

Serie - UW

Nueva tecnología Unibloc. Incomparable en precio/calidad.

- Informes de calibración para normas GLP/GMP/ISO.
- Calibración interna y automática al detectar cambios en la temperatura ambiental.
- Calibración interna con reloj programable.
- Pesada hidrostática y bajo balanza.
- Cuenta piezas y otras unidades de peso mg., ct., ...
- Windows Direct sin necesidad de software adicional.
- Display retroiluminado.
- RS232C interface de serie.
- Carcasa metálica y robusta.
- Verificables



20

	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Plato inox.	Calibración
<input type="checkbox"/>	UW-220H	321-62352-11	220g	0,001g	108 x 105	Interna
<input type="checkbox"/>	UW-420H	321-62352-12	420g	0,001g	108 x 105	Interna
<input type="checkbox"/>	UW-620H*	321-62352-13	620g	0,001g	108 x 105	Interna
	UW-820H	321-62352-41	820g	0,001g	108 x 105	Interna
	UW-1020H	321-62352-42	1020g	0,001g	108 x 105	Interna
<input type="checkbox"/>	UW-2200H	321-62352-16	2200g	0,01g	170 x 180	Interna
<input type="checkbox"/>	UW-4200H	321-62352-17	4200g	0,01g	170 x 180	Interna
<input type="checkbox"/>	UW-6200H*	321-62352-18	6200g	0,01g	170 x 180	Interna
<input type="checkbox"/>	UW-820S	321-62352-05	820g	0,01g	108 x 105	Interna
<input type="checkbox"/>	UW-8200S	321-62352-10	8200g	0,1g	170 x 180	Interna

*Verificación Clase I

ACCESORIOS

- Impresora EP-80 (Dot matrix - Funciones estadísticas)
- Kit de densidades gravedad especifica para sólidos SMK-101/102
- Kit contenedor adicional para líquidos para SMK-101

