



# ELECTROMECHANICA

## BOBINADORAS



DL 1012Z



DL 1012E

### DL 1012Z

#### BOBINADORA PARA MOTORES

Enrollamientos:

- Bobina para motores

Hilos:

- Diámetro mínimo: 0.1 mm.
- Diámetro máximo: 2.0 mm.

Bobinas:

- Diámetro máximo de las bobinas: 180 mm.
- Largo máximo de las bobinas: 200 mm.

Motor:

- Motor trifasico con freno, 0.75 kW

Modos de bobinado:

- Automático y manual

Dimensiones: 700 x 700 x 1700 (h) mm

### DL 1012E

#### BOBINADORA PARA MOTORES Y TRANSFORMADORES

Enrollamientos:

- Bobina para motores
- Bobinas para transformadores

Hilos:

- Diámetro mínimo: 0.1 mm.
- Diámetro máximo: 2.0 mm.

Bobinas:

- Diámetro máximo de las bobinas: 180 mm.
- Largo máximo de las bobinas: 200 mm.

Motor:

- Motor trifasico con freno, 0.75 kW

Modos de bobinado:

- Automático y manual

Guía para el hilo con desplazamiento automático.

Dimensiones: 700 x 700 x 1700 (h) mm

### DL 1012PE

#### BOBINADORA DIDÁCTICA PARA MOTORES

Enrollamientos:

- Bobina para motores

Hilos:

- Diámetro mínimo: 0.1 mm.
- Diámetro máximo: 2.0 mm.

Bobinas:

- Diámetro máximo de las bobinas: 180 mm.
- Largo máximo de las bobinas: 200 mm.

Motor:

- Motor trifasico con freno, 1.5 kW

Modos de bobinado:

- Automático y manual

Dimensiones: 900 x 900 x 1700 (h) mm.

Completo con paquete de estator y accesorios necesarios para realizar la prueba electromagnética de las bobinas.