



### ► Características



- Pantalla LCD de alto contraste
- Amplio plato de acero inoxidable
- Rastreador de capacidad
- Múltiples unidades de pesaje

- Cabina de 3 puertas antiestática
- Patas niveladores: Dos en la parte trasera
- Interfaz RS 232

### ► Aplicaciones

- Control de peso
- Pesaje de densidad
- Función de conteo
- Pesaje suspendido

- Pesaje porcentual
- Pesaje dinámico
- Función de acumulación

- Ajuste de retención
- Alarma de límite alto bajo
- Pesaje de peso bruto / neto / tara

### ► Accesorios incluidos

- Guante
- Adaptador USB
- Gancho para pesaje suspendido

- Pesa de calibración F1 100g (VE-204)
- Pesa de calibración 200g (VE-210)
- Cubierta transparente
- Cubierta anti-polvo
- Cable RS232

## DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-204	VE-324	VE-210
Capacidad	220g	320g	220g
Legibilidad	0.1mg	0.1mg	0.1mg
Repetibilidad	±0.1mg	±0.2mg	±0.1mg
Linealidad	±0.2mg	±0.2mg	±0.2mg
Unidades de Pesaje	g, mg, ct, oz, ozl, dwt, GN, lb, N, dr, tIT, tIs, tIH, T (Tola), T/A/R(tola/anna/rati), /A/R (tola/Mna/rati), ms (Mesghal), bat, /lb (Parts per pound), kg		
Calibración	Interna	Externa	
Dimensión del Plato	Monobloque		
Mecanismo de pesaje	Ø 90 mm / Ø 3.5"		
Tiempo de Estabilización	1.5 ~ 3 segundos		
Interfaz	RS232, se comunica de forma simultánea a impresora y PC		
Dimension del display	137 X 42mm, altura del dígito 23mm / 1"		
Carcasa	Metal y plástico ABS		
Ambiente de Operación	15° a 35°C / 59° a 95°F / Humedad 20% - 80%		
Dimensiones Generales	295 x 205 x 320 mm / 11.6" x 8.07" x 12.5"		
Gancho / anzuelo	Incluido.		
Fuente de alimentación	CA 110/240V, 50/60 Hz		
Peso Neto	5.2 kg / 11.4 lb		
Garantía	1 año		