

## Serie Profesional

### Calibración Interna

- Inicial
- Por cambios de temperatura
- Por intervalos de tiempo

### Pantalla Gáfica

- Diagramas
- Estadísticas
- Gráficas de barras
- Indicador de carga
- Fecha y hora de la medición
- Retroiluminación
- Contraste ajustable
- Iconos para funciones

## Balanzas Analíticas WAX Balanzas de Precisión WPX



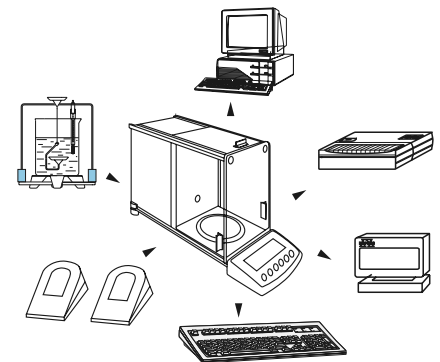
WAX 110  
WAX 60/220



WPX 1500  
WPX 4500



WPX 250  
WPX 650



- Clave de operador
- Candados de acceso para funciones
- Cámara de pesaje de gran tamaño
- Plato con sistema de seguridad contra sobrecarga
- Selección de filtros y método de presentación de resultados dependiendo de las condiciones de trabajo y las necesidades del usuario
- Salida de comunicación RS232 con parámetros configurables
- Procedimientos de control GLP para configurar reportes impresos de acuerdo a normas ISO/GLP
- Interfase con teclado de PC para llenado de reportes
- Gancho para pesaje inferior

## Balanzas Analíticas WAX

### Balanzas de Precisión WPX

#### Modos

- Conteo de piezas
- Verificación de peso
- Llenado
- Porcentaje
- Pesaje de animales
- Estadísticas
- Densidad de sólidos y líquidos
- Recetas



#### Unidades

- gramos
- miligramos
- personalizadas
- newtons
- granos
- mommes
- tael.s, tael.s, tael.hk
- pennyweight
- quilates
- onzas, onzas troy
- libras
- tical'e

#### Impresiones

- Reporte de calibraciones internas
- Reporte de calibraciones externas
- Reporte de densidad de sólidos y líquidos
- Personalizados
  - fecha y hora
  - clave del operador
  - nombre del proyecto
  - texto opcional (hasta 640 caracteres)
- Estadísticas
  - promedio, suma, mínimo, máximo, rango, desviación, desviación estándar

	WAX 110	WAX 60/220	WPX 250	WPX 650	WPX 1500	WPX 4500
Capacidad [g]	100	60/220	250	650	1500	4500
Sensibilidad [mg]	0,01	0,01/ 0,1	1	1	10	10
Linealidad [mg]	+/- 0,1	+/- 0,1/0,2	+/- 2		+/- 20	
Repetibilidad [mg]	0,1	0,1/0,2	2		20	
Tiempo de estabilización [s]	8	8/4	3			
Tamaño de la charola [mm]	80 diámetro		128 x 128		165 x 165	
Corrimiento de sensibilidad [ppm]	2 ppm/°C (15° - 30°C)					
Temperatura de operación [°C]	+15°C - +30°C					

