



Software



Representación gráfica de secado





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 B	PT-M280					
IMP28	910035	Impresora P	0S76					