

| Ohaus EXPLORER PRO de precisión | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|-----------|-------------|---------|------------|-----------|----------|----------|--|
| Capacidad (g) | 210 [^] | 410 [^] | 610 [^] | 100/410 [^] | 610 | 2100 | 4100 | 6100 | 1000/4100 | 4100 | 6100 | 8100 | 12000 | 22000 | 32000 | |
| Sensibilidad (g) | 0.001 | | | 0.001/0.01 | 0.01 | | | | 0.01/0.1 | 0.1 | | | | | | |
| Repetibilidad (Des. Std.) (g) | 0.0005 | | | 0.0005/0.005 | | | | | 0.01/0.05 | 0.05 | | | 0.1 | | | |
| Linealidad (g) (±) | 0.002 | | | 0.002/0.005 | | | | | 0.02/0.05 | 0.1 | | | 0.4 | | | |
| Unidad de pesaje | g, mg, kg, lbs, oz, oz t, ct, dwt, taels (3), mommes, gn, ti, N, unidad del usuario | | | | | | | | | | | | | | | |
| Funciones | Pesaje, conteo de piezas, pesaje de animales/dinámico, chequeo de peso, porcentaje, llenado peso Bruto/neto/tara | | | | | | | | | | | | | | | |
| Características | Puerto RS232, puerto para pantalla auxiliar, protocolo GLP, textos seleccionables en 5 idiomas, información en pantalla seleccionable, Filtros ajustables, diferentes modos de impresión, control de brillo y contraste, mica protectora, interruptor de bloqueo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rango de Tara | Alcance total por sustracción | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiempo de estabilización | 3 segundos | | | | | | | | | | | 4 segundos | | | | |
| Temperatura de operación | 10° a 30° C sin AutoCal / 10° a 40° C con AutoCal | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alimentación eléctrica | Adaptador CA, 50/60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calibración | Externa/Interna de acuerdo con el modelo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pantalla | Matriz de punto de alta resolución (LCD), iluminada | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensiones del plato (cm) | 12 diam | | | | 17.2 x 17.2 con protector contra aire | | | | | 20.3 x 20.3 | | | 28 x 35.6 | | | |
| Dimensiones (LxAxH) (cm) | 21 x 35 x 35 | | | | 21 x 35 x 10.3 | | | | | | | | | | | |
| Peso neto (kg) | 6 | | | | 5 | | | | | | | | 12.3 | | | |
| Item no/modelo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sin calibración interna (Autocal) | EP213 [*] | EP413 [*] | EP613 [*] | EP413D [*] | EP612 | EP2102 | EP4102 | EP6102 | EP4102D | EP4101 | EP6101 | EP8101 | EP12001 | EP22001 | EP32001 | |
| Con calibración interna (Autocal) | EP213C [*] | EP413C [*] | EP613C [*] | EP413DC [*] | EP612C | EP2102C | EP4102C | EP6102C | EP4102DC | EP4101C | EP6101C | EP8101C | EP12001C | EP22001C | EP32001C | |

* Incluye gabinete protector contra corrientes de aire