

BALANZAS ANALITICAS SERIE ATX



CARACTERISTICAS

Balanza analítica de precisión electrónica. Con sistema de pesaje de tecnología Uní-Bloc. Pantalla de cristal líquido de cuarzo (LCD). La balanza permite calibrar un solo botón por medio de pesas internas,

Opcional: IFB-102A-UNI convertidor RS232 con este accesorio esta Lista para comunicar datos: WINDOWS™ Direct Funtion.

Esta función única en las balanzas Shimadzu permite que su balanza envíe datos a cualquier aplicación de

Windows™ (hoja de calculo, base de datos, procesador de palabra y software de laboratorio) con solo un cable

(No incluido) sin necesidad de software

ESPECIFICACIONES	MODELO	
	321-71000-33 ATX124	321-71000-34 ATX224
Capacidad	120 g	220 g
Sensibilidad	0.1mg	
Desviación estándar	+- 0.1	
Linealidad	+/- 0.2 mg	
Temperatura Ambiente	5 ~ 40 °C	
Diámetro del Plato	90 mm	
Unidades de Medición	g, mg, ct, pcs, mom, oz, ozt, dwt, gn, tael Singapur	
Botón de calibración con masa interna	◆	◆
Botón de calibración con masa externa	◆	◆
Windows™ Direct	◆	◆
Control de estabilidad	◆	◆

BALANZAS ANALITICAS SERIE ATY



CARACTERISTICAS

Balanza analítica de precisión electrónica. Con sistema de pesaje de tecnología Uní-Bloc. Pantalla de cristal líquido de cuarzo (LCD). La ATY es ideal para trabajos sencillos en laboratorio sin necesidad de una gran inversión.

Opcional: IFB-102A-UNI convertidor RS232 con este accesorio esta Lista para comunicar datos: WINDOWS™ Direct Funtion.

Esta función única en las balanzas Shimadzu permite que su balanza envíe datos a cualquier aplicación de

Windows™ (hoja de calculo, base de datos, procesador de palabra y software de laboratorio) con solo un cable

(No incluido) sin necesidad de software

ESPECIFICACIONES	MODELO	
	321-71000-38 ATY124	321-71000-39 ATY224
Capacidad	120 g	220 g
Sensibilidad	0.1mg	
Desviación estándar	+- 0.1	
Linealidad	+/- 0.2 mg	
Temperatura Ambiente	5 ~ 40 °C	
Diámetro del Plato	90 mm	
Unidades de Medición	g, mg, ct, pcs, mom, oz, ozt, dwt, gn, tael Singapur	
Botón de calibración con masa externa	◆	◆
Windows™ Direct	◆	◆
Control de estabilidad	◆	◆

BALANZAS ANALITICAS SERIE AUW



CARACTERISTICAS

Balanza de precisión electrónica. Con sistema de pesaje de tecnología UniBloc. Pantalla de cristal líquido de cuarzo (LCD). Sistema de calibración totalmente automático "Perfect Self Calibration (PSC)" que evita que el operador se preocupe por los cambios ambientales que puedan afectar la precisión de la medición al detectar estos y calibrar la balanza automáticamente. Función Clock-Cal que permite programar hasta tres calibraciones en el día. Motor-Cal permite calibrar la balanza con un botón por medio de pesas internas. Indicador de estabilidad y sistema de estabilidad digital que automáticamente selecciona el mejor método de acuerdo a las condiciones de medición. Reloj interno que con la impresora opcional realiza reportes que cumplen con los requerimientos de ISO 9000, GMP y GLP (Buenas practicas de laboratorio).

Lista para comunicar datos: WINDOWS™ Direct Funtion.

Esta función única en las balanzas Shimadzu permite que su balanza envíe datos a cualquier aplicación de Windows™ (hoja de calculo, base de datos, procesador de palabra y software de laboratorio) con solo un cable (no incluido) sin necesidad de software

La interfase RS-232C es instalada como equipo estándar.

