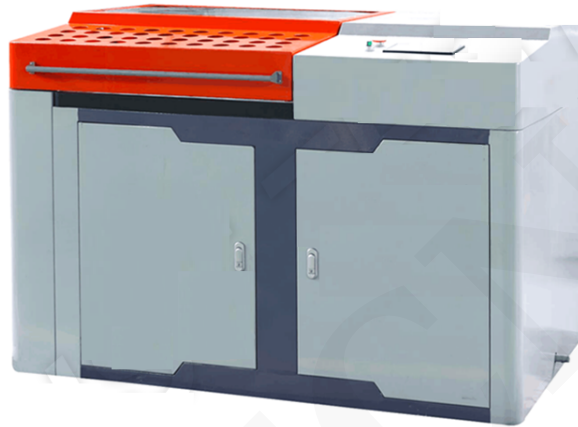


## MÁQUINA ELÉCTRICA DE ENSAYO DE DOBLADO DE BARRAS DE ACERO BELL- MAQLEECENSDOB-BA-40



**SKU:** B-01-25-0802-0318 | **Categorías:** [Máquina de ensayo de fluencia y rotura](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Aplicación:

La máquina de prueba de flexión es un equipo especial para hacer la prueba de flexión de barras de refuerzo, barras de acero y tuberías.

Puede hacer la prueba de flexión en ambas direcciones de acuerdo con los requisitos de las normas.

Cumple con los estándares ASTM A615-89, ASTM A615M-89, ISO 7438:1985, e ISO8491:1986 (E).

### Especificaciones:

Modelo	Bell-MaqElecEnsDob-BA-40	Bell-MaqElecEnsDob-BA-50
Código SKU	B-01-25-0802-0318	B-01-25-0802-0317
Diámetro de flexión de la barra de acero	Φ6-Φ40mm	Φ6-Φ50mm
Ángulo de flexión hacia adelante	0°~180° (el ángulo se puede configurar libremente en el rango)	
Ángulo de flexión inversa	0°~25° (el ángulo se puede configurar libremente en el rango)	
Velocidad de rotación de la mesa de trabajo (r/min)	<3.7	<3.0
Diámetro de la mesa de trabajo	Φ580mm	Φ860mm
Fuerza de motor	1.5kw	3kw

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO