








## Multi-Charger 6

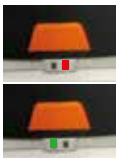


Multi-Charger 6 es un dispositivo para cargar las baterías de la unidad de filtrado Kemppei PFU 210e. Se pueden cargar hasta 6 baterías simultáneamente con este cargador. Las baterías pueden ser de tipo SD o HD.

1. Conecte el cable de alimentación (1) al conector de la parte trasera del cargador. Utilice únicamente la fuente de alimentación incluida en el paquete.
2. Conecte el cable de alimentación de red eléctrica al conector (2) de la fuente de potencia.
3. Conecte el cable de la red eléctrica a la fuente de potencia.
4. Introduzca las baterías recargables en las ranuras de carga. El mecanismo de bloqueo de la batería la bloquea en la ranura. El dispositivo comenzará a cargar la batería automáticamente.
5. Para retirar una batería cargada, presione el botón de liberación de la batería mientras la extrae del cargador.

### Seguridad de operación

	Nota: Usar solo en interiores.
	Nota: La unidad se puede colgar en la pared mediante los orificios de la placa base.
	Precaución: No cargue ningún otro tipo de batería ni una batería dañada.
	Precaución: No lo utilice si los cables están dañados.
	Precaución: Procure que no entren objetos extraños o líquidos en el dispositivo.
	Precaución: No deje el cargador desatendido cuando esté enchufado o cargándose.
	Advertencias: Utilice siempre el cargador con cuidado y lea atentamente las instrucciones. Si se usa incorrectamente, el cargador puede causar lesiones graves.



El LED rojo está encendido: la batería se está cargando.

El LED verde está encendido: la batería se ha cargado. Si la batería está insertada en el dispositivo y no se enciende ninguno de los LED, es posible que la batería esté demasiado fría. La carga comienza cuando la temperatura de la batería supera los 0 °C.

### Incluido en el paquete

1 unidad	Estación de carga
1 unidad	Fuente de alimentación
1 unidad	Cable de red eléctrica
1 unidad	Instrucciones de operación

### Características técnicas

Voltaje de entrada	24 VCC, 12 VCA
Voltaje de salida	12 V - 16,6 V
Corriente de carga	6 x 2,0 A
Protección para la sobretensión	3,6 A/ranura de cargador
Potencia de carga	6 x 32 W
Peso (cargador)	2.5 kg
Peso (fuente de potencia)	1.4 kg
Dimensiones	500 x 350 x 73 mm
Tipo de conector (1)	XT 60 H - F.G.

### Números de pedido

P0730	Multi-Charger 6 UE
P0731	Multi-Charger 6 RU
P0732	Multi-Charger 6 DK
P0733	Multi-Charger 6 AS/NZS
P0734	Multi-Charger 6 CH

### Piezas de repuesto

SP9722200	Cable de red eléctrica UE
SP9722201	Cable de red eléctrica DK
SP9722202	Cable de red eléctrica RU
SP9722203	Cable de red eléctrica AS/NZS
SP9722204	Cable de red eléctrica CH
SP9777650	Suministro (24 V, 300 W)
SP9873700	Multi-Charger 6, unidad



Cómo desechar el equipo de forma segura

¡No deseche los equipos eléctricos junto a los residuos normales! De acuerdo con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos, y su implementación según la legislación nacional, los equipos eléctricos cuya vida útil haya llegado a su fin se deben clasificar por separado y depositar en una instalación de reciclaje adecuada, que no dañe el medio ambiente. El propietario del equipo debe entregar la unidad fuera de servicio a un centro de recogida regional, según las instrucciones de las autoridades locales o de un representante de Kemppei. Si respeta esta Directiva Europea, ayudará a mejorar la salud de las personas y el medio ambiente.