

MÁQUINA DE PRUEBAS DE FLEXIÓN ALAMBRE Y ACERO BELL-MAQPRU-FAA40



SKU: B-01-25-0803-0101 | **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 para el refuerzo barra de refuerzo, barra de acero y tubería. Puede hacer la prueba de flexión en ambas direcciones de acuerdo con de acuerdo con los requisitos de las normas.

Cumple con las normas: ASTM A615-89, ASTM A615M-89, ISO 7438:1985, e ISO 8491:1986 (E).

	MODELO:	Bell-MaqPru-FAA40	Bell-MaqPru-FAA50
Código SKU		B-01-25-0803-0101	B-01-25-0803-0101
Diámetro de flexión de la barra de acero (mm)		Φ6-Φ40mm	Φ6-Φ50
Ángulo de flexión hacia delante		0-180° (el ángulo se puede ajustar libremente en el rango)	
Ángulo de flexión hacia atrás		0°-25° (el ángulo se puede ajustar libremente en el rango)	
Velocidad de rotación de la mesa de trabajo		<3.7r/min	<3.0r/min
Diámetro de la mesa de trabajo		Φ580mm	Φ860mm
Potencia del motor		1.5kw	3kw

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO