

La bobine de self universelle prévue pour le branchement sur 230 V / 50 Hz sert à l'alimentation en courant (1 A)

- de la lampe à vapeur de mercure (451 15) dans la douille E 27 (451 19, à partir de la série de construction 3*) ou dans le dispositif compact pour la détermination de h (558 79, à partir de la série de construction 2),
- de la lampe au cadmium pour l'effet Zeemann (451 12)
- ainsi que des lampes spectrales (451 011 - 451 111) dans boîtier (451 16, à partir de la série de construction 2).

1 Remarques de sécurité

- Ne mettre l'appareil en route qu'après avoir correctement établi la liaison entre la douille multiple (2) et la prise spéciale de la douille pourvue de la lampe (assurer la liaison avec l'écrou d'accouplement de la prise spéciale.)
- Les appareils de séries de construction antérieures (à celles susmentionnées) doivent être modifiés chez Leybold-Didactic en vue d'une adaptation à la bobine de self universelle (451 30, série de construction 4).

2 Description, caractéristiques techniques

① Commutateur principal à ampoule intégrée

② Douille multiple

Courant de sortie: 1 A

Au dos de l'appareil

Connecteur à trois broches pour le cordon secteur (inclus au matériel livré)

Porte-fusible, intégré au connecteur à trois broches, avec sécurité de fonctionnement et fusible de rechange T 1,25 B

Tension d'alimentation secteur: 230 V/50 Hz

Dimensions: 20 cm x 21 cm x 23 cm

Poids: 5 kg

Mode d'emploi Instrucciones de servicio

451 30*

Bobine de self universelle Bobina de reactancia en carcasa

Fig. 1

La bobine universal de reactancia, que ha sido concebida para ser conectada a 220 V/50 Hz, sirve para

- la alimentación de tensión (1 A) de la lámpara de mercurio de alta presión (451 15) con el portalámparas E 27 (451 19, a partir de la serie de construcción 3*), o con el dispositivo compacto para la determinación de h (558 79, a partir de la serie de construcción 2),
- la lámpara de cadmio para el efecto Zeeman (451 12),
- las lámparas espectrales (451 011 - 451 111) en carcasa (451 16, a partir de la serie de construcción 2).

1 Instrucciones de seguridad

- Encender el aparato sólo después de que la conexión entre el conector hembra múltiple (2) y el conector especial del portalámparas con la lámpara montada (asegurar la conexión con la tuerca de racor del conector especial).
- Los aparatos de las series de construcción anteriores (como los indicados anteriormente) deberán ser reequipados por Leybold-Didactic para ser adaptados a la bobina universal de reactancia (451 30, serie de construcción 4).

2 Descripción y datos técnicos

① Interruptor principal con lámpara integrada

② Conector hembra múltiple

Corriente de salida: 1 A

En la parte posterior del aparato

Cubeta conectora para cable de conexión a la red (contenido en el volumen de suministro)

Portafusibles, integrado en la cubeta conectora, con fusible de servicio y fusible de repuesto T 1,25 B

Tensión de conexión a la red: 230 V/50 Hz

Dimensiones: 20 cm x 21 cm x 23 cm

Peso: 5 kg.

3 Changement de fusible (voir fig. 2.1/2)

- Enlever la cartouche-fusible **a** (avec douille pour le fusible primaire **b** et le fusible de réserve **c**).
- Remplacer le fusible défectueux **b** par un fusible neuf **c** dont on aura préalablement vérifié l'ampérage.
- Mettre en place le fusible de réserve **c** puis réinsérer la cartouche **a** (Référence pour 10 fusibles T 1,25 B: 698 16)

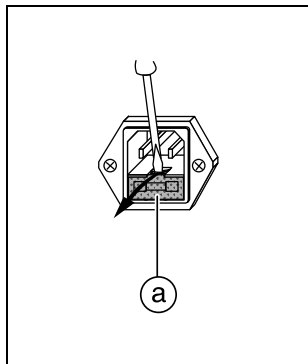


Fig. 2.1

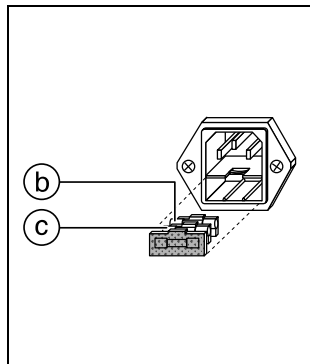


Fig. 2.2

3 Recambio de fusibles (véase las Figs. 2.1 y 2.2)

- Extraer el inserto **a** (con portafusible para fusible primario **b** y fusible de reserva **c**).
- Reemplazar el fusible defectuoso **b** con el fusible nuevo **c**. Verifique las características de este último.
- Coloque el fusible de reserva **c** e inserte otra vez **a** (No. de pedido para el fusible T 1,25 B: 698 16)