

MÁQUINA DE PRUEBA DE FLEXIÓN BELL-MAQPRUFLEX-300A



SKU: B-01-25-0803-0200 | **Categorías:** [Máquina de ensayo de fluencia y rotura](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ESPECIFICACIONES

Este tipo de máquina de ensayos está diseñada para realizar ensayos de flexión en materiales metálicos, como varillas de acero, placas de acero y barras de refuerzo. Bidireccional carga hidráulica, fácil de doblar espécimen con diámetro inferior a 40mm a 180°.

NORMAS:

ISO7438,ASTM A370

	MODELO	Bell-MaqPruFlex-300A
Código SKU		B-01-25-0803-0200
Fuerza máxima de empuje(kN)		300
Operación de trabajo(mm)		300
Presión máxima de trabajo(Mpa)		25
Rango de ángulo de flexión		0-180°
Diámetro de la muestra del círculo de flexión(mm)		Φ6-Φ32
Diámetro del cabezal de doblado(mm)		Φ6-Φ128
Distancia máxima de los rodillos(mm)		300
Velocidad de carga del cilindro(mm/min)		Alrededor de 120
Dimensiones del motor principal(mm)		1200 ×550 ×2000
La potencia del motor(kW)		1.1
El peso del anfitrión(kg)		Alrededor de 1100

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO