

**Bureta con pistón accionada por motor Titronic<sup>®</sup> 300**

Bureta con pistón accionada por motor con unidad dosificadora de 20 o 50 ml. Para el análisis manual y tareas de dosificación muy precisas. La Titronic<sup>®</sup> 300 puede ser controlada por completo mediante un PC a través de la interfaz USB o RS-232. Se pueden conectar hasta 16 buretas una a otra por medio de la interfaz RS232 según el principio de la cadena o conexión en serie.

**T 300/20 M1:** Unidad básica sin agitador magnético con unidad de dosificación de 20 ml lista para el uso y montada TZ 3130 con mangueras, tuberías y punta de análisis, controlador TZ 3880, pinza de titulación Z 305, varilla soporte TZ 1748 y potencial de alimentación 100-240 V

**T 300/50 M1:** como T 300/20 M1, solamente con la unidad dosificadora de 50 ml lista para el uso y montada TZ 3160

**T 300/20 M2:** como T 300/20 M1, y además con agitador magnético TM 50

**T 300/50 M2:** como T 300/20 M2, solamente con la unidad dosificadora de 50 ml lista para el uso y montada TZ 3160

**Especificaciones**

**Interfaces:** USB A y B, 2x RS 232

**Conexión para agitador:** Suministro de potencia TM 50 directamente a través de la bureta de pistón

**Conexión para teclado:** La unidad se pone en funcionamiento usando las teclas del propio aparato, el controlador TZ 3880 y el teclado opcional del PC (USB)

**Pantalla:**

**Volumen:** pantalla TFT gráfica

000,005 a 9999,999 ml

**Resolución de pantalla:** 0,005

**Velocidad de dosificación:** máximo 100 ml/min (con unidad de 50 ml)

**Tiempo de llenado:** regulable de 30 a 999 s (en función del volumen del cilindro)

**Unidades de dosificación:** Unidad de dosificación de 20 o 50 ml, intercambiables

**Resolución de la bureta:** 8000



**Precisión de dosificación: 0,15% de desviación de medición del sistema,  
0,05% de desviación de medición accidental determinada de acuerdo con  
EN ISO 8665, Parte 3**

**Requisitos de alimentación: 230 V, 50/60 Hz**

**Conformidad: ISO 8665, parte 6**

**Marcado CE: EMC:2004/108/EG; Directriz EG de seguridad 2006/95**

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Packaging</b>
LLG09863180	Flask burette Titronic® T 300/20 M1 bas	1 pz.
LLG09863181	Flask burette Titronic® T 300/50 M1 bas	1 pz.
LLG09863182	Flask burette Titronic® T 300/20 M2 bas	1 pz.
LLG09863183	Flask burette Titronic® T 300/50 M1 bas	1 pz.





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

