

## Báscula industrial de ágil operativa y fácil movilidad.









Nivel burbuja



Estructura tubular en acero pintada



Salida RS232



Pies regulables

















## Características TMM

- Plataforma de estructura tubular en acero pintada, con plato en acero inoxidable y columna en acero inoxidable.
- Célula de aluminio con protección IP65.
- Columna de 649 mm con base de fijación de acero pintado (Modelo P 447 mm).
- 4 Pies regulables en altura hasta un aumento de 13 mm.
- Display LED de 7 segmentos, tamaño 20 mm.
- Carcasa indicador ABS. Con protección IP 54.
- Batería interna recargable (6V4Ah), de 30 horas de duración.
- Alimentador de pared de 9 Vdc 500 mA.
- Salida RS232, formato de datos para PC e impresora.
- Longitud cable plataforma-visor: 1200 mm (hasta 1370 mm, según modelo).
- · Calibración externa.

## **Funciones:**

- Acumulación
- Pre-tara
- · Cuenta piezas
- Filtro de pesada para animales.
- Bruto/neto
- Autoapagado
- · Alta resolución (permitiendo visualizar un dígito más)



	Referencia	plato (mm) L x A	Capacidad (kg)	Fracción (g)	n Divisiones	Dimensiones embalaje	Peso embalaje
	TMM30P	450x350	30	2	15000	840x505x175	12
	TMM60P	450x350	60	5	12000	840x505x175	12
	TMM150P	450x350	150	10	15000	840x505x175	12
	TMM60M	500x400	60	5	12000	883x520x175	13
	TMM150M	500x400	150	10	15000	883x520x175	13
	TMM300M	500x400	300	20	15000	883x520x175	13
	TMM150G	600x500	150	10	15000	980x620x190	19
	TMM300G	600x500	300	20	15000	980x620x190	19
	TMM300Z	800x600	300	20	15000	1200x745x190	31
	TMM600Z	800x600	600	50	12000	1200x745x190	31



Dimensiones	С	d	е	f	h
TMM30P	56	115	570	660	640
TMM60P	56	115	570	660	640
TMM150P	56	115	570	660	640
TMM60M	56	115	620	710	840
TMM150M	56	115	620	710	840
TMM300M	56	115	620	710	840
TMM150M	66	130	710	800	840
TMM300M	66	130	710	800	840
TMM300M	82	150	910	1000	840
TMM600M	82	150	910	1000	840



Accesorios					
Referencia	Descripción accesorios				
IMP27	Impresora BTP-M280				
RPT80A	Repetidor RPT80A ABS de 80 mm				
BR40-307	Soporte pared para indicador				

