

# Balanzas de referencia para laboratorio



Quintix® y Secura®



Simplifying Progress



# Secura® - Especificaciones Técnicas

### Microbalanzas

Modelo	Capacidad de pesaje	Legi- bilidad	Repetibilidad (desviación estándar) típica	Tiempo de estabilización típico	Tamaño del plato de pesaje	Altura de cámara de pesaje*	Dimensiones (P × A × A)	Sistema de pesaje	Calibración Ajuste	n y
	[9]	[mg]	[mg]	[s]	[mm]	[mm]	[mm]		Interna E	Externa
SECURA26-1S	21	0,002	0,004	≤ 6.0	Ø 50	218	218 × 376 × 316	EMC	isoCAL	•

#### Semi-microbalanzas

Modelo	Capacidad de pesaje	Legi- bilidad	Repetibilidad (desviación estándar) típica	Tiempo de estabilización típico	Tamaño del plato de pesaje	Altura de cámara de pesaje*	Dimensiones (P × A × A)	Sistema de pesaje	Calibración y Ajuste	
	[g]	[mg]	[mg]	[s]	[mm]	[mm]	[mm]		Interna Externa	
SECURA125-1S	120	0,01	0,03	≤ 4,0	Ø 80	218	218 × 376 × 316	EMC	isoCAL •	
SECURA225D-1\$	120   220	0,01 1	0,03   0, 7	≤ 4,0   1,5	Ø 80	218	218 × 376 × 316	EMC	isoCAL ■	

# Quintix® – Especificaciones Técnicas

### Semi-microbalanzas

Modelo	Capacidad de pesaje	Legi- bilidad	Repetibilidad (desviación estándar) típica	Tiempo de estabilización típico	Tamaño del plato de pesaje	Altura de cámara de pesaje*	Dimensiones (P×A×A)	Sistema de pesaje	Calibración y Ajuste	
	[9]	[mg]	[mg]	[s]	[mm]	[mm]	[mm]		Interna	Externa
QUINTIX35-1S	30	0,01	0,03	≤ 4,0	Ø 80	218	218 × 376 × 316	EMC	isoCAL	
QUINTIX65-1S	60	0,01	0,03	≤ 4,0	Ø 80	218	218 × 376 × 316	EMC	isoCAL	
QUINTIX125D-1\$	60   120	0,01   0,1	0,03   0,07	≤ 4,0   1,5	Ø 80	218	218 × 376 × 316	EMC	isoCAL	

DESCRIPCIÓN	P.V.P	PROMOCIÓN*
SECURA26-1S	23.140,00€	16.198,00€
SECURA225D-1S	8.480,00€	5.936,00€
SECURA125-1S	8.060,00€	5.642,00€
QUINTIX125D-1S	7.230,00€	5.061,00€
QUINTIX65-1S	6.650,00€	4.655,00€
QUINTIX35-1S	6.020,00€	4.214,00€



