

## Accesorios de 2.865.0010

A continuación, los accesorios se dividen en las gamas de suministro básico y accesorios opcionales. Al efectuar sus pedidos de material de repuesto, tenga a mano esta copia impresa. Reservado el derecho a efectuar modificaciones de las recopilaciones.

### Suministro básico 2.865.0010

Uds.	N.º de ped.	Descripción
------	-------------	-------------

1 pzs	1.865.0010	865 Dosimat plus
-------	------------	------------------

Dispensador universal para tareas de titulación y dosificación en el laboratorio. Incluye cable pulsador para controlar la dosificación manualmente y unidad intercambiable de 20 mL 6.3026.220. A la interface USB del Dosimat plus se pueden conectar numerosos aparatos, con un concentrador USB incluso varios simultáneamente (teclado, ratón, impresora compacta de USB o una impresora de USB para DIN-A4, memoria USB para copia de seguridad de métodos y datos). La caja de adaptador USB/RS232 6.2148.030 permite conectar balanzas de laboratorio y controlarlas con un ordenador.

Con sus cuatro modos de dosificación, el Dosimat plus ofrece variedad de aplicaciones:

DOS (Dosing): dosificación con solo pulsar un botón

Este modo es especialmente adecuado para la realización de titulaciones manuales con indicador. Se puede calcular automáticamente un resultado a partir del volumen dosificado e imprimir un informe de resultados.

XDOS (Extended dosing): dosificación controlada

- Dosificación de volumen fijo: se establece el volumen y la velocidad de dosificación.
- Dosificación con control de tiempo: se establece el volumen y el tiempo.
- Dosificación según velocidad: se establece la velocidad de dosificación y el tiempo.

Si es necesaria una dosificación continuada sin interrupción, se puede utilizar el 865 Dosimat plus junto con un 805 Dosimat en modo tándem.

CNT D (dosificación de contenido): producción de soluciones patrón y de otro tipo.

Además de la masa única de materia prima (materia sólida o solución madre) y la concentración que se desea obtener, se determina automáticamente el volumen de disolvente que debe dosificarse.

LQT (transferencia de líquidos): pipetear y diluir líquidos.



1 pzs	6.2107.100	Manual Dosing Controller
-------	------------	--------------------------

Mango para dosificación manual y valoración manual con el Dosimat plus



---

**1 pzs**      **6.2151.100**                      **Adaptador USB Mini (OTG) - USB A**  
Para conexión de aparatos USB.



---

**1 pzs**      **6.2739.010**                      **Llave**  
Para Unidades intercambiables.



---

**1 pzs**      **6.3026.220**                      **Unidad intercambiable 20 mL**  
Unidad intercambiable con chip de datos integrado, cilindro de vidrio 20 mL y protección contra la luz. Grifo plano de PCTFE/PTFE, racor de tubo FEP, punta de bureta antidifusión y botella de reactivo estándar de vidrio ámbar.



## Accesorios opcionales

N.º de ped.	Descripción
-------------	-------------

<b>2.142.0100</b>	<b>Impresora térmica Custom Q3X</b>
-------------------	-------------------------------------

Impresora compacta con interface USB para

- 900 Touch Control
- 915 KF Ti-Touch
- 916 Ti-Touch
- 917 Coulometer
- 877 / 848 Titrino plus
- 865 / 876 Dosimat plus
- 91X Meter (cable 6.2151.140)
- Eco Dosimat / Titrator
- 862 Compact Titrosampler
- 870 KF Titrino plus
- 899 Coulometer



Ancho de papel de 60 mm (40 caracteres). Incluye cable USB 6.2151.120.

---

<b>2.801.0040</b>	<b>801 Stirrer con soporte</b>
-------------------	--------------------------------

Agitador magnético, que incluye placa base, barra de soporte y portaelectrodos, como complemento para los aparatos Titrino plus, Dosimat plus, Titrande, Sample Processor, 805 Dosimat y 780/781 pH Meter, así como para los módulos de medida 856 y 867. Con cable fijo para MSB (Metrohm Serial Bus).



---

<b>2.802.0040</b>	<b>Agitador de hélice 802 Stirrer para 804 Ti Stand</b>
-------------------	---

Agitador de varilla incl. hélice de agitador 6.1909.010.



---

**2.804.0040 804 Ti Stand con soporte**

Stand de valoración y regulador para el 802 Stirrer. Junto con el 802 Stirrer constituye una alternativa a los agitadores magnéticos. Stand de valoración con placa de base, barra de soporte y portaelectrodos.



---

**6.1562.060 Auxiliar de pipeteado para Manual Dosing Controller**

Auxiliar de pipeteado para Manual Dosing Controller de 865 y 876 Dosimat.



---

**6.1562.140 Espiral de tubo de pipeteado 10 mL para 6.1562.060**

---

**6.2134.120 Cable de conexión RS-232- Mettler AX**

Para conexión Interface Metrohm RS-232 - Mettler AX



---

**6.2141.240 Cable de conexión «remote» Dosimat plus - Compact Sample Changer/Titrino plus**

Cable para conexión «remote entre Dosimat plus y Compact Sample Changer»; y/o Titrino plus; usando el cable 6.2141.260.



---

**6.2141.250 Cable de conexión «remote» Compact Sample Changer - Titrino**

Cable para conexión «remote» Compact Sample Changer y Titrino con conector «remote» de 25 polos.



---

**6.2141.260 Cable de conexión «remote» Compact Sample Changer - Dosimat plus y Titrino plus**

Cable de distribución para conexión «remote» del Compact Sample Changer a Dosimat plus y otros aparatos (p.ej. Titrino plus o Pump Station).



---

**6.2148.030 RS-232/USB Box**

Amplía el Titrino plus con dos interfaces RS-232 para la conexión de aparatos como, por ejemplo, balanzas, ordenador (software tiBase), LIMS. Necesita un cable 6.2151.030.



---

**6.2723.310 Cubierta protectora para Titrino Plus**

Cubierta protectora para pantalla y teclado para todos los aparatos de la familia Titrino plus.



Adecuado para: 848 Titrino plus, 862 Compact Titrosampler, 863 Compact Autosampler, 865 Dosimat plus, 869 Compact Sample Changer, 870 KF-Titrino plus, 876 Dosimat plus, 877 Titrino plus y 899 Coulometer.

---

**6.3026.110 Unidad intercambiable 1 mL**

Unidad intercambiable con chip de datos integrado, cilindro de vidrio 1 mL y protección contra la luz. Grifo plano de PCTFE/PTFE, racor de tubo FEP, punta de bureta antidifusión y botella de reactivo estándar de vidrio ámbar.



---

**6.3026.150 Unidad intercambiable 5 mL**

Unidad intercambiable con chip de datos integrado, cilindro de vidrio 5 mL y protección contra la luz. Grifo plano de PCTFE/PTFE, racor de tubo FEP, punta de bureta antidifusión y botella de reactivo estándar de vidrio ámbar.



---

**6.3026.210 Unidad intercambiable 10 mL**

Unidad intercambiable con chip de datos integrado, cilindro de vidrio 10 mL y protección contra la luz. Grifo plano de PCTFE/PTFE, racor de tubo FEP, punta de bureta antidifusión y botella de reactivo estándar de vidrio ámbar.



---

**6.3026.250 Unidad intercambiable 50 mL**

Unidad intercambiable con chip de datos integrado con cilindro de vidrio 50 mL y protección contra la luz. Llave plana de PCTFE/PTFE, conexión de tubo FEP, punta de bureta antidifusora y botella de reactivo estándar de vidrio ámbar.

