

Modelo ExCal	PR1602/E	PR2202/E	PR4202/E	PR2201/E	PR4201/E
Capacidad (g)	1600	2200	4200	2200	4200
Sensibilidad (g)	0,01			0,1	
Repetibilidad (STDEV) (g)	0,01			0,1	
Linealidad (g)	0,02			0,2	
Tiempo de estabilización (s)	1				
Sensitivity Temperature Drift (PPM/K)	± 6		± 3	± 10	
Peso Mínimo Típico USP (USP, K=2, U=0.10%)	20 g			200 g	
Peso Mínimo Optimizado (USP, U=0.10%, K=2) SRP≤0.41d*	8.2 g			82 g	
Unidades	Gramo, Kilogramo, Onza, Libra, Carat, Grano, Pennyweight, Ounce Troy, Newton				
Aplicaciones	Pesaje básico, conteo de piezas, pesaje porcentual				
Tamaño del plato (Ø)	7,1 in. / 180 mm				
Rango de tara	Rango completo				
Fuente de corriente	Entrada de corriente: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 – 18VA Salida de corriente: 12 VDC 0.5A				
Dimensiones generales (An x L x Al)	7,9 x 12,5 x 3,7 in. / 201 x 317 x 93 mm				
Comunicación	RS232				
Condiciones de funcionamiento	Condiciones de funcionamiento para la aplicación de laboratorio ordinaria: 50 °F a 86 °F / 10 °C a 30 °C (operabilidad garantizada entre 5 y 40 °C)				
Condiciones de almacenamiento	Humedad: humedad relativa máxima del 80% para temperaturas de hasta 30 °C, disminuyendo linealmente a 50% de humedad relativa a 40 °C				
Peso neto	7,7 lb / 3.5 kg				
Peso con empaque	11 lb / 5 kg				
Dimensiones de empaque (An x Pr x Al)	21,7 x 15,2 x 11,5 in. / 550 x 385 x 291 mm				

*The value for SRP is the standard deviation for n replicate weighings (n≥10)