ESPECIFICACIONES	MODELO		
	321-62900-61 AUW120	321-62900-62 AUW220	321-62900-63 AUW320
Capacidad	120 g	220 g	320 g
Sensibilidad	0.1mg		
Desviación estándar	0.1 mg		0.15 mg
Linealidad	+/- 0.2 mg		+/- 0.3 mg
Temperatura Ambiente	5 ~ 40 °C / 41 ~ 104 °F		
Diámetro del Plato	80 mm / 3.1 in		
Unidades de Medición	g, mg, %, pcs, ct, mom, lb, Oz, Ozt, Tael, dwt, GN, m, b, t, o, d (líquido, solido)		
Calibración automática (PSC)	◆	◆	◆
Calibración con reloj	◆	◆	◆
Botón de calibracion con masa interna	◆	◆	◆
Botón de calibracion con masa externa	◆	◆	◆
Reloj/Calendario	◆	◆	◆
Windows™ Direct	◆	◆	◆
Interfase RS232C	◆	◆	◆
Pantalla iluminada	◆	◆	◆
FUNCIONES PROGRAMADAS			
Control de estabilidad digital	◆	◆	◆
Gravedad específica, contador de piezas, peso en %, autoimpresión	◆	◆	◆

BALANZAS ANALITICAS SERIE AUX



CARACTERISTICAS

Balanza de precisión electrónica. Con sistema de pesaje de tecnología UniBloc. Pantalla de cristal líquido de cuarzo (LCD). Motor-Cal permite calibrar la balanza con un botón por medio de pesas internas. Indicador de estabilidad y sistema de estabilidad digital que automáticamente selecciona el mejor método de acuerdo a las condiciones de medición. Reloj interno que con la impresora opcional realiza reportes que cumplen con los requerimientos de ISO 9000, GMP y GLP (Buenas practicas de laboratorio).

Lista para comunicar datos: WINDOWS™ Direct Funtion.

Esta función única en las balanzas Shimadzu permite que su balanza envíe datos a cualquier aplicación de Windows™ (hoja de calculo, base de datos, procesador de palabra y software de laboratorio) con solo un cable (no incluido) sin necesidad de software

La interface RS-232C es instalada como equipo estándar.

ESPECIFICACIONES	MODELO		
	321-62900-64 AUX120	321-62900-65 AUX220	321-62900-66 AUX320
Capacidad	120 g	220 g	320 g
Sensibilidad	0.1mg		
Desviación estándar	0.1 mg		0.15 mg
Linealidad	+/- 0.2 mg		+/- 0.3 mg
Temperatura Ambiente	5 ~ 40 °C / 41 ~ 104 °F		
Diámetro del Plato	80 mm / 3.1 in		
Unidades de Medición	g, mg, %, pcs, ct, mom, lb, Oz, Ozt, Tael, dwt, GN, m, b, t, o, d (líquido, solido)		
Calibración automática (PSC)	◆	◆	◆
Calibración con reloj			
Botón de calibracion con masa interna	◆	◆	◆
Botón de calibracion con masa externa	◆	◆	◆
Reloj/Calendario	◆	◆	◆
Windows™ Direct	◆	◆	◆
Interfase RS232C	◆	◆	◆
Pantalla iluminada			
FUNCIONES PROGRAMADAS			
Control de estabilidad digital	◆	◆	◆
Gravedad específica, contador de piezas, peso en %, autoimpresión	◆	◆	◆

BALANZAS ANALITICAS SERIE AUY



CARACTERISTICAS

Balanza de precisión electrónica. Con sistema de pesaje de tecnología UniBloc. Pantalla de cristal líquido de cuarzo (LCD). Indicador de estabilidad y sistema de estabilidad digital que automáticamente selecciona el mejor método de acuerdo a las condiciones de medición. La serie AUY es ideal para trabajos sencillos en laboratorio sin necesidad de una gran inversión.

Lista para comunicar datos: WINDOWS™ Direct Funtion.

Esta función única en las balanzas Shimadzu permite que su balanza envíe datos a cualquier aplicación de Windows™ (hoja de calculo, base de datos, procesador de palabra y software de laboratorio) con solo un cable (no incluido) sin necesidad de software adicional.

La interface RS-232C es instalada como equipo estándar.

