

MODELO	EX12001	EX24001	EX35001
Capacidad / Alcance máximo (g)	12000	24000	35000
Resolución / Sensibilidad / Desviación de escala (g)	0.1		
Repetibilidad (Desv-Std) (g)	± 0.1		
Linealidad (g) (±)	± 0.2		
Calibración / Ajuste	AutoCal en $\Delta 1.5^{\circ} \text{C}$ de cambio de temperatura, y cada 11 hrs, externa manual		
Unidades de pesaje	g, kg, ct, gn, lb, oz, ozt, N, dwt, hkt, sgt, twt, mom, tical, msg, tola, unidad de usuario 1, unidad de usuario 2, unidad de usuario 3		
Modos de pesaje	Básico, porcentual, conteo de piezas, chequeo de peso, dinámico/animal, llenado, totalización, Formulación, diferencial, Densidad, Retención de punto alto, costo ingrediente, SOC.		
Capacidad de sobrecarga	150 % de la capacidad		
Interfaces	RS232, USB, Opcional: Ethernet, 2da RS232		
Alcance de Tara	Alcance total por sustracción		
Efecto máximo de Tara (substractiva) (g)	12000	24000	35000
División de Tara (dT) (g)	0.1		
Tiempo de estabilización (s)	≤1		
Alimentación eléctrica	Adaptador AC, 100-240 vac 0.5-0.2 5A 47-63 Hz		
Temperatura de operación	10° a 30° C		
Humedad de operación	15 % al 80 % (30° C), no condensación		
Características	4 Sensores IR para funciones de Tara, Cero, Impresión y Calibración interna		

Tipo de pantalla	VGA, color, gráfica, táctil
Dimensiones de pantalla	14.5 cm cm (diagonal)
Dimensiones de módulo de pantalla (cm)	19.5 x 15.4 x 9.0
Tipo de gabinete	Ninguno
Dimensiones del platillo	37.7 x 31.1
Dimensiones de la Balanza (Sin pantalla) (cm)	37.7 x 44.3 x 12.0
Peso neto	10 kg
Pesocon empaque	12.5 kg