alimentación	230V 50Hz
Peso neto	6,4 kg

Referencia	Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)
HLV120	260350	120	0,001	325x390x285	7,9

Accesorios

Referencia	Código #	Descripción accesorios
HLV120-101	910033	50 Platos para análisis
IMP27	910034	Impresora BPT-M280
IMP28	910035	Impresora POS76