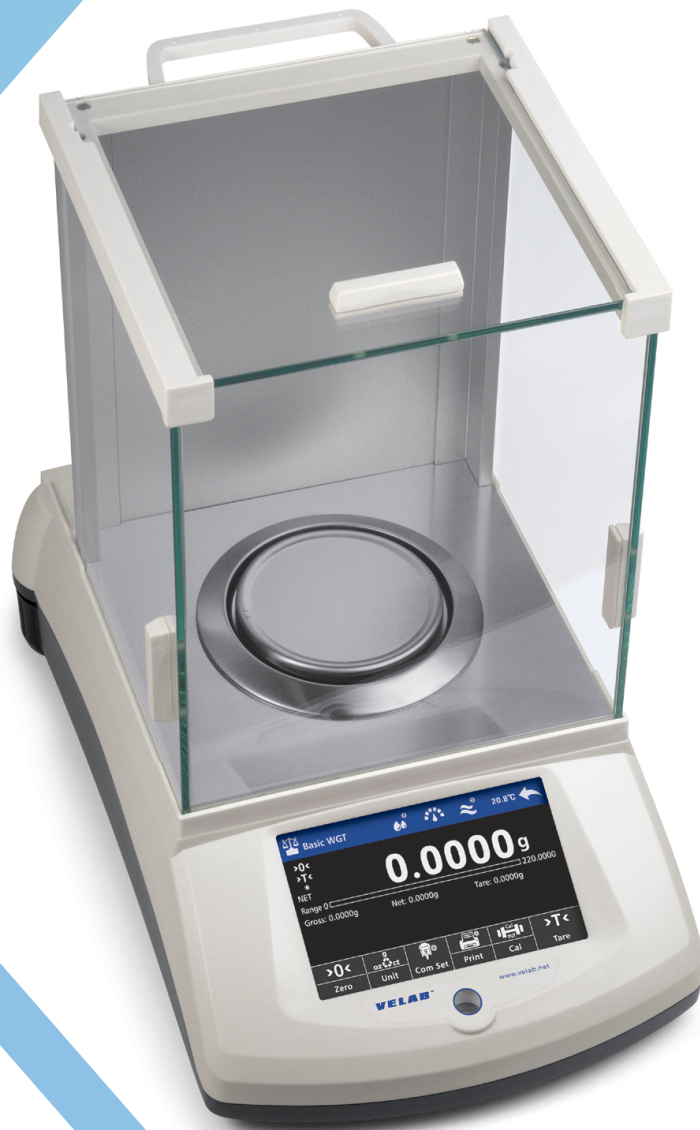


VelaQuin®



**VELAB™**

**BALANZA ANALÍTICA  
CON PANTALLA  
TÁCTIL (SERIE TS)  
VE-324TS**

## BALANZA ANALÍTICA CON PANTALLA TÁCTIL (SERIE TS)

La nueva serie de balanzas analíticas TS, con pantalla táctil de 5" cuentan con un monobloque como mecanismo de pesaje que, en complemento con su cabina anti-estática, garantiza su alto rendimiento y precisión. Las funciones adicionales incluyen su calibración interna, ajustes de sensibilidad y anti-vibración, conexión a PC para almacenamiento de datos, entre muchas otras. Por sus características, el modelo VE-204TS es adecuado para su uso en laboratorios de investigación, industria o control de calidad; aquellos en los que la precisión sea lo más indispensable.

### DATOS TÉCNICOS

<b>CAPACIDAD</b>	220g
<b>LEGIBILIDAD</b>	0.0001g (0.1mg)
<b>REPETIBILIDAD</b>	±0.1 mg
<b>LINEALIDAD</b>	±0.2 mg
<b>MECANISMO DE PESAJE</b>	Monobloque
<b>CALIBRACIÓN</b>	Interna y Externa
<b>UNIDADES DE PESAJE</b>	g, ct, oz, ozt, dwt, GN, lb, N, dr, tIT, tIs, tIH, T, T/A/R, /A/R, ms, bat, mom, lb, kg y dos unidades personalizables
<b>DIMENSIONES DEL PLATO</b>	Ø 90 mm
<b>TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN</b>	1.5 – 5 segundos
<b>INTERFAZ</b>	RS232 y USB, conexión a PC e impresora
<b>PANTALLA</b>	Pantalla táctil de 5 "
<b>CARCASA</b>	Metal y plástico ABS
<b>AMBIENTE DE OPERACIÓN</b>	Temperatura: 15° - 23°C, Humedad: 20% - 80%
<b>DIMENSIONES GENERALES</b>	345 x 223 x 331 mm
<b>GANCHO PARA PESAJE</b>	Incluido
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	CA 110/240V, 50/60 Hz
<b>PESO NETO</b>	5.2 kg
<b>GARANTÍA</b>	1 año

**A**

Display:  
Pantalla táctil de 5", brinda una experiencia más amigable al usuario.

**B**

Accesorios:  
Guante de pesaje, pesa de calibración F1 200 g, cable RS232, adaptador USB, cubierta anti-polvo, cubierta transparente, gancho para pesaje suspendido.

**C**

Mecanismo de pesaje:  
Monobloque, cuyo funcionamiento está basado en el principio de restauración de fuerza electromagnética en una sola celda, compacta y ligera.

**D**

Pared anti-estática:  
La pared metálica posterior sirve como un protector que evita que las cargas eléctricas del ambiente puedan afectar las actividades de pesaje, favoreciendo la precisión de la balanza.

**E**

Funciones adicionales:  
Pesaje en densidad, Conteo de piezas, pesaje porcentual, pesaje dinámico, función de acumulación, pesaje suspendido, ajuste de retención control de pesaje, pesaje de peso bruto, neto, tara.

**INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN**  
ISO 9001:2008