ESPECIFICACIONES	MODELO	
	321-62900-67 AUY120	321-62900-68 AUY220
Capacidad	120 g	220 g
Sensibilidad	0.1mg	
Desviación estándar	0.1 mg	
Linealidad	+/- 0.2 mg	
Temperatura Ambiente	5 ~ 40 °C / 41 ~ 104 °F	
Diámetro del Plato	80 mm / 3.1 in	
Unidades de Medición	g, mg, %, pcs, ct, mom, lb, Oz, Ozt, Tael, dwt, GN, m, b, t, o, d (líquido, solido)	
Calibración automática (PSC)		
Calibración con reloj		
Botón de calibracion con masa interna		
Botón de calibracion con masa externa	◆	◆
Reloj/Calendario		
Windows™ Direct	◆	◆
Interfase RS232C	◆	◆
Pantalla iluminada		
FUNCIONES PROGRAMADAS		
Control de estabilidad digital	◆	◆
Gravedad específica, contador de piezas, peso en %, autoimpresión	◆	◆

BALANZAS SEMI-MICRO SERIE AUW-D DOBLE RANGO



CARACTERISTICAS

Balanza de precisión electrónica. Con sistema de pesaje de tecnología UniBloc. Pantalla de cristal líquido de cuarzo (LCD). Motor-Cal permite calibrar la balanza con un botón por medio de pesas internas. Indicador de estabilidad y sistema de estabilidad digital que automáticamente selecciona el mejor método de acuerdo a las condiciones de medición. Reloj interno que con la impresora opcional realiza reportes que cumplen con los requerimientos de ISO 9000, GMP y GLP (Buenas practicas de laboratorio).

Lista para comunicar datos: WINDOWS™ Direct Funtion.

Esta función única en las balanzas Shimadzu permite que su balanza envíe datos a cualquier aplicación de Windows™ (hoja de calculo, base de datos, procesador de palabra y software de laboratorio) con solo un cable (no incluido) sin necesidad de software

La interface RS-232C es instalada como equipo estándar.

ESPECIFICACIONES	MODELO	
	321-62900-71 AUW120D	321-62900-72 AUW220D
Capacidad	120/42 g	220/82 g
Sensibilidad	0.1/0.01mg	
Desviación estándar	0.1 mg (rango mayor)	0.1 mg (rango mayor)
	0.02mg (rango menor)	0.05mg (rango menor)
Linealidad	+/- 0.2 mg (rango mayor)	
	+/- 0.1 mg (rango menor)	
Temperatura Ambiente	5 ~ 40 °C / 41 ~ 104 °F	
Diámetro del Plato	80 mm / 3.1 in	
Unidades de Medición	g, mg, %, pcs, ct, mom, lb, Oz, Ozt, Tael, dwt, GN, m, b, t, o, d (líquido, solido)	
Calibración automática (PSC)	◆	◆
Calibración con reloj	◆	◆
Botón de calibracion con masa interna	◆	◆
Botón de calibracion con masa externa	◆	◆
Reloj/Calendario	◆	◆
Windows™ Direct	◆	◆
Interfase RS232C	◆	◆
Pantalla iluminada		
FUNCIONES PROGRAMADAS		
Control de estabilidad digital	◆	◆
Gravedad específica, contador de piezas, peso en %, autoimpresión	◆	◆

BALANZAS DE PRECISION SERIE UW



CARACTERISTICAS

Balanza de precisión electrónica. Pantalla de cristal líquido de cuarzo (LCD) con back light. Indicador de estabilidad y sistema de estabilidad digital que automáticamente selecciona el mejor método de acuerdo a las condiciones de medición. Reloj interno que con la impresora opcional realiza reportes que cumplen con los requerimientos de ISO 9000, GMP y GLP (Buenas practicas de laboratorio).

Lista para comunicar datos: WINDOWS™ Direct Funtion.

Esta función única en las balanzas Shimadzu permite que su balanza envíe datos a cualquier aplicación de Windows™ (hoja de calculo, base de datos, procesador de palabra y software de laboratorio) con solo un cable (no incluido) sin necesidad de software

La interface RS-232C es instalada como equipo estándar.

Todos los modelos tienen las siguientes funciones:

- ◆ Sistema de pesaje de tecnología Uni-Block
- ◆ Calibración con reloj.
- ◆ Botón de calibración con masa interna
- ◆ Botón de calibración con masa externa
- ◆ Reloj / calendario
- ◆ Windows TM Direct
- ◆ Interface RS232C
- ◆ Salida ISO/GLP/GMP completa
- ◆ Función conteo de piezas
- ◆ Gravedad Específica.
- ◆ Función de % de medición.
- ◆ Pantalla análoga.
- ◆ Unidades de medición seleccionables: g, Kg, mg, %, pcs, ct, mom, Lb, Oz, Ozt, tl, dwt, GN, m, b, o, t, d(sólido, liquido)

