

MODELO FV-120

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUNCIONES

- Función cuenta-piezas.
- Conexión a PC y a nuestras impresoras (salida RS-232)
- Kit de densidad opcional

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para la investigación farmacéutica y universitaria.
- Bloque de pesaje electromagnético de máxima precisión.
- Diseño ergonómico.
- Área de pesaje de bajo perfil (50 mm)
- Display LCD de grandes dígitos.
- 3 puertas de cómodo acceso al área de pesaje.
- Teclado de fácil uso.
- Display extraíble de fácil lectura con dígitos de 20 mm.



Modelo	FV-220
Capacidad (g)	120
Resolución (mg)	0,1
Linealidad (mg)	± 0,2
Reproducibilidad (mg)	± 0,2
Excentricidad (mg)	± 0,2
Tiempo de lectura	Menor de 2,5 segundos
Temperatura de trabajo	20 °C / 25 °C
Tiempo de calentamiento	2 horas
Calibración	Externa
Unidades de pesada	g, ct, dwt, gn, lb, mo, oz, tl
Interfaz	RS 232-C
Humedad del aire	Max 80 % sin condensación
Pesada hidrostática	Incluida
Dimensiones del plato (mm)	Ø 115
Dimensiones del área de pesaje (mm)	205 x 215 x 245
Dimensiones totales (mm)	475 x 305 x 295
Peso (kg)	8,6

OPCIONES DISPONIBLES: Impresora PR4 con cable, Impresora PR6 con cable, Cable RS-232 a PC y Cable RS-232 a impresora.