

Serie - UW

Nueva tecnología Unibloc. Incomparable en precio/calidad.

- Informes de calibración para normas GLP/GMP/ISO.
- Calibración interna y automática al detectar cambios de temperatura (PSC).
- Calibración interna con reloj programable (CLOCK-CAL).
- Pesada hidrostática y bajo balanza gancho incluido.
- Cuenta piezas y otras unidades de peso mg., ct., ...
- Paravientos incluido en modelos 0,001 g
- Display retroiluminado.
- RS232C interface de serie.
- Carcasa metálica y robusta.
- Verificables M



25

Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración
<input type="checkbox"/> M UW-220H	321-62352-11	220 g	0,001 g	108 x 105	Interna
<input type="checkbox"/> M UW-420H	321-62352-12	420 g	0,001 g	108 x 105	Interna
<input type="checkbox"/> M UW-620H*	321-62352-13	620 g	0,001 g	108 x 105	Interna
UW-1020H	321-62352-42	1020 g	0,001 g	108 x 105	Interna
<input type="checkbox"/> M UW-2200H	321-62352-16	2200 g	0,01 g	170 x 180	Interna
<input type="checkbox"/> M UW-4200H	321-62352-17	4200 g	0,01 g	170 x 180	Interna
<input type="checkbox"/> M UW-6200H*	321-62352-18	6200 g	0,01 g	170 x 180	Interna
<input type="checkbox"/> M UW-820S	321-62352-05	820 g	0,01 g	108 x 105	Interna
<input type="checkbox"/> M UW-8200S	321-62352-10	8200 g	0,1 g	170 x 180	Interna

*Verificación M Clase I

ACCESORIOS OPCIONALES

- Impresora EP-110
(Dot matrix - Calibración de pipetas - Formulación - Calculo definido por el usuario...)
- Kit de densidades gravedad específica para sólidos SMK-101/102
- Kit contenedor adicional para líquidos para SMK-101
- Impresora EP-100