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	SENSIBILIDAD	DIMENSION DEL PLATO
UW420H	321-62352-62	420 g	0.001 g	108 x 105 mm
UW620H	321-62352-63	620 g	0.001 g	108 x 105 mm
UW820S	321-62352-65	820 g	0.01 g	108 x 105 mm
UW4200H	321-62352-67	4200 g	0.01 g	170 x 180 mm
UW6200H	321-62352-68	6200 g	0.01 g	170 x 180 mm
UW8200S	321-62352-70	8200 g	0.1 g	170 x 180 mm

BALANZAS DE PRECISION SERIE UX



CARACTERISTICAS

Balanza de precisión electrónica. Pantalla de cristal líquido de cuarzo (LCD) con back light. Indicador de estabilidad y sistema de estabilidad digital que automáticamente selecciona el mejor método de acuerdo a las condiciones de medición. Reloj interno que con la impresora opcional realiza reportes que cumplen con los requerimientos de ISO 9000, GMP y GLP (Buenas practicas de laboratorio).

Lista para comunicar datos: WINDOWS™ Direct Funtion.

Esta función única en las balanzas Shimadzu permite que su balanza envíe datos a cualquier aplicación de Windows™ (hoja de calculo, base de datos, procesador de palabra) con solo un cable (no incluido) sin necesidad de software adicional.

La interfase RS-232C es instalada como equipo estándar.

Todos los modelos tienen las siguientes funciones:

- ◆ Sistema de pesaje de tecnología Uni-Block
- ◆ Botón de calibración con masa externa
- ◆ Reloj / calendario
- ◆ Windows TM Direct
- ◆ Interface RS232C
- ◆ Salida ISO/GLP/GMP completa
- ◆ Función conteo de piezas
- ◆ Gravedad Especifica.
- ◆ Función de % de medición.
- ◆ Pantalla análoga.
- ◆ Unidades de medición seleccionables: g, Kg, mg, %, pcs, ct, mom, Lb, Oz, Ozt, tl, dwt, GN, m, b, o, t, d(sólido, liquido)

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	SENSIBILIDAD	DIMENSION DEL PLATO
UX420H	321-62352-52	420 g	0.001 g	108 x 105 mm
UX620H	321-62352-53	620 g	0.001 g	108 x 105 mm
UX820S	321-62352-55	820 g	0.01 g	108 x 105 mm
UX4200H	321-62352-57	4200 g	0.01 g	170 x 180 mm
UX6200H	321-62352-58	6200 g	0.01 g	170 x 180 mm
UX8200S	321-62352-60	8200 g	0.1 g	170 x 180 mm

BALANZAS DE PRECISION SERIE TX/TXB



CARACTERISTICAS

Balanza económica de precisión electrónica con tecnología **Uni-Block**

Pantalla de cristal líquido de cuarzo (LCD) con back light., la serie **TXB** puede ser operada con baterías

Lista para comunicar datos: WINDOWS™ Direct Funtion.

Esta función única en las balanzas Shimadzu permite que su balanza envíe datos a cualquier aplicación de Windows™ (hoja de calculo, base de datos, procesador de palabra) con solo un cable, (no incluido) sin necesidad de software adicional.

Incluye interfase RS-232C.

Todos los modelos tienen las siguientes funciones:

- ◆ Calibración con masa externa
- ◆ Función conteo de piezas
- ◆ Función de % de medición.
- ◆ Pantalla analógica digital
- ◆ Unidades de medición seleccionables: g, Kg, %, pcs, ct, lb, Oz, TTI (hasta 20 unidades personalizadas)
- ◆ Apagado automático, para ahorro de energía
- ◆ Corta aire con puertas deslizables en la serie TX, con resolución de 1 mg.

MODELO	CODIGO	CAPACIDAD	SENSIBILIDAD	DIMENSION DEL PLATO
TX223L	321-64503-52	220 g	0.001 g	110 mm Ø
TX323L	321-64503-53	320 g	0.001 g	110 mm Ø
TX3202L	321-64503-63	3200 g	0.01 g	167 x 181 mm
*TXB422L	321-63805-53	420 g	0.01 g	110 mm Ø
*TXB622L	321-63805-54	620 g	0.01 g	110 mm Ø
*TXB4201L	321-63805-63	4200 g	0.1 g	160 mm Ø
*TXB6201L	321-63805-64	6200 g	0.1 g	160 mm Ø

* OPERACIÓN CON ADAPTADOR DE AC Y BATERIAS

BALANZAS GRANATARIAS SERIE ELB BALANZA PORTATIL



CARACTERISTICAS

Balanza económica portátil. Pantalla de cristal líquido de cuarzo (LCD).

