



Guía hilos

**DTE80/180 – Oscilador Lineal con inversión del movimiento electrónico, recorrido de 80/180 mm.**

Permite ajustes mediante potenciómetros de oscilación, inicio, centro de la oscilación y las tres pausas (izqda., centro, dcha.). Husillo de recirculación de bolas y fuelles de protección fabricados en material ignífugo. DTE80 y 180 se caracterizan cargar 10 kg a 100 mm desde el soporte antorcha.



Start -Stop

Izqda. pausa

Centro pausa

Drcha. pausa

Ancho

Centro

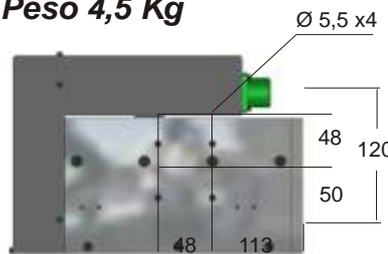
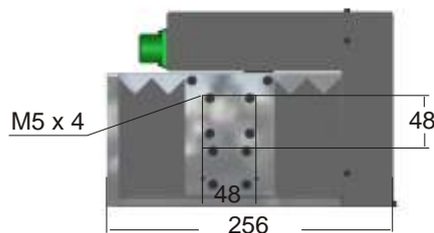
Power

Velocidad

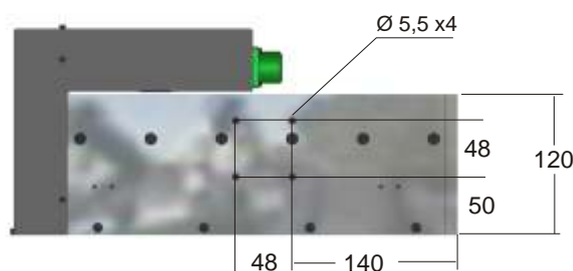
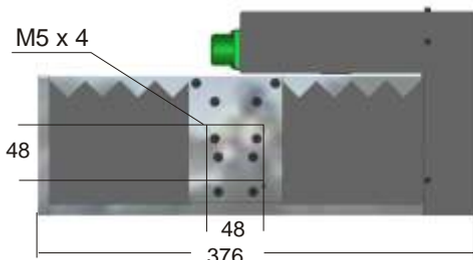
### technical data

- Alimentación: 230 V AC ( bajo pedido 48 V AC)
- Velocidad: desde 20 a 2800 mm/min
- Amplitud oscilación: desde 0 a 30 mm (recorrido 80)  
desde 0 a 50 mm (recorrido 180)
- Centro oscilación:  $\pm 25$ mm (recorrido 180)  
 $\pm 60$ mm (recorrido 180)
- Izqda. pausa: desde 0 a 5 segundos
- drcha. pausa: desde 0 a 5 segundos
- centro pausa: desde 0 a 5 segundos
- control de dimensiones: 200 x 82 x 169 mm
- control de peso 3 kg
- Control cable guía: 10 mts, otros bajo pedido
- Capacidad carga 10 Kg a 100 mm

### Recorrido 80 mm Peso 4,5 Kg



### Recorrido 180 mm Peso 5,2 Kg





**DTE250 Oscilador electrónico lineal con carga de 50 kg**, Recorrido 250 mm y con las siguientes características:

Mecánicas:

- DC motor con encoder
- Husillo de recirculación de bolas
- 2 caras lineales de recirculación de bolas
- Fuelles de protección fabricados en material ignífugo.

- Velocidad máxima 2800 mm/min
- Peso máximo aplicable (400 mm): 50 kg
- Peso: 15 kg

Electrónica:

- Potenciómetros de velocidad, inicio, centro de oscilación y las 3 pausas (centro, izqda. y drcha).



**CEW2 - Oscilador lineal con anchura mecánica y ajuste electrónico** Ajuste de la anchura de 0 a 33 mm. Velocidad de 5 a 150 oscilaciones/min  
Capacidad de 6 kg a 100 mm.