Todos los modelos tienen las siguientes funciones:

- ◆ Botón de calibración con masa externa
- ◆ Funcionan con adaptador de corriente alterna o 6 baterías AA.
- ◆ Función conteo de piezas
- ◆ Función de % de medición.
- ◆ Función de gravedad específica
- ◆ Control de estabilización digital
- ◆ Unidades de medición seleccionables: g, Kg, %, pcs, ct, mom, Oz, Ozt, tl, dwt, GN.

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	SENSIBILIDAD	DIMENSION DEL PLATO
ELB300	321-62600-03	300 g	0.01 g	Ø 110 mm
ELB600H	321-62600-05	600 g	0.05 g	170 x 130 mm
ELB600S	321-62600-04	600 g	0.1 g	170 x 130 mm
ELB3000	321-62600-08	3,000 g	0.1 g	170 x 130 mm
ELB6000S	321-62600-09	6,000 g	1 g	170 x 130 mm
ELB12K	321-62600-10	12,000 g	1 g	170 x 130 mm

BALANZAS DE PLATAFORAMA SERIE BW-K



CARACTERISTICAS

Balanza de precisión electrónica. Pantalla de cristal líquido de cuarzo (LCD). Indicador de estabilidad y sistema de estabilidad digital que automáticamente selecciona el mejor método de acuerdo a las condiciones de medición. Reloj interno que con la impresora opcional realiza reportes que cumplen con los requerimientos de ISO 9000, GMP y GLP (Buenas practicas de laboratorio).

Lista para comunicar datos: WINDOWS™ Direct Funtion.

Esta función única en las balanzas Shimadzu permite que su balanza envíe datos a cualquier aplicación de Windows™ (hoja de calculo, base de datos, procesador de palabra y software de laboratorio) con solo un cable (no incluido) sin necesidad de software

La interface RS-232C es instalada como equipo estándar.

Todos los modelos tienen las siguientes funciones:

- ◆ Sistema de pesaje de tecnología Uni-Block
- ◆ Calibración con reloj.
- ◆ Botón de calibración con masa interna
- ◆ Botón de calibración con masa externa
- ◆ Reloj / calendario
- ◆ Windows TM Direct
- ◆ Interface RS232C
- ◆ Salida ISO/GLP/GMP completa
- ◆ Función conteo de piezas
- ◆ Gravedad Específica.
- ◆ Función de % de medición.
- ◆ Pantalla análoga.
- ◆ Unidades de medición seleccionables: g, Kg, mg, %, pcs, ct, mom, Lb, Oz, Ozt, tl, dwt, GN, m, b, o, t, d(sólido, liquido)

MODELO	CODIGO	CAPACIDAD	SENSIBILIDAD	DIMENSIONES DEL PLATO
BW12KH	220-93025-11	12 kg	0.1 g	345x250mm
BW22KH	220-93025-12	22 kg	0.1 g	345x250mm
BW32KH	220-93025-13	32 kg	0.1 g	345x250mm
BW32KS	220-93025-14	32 kg	1 g	345x250mm
BW52KS	220-93025-15	52 kg	1 g	345x250mm

BALANZAS DE PLATAFORAMA SERIE BX-K



CARACTERISTICAS

Balanza de precisión electrónica. Pantalla de cristal líquido de cuarzo (LCD). Indicador de estabilidad y sistema de estabilidad digital que automáticamente selecciona el mejor método de acuerdo a las condiciones de medición. Reloj interno que con la impresora opcional realiza reportes que cumplen con los requerimientos de ISO 9000, GMP y GLP (Buenas practicas de laboratorio).

Lista para comunicar datos: WINDOWS™ Direct Funtion.

Esta función única en las balanzas Shimadzu permite que su balanza envíe datos a cualquier aplicación de Windows™ (hoja de calculo, base de datos, procesador de palabra y software de laboratorio) con solo un cable (no incluido) sin necesidad de software

La interface RS-232C es instalada como equipo estándar.

Todos los modelos tienen las siguientes funciones:

- ◆ Sistema de pesaje de tecnología Uni-Block
- ◆ Botón de calibración con masa externa
- ◆ Reloj / calendario
- ◆ Windows TM Direct
- ◆ Interface RS232C
- ◆ Salida ISO/GLP/GMP completa
- ◆ Función conteo de piezas
- ◆ Gravedad Especifica.
- ◆ Función de % de medición.
- ◆ Pantalla análoga.
- ◆ Unidades de medición seleccionables: g, Kg, mg, %, pcs, ct, mom, Lb, Oz, Ozt, tl, dwt, GN, m, b, o, t, d(sólido, liquido)

MODELO	CODIGO	CAPACIDAD	SENSIBILIDAD	DIMENSIONES DEL PLATO
BX12KH	220-93025-01	12 kg	0.1 g	345x250mm
BX22KH	220-93025-02	22 kg	0.1 g	345x250mm
BX32KH	220-93025-03	32 kg	0.1 g	345x250mm
BX32KS	220-93025-04	32 kg	1 g	345x250mm
BX52KS	220-93025-05	52 kg	1 g	345x250mm

BALANZA DE HUMEDAD MOC-120H



CARACTERISTICAS

Balanza de humedad electrónica, con sistema de pesaje de tecnología UniBloc, el cual provee una excelente estabilidad y exactitud; plato grande que permite poner una gran cantidad de muestra, efectivo secado de muestra por medio de calentamiento por infrarrojo, el control digital permite una rápida selección de los diferentes modos de medición, pérdida de peso en los primeros 30 segundos, es monitoreado y visualmente presentado en la barra gráfica de el display, esta característica es especialmente usada para mostrar que la medición es cercana a completarse, esta balanza está equipada con el único mecanismo de auto-tara, el cual ajusta a cero automáticamente y asegura alta exactitud incluso con un plato grande, amplio display con back light permite la lectura incluso bajo pobres condiciones de iluminación; lista para comunicar datos a Windows™

ESPECIFICACIONES		
Modelo	MOC-120H	
Código	321-63300-10	
Capacidad de muestra	120g	
Lectura mínima en pesaje	0.001g	
Rango de medición del contenido de humedad	0.01% a 100%	
Lectura mínima en contenido de humedad	0.01%	
Tamaño de plato	Ø130mm	
Modos de medición	Modos de término de prueba: <ul style="list-style-type: none"> • Automático • Por tiempo 	Modos de secado: <ul style="list-style-type: none"> • Estándar • Rápido • Lento • Por pasos • Predictiva
Calentador de secado	Calentador de cuarzo por medio de onda media infrarroja	
Rango de temperatura	30 a 200° C (Por incrementos de 1° C)	
Dimensiones	Ancho 220mm Largo 415mm Alto 190mm	
Peso	4.5 kg	
Temperatura de operación	5 a 40° C	
Rango de humedad	85% o menor de HR	
Procedimientos almacenados	10	

BALANZA DE HUMEDAD MOC-63U



CARACTERISTICAS

Balanza de humedad electrónica, con sistema de pesaje de tecnología UniBloc, el cual provee una excelente estabilidad y exactitud; efectivo secado de muestra por medio de calentamiento lámpara de halógeno, el control digital permite una rápida selección de los diferentes modos de medición, esta balanza está equipada con el único mecanismo de auto-tara, el cual ajusta a cero automáticamente y asegura alta exactitud display con back light permite la lectura incluso bajo pobres condiciones de iluminación; lista para comunicar datos a Windows™

ESPECIFICACIONES	
Modelo	MOC-63U
Código	321-71500-22
Capacidad de muestra	60g
Lectura mínima en pesaje	0.001g
Rango de medición del contenido de humedad	0.01% a 100%
Lectura mínima en contenido de humedad	0.01%
Tamaño de plato	Ø95mm
Modos de medición	Modos de secado: <ul style="list-style-type: none"> • Estándar • Rápido • Lento
Calentador de secado	por medio de calentamiento por lámpara halógeno
Rango de temperatura	50 a 200° C (Por incrementos de 1° C)
Dimensiones	Ancho 202mm Largo 336mm Alto 157mm
Peso	4 kg
Temperatura de operación	5 a 40° C
Rango de humedad	85% o menor de HR
Procedimientos almacenados	10