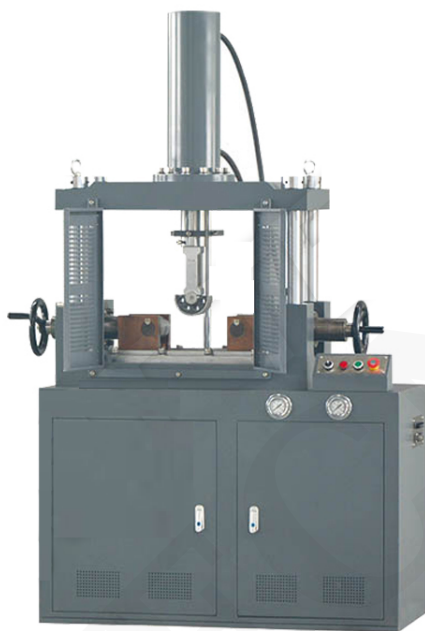


PROBADOR DE FLEXIÓN DE BARRAS DE ACERO (PLACAS DE ACERO) 160KN BELL-PROFLEXBAR-ACE160



SKU: B-01-25-0802-0320 | **Categorías:** [Máquina de ensayo de fluencia y rotura](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación:

Este tipo de máquina de ensayo está diseñada para realizar ensayos de flexión en materiales metálicos, como varilla de acero, chapa de acero y barras de refuerzo. Carga hidráulica bidireccional, fácil de doblar espécimen con diámetro inferior a 40mm a 180°.

Especificaciones:

	MODELO	Bell-ProFlexBar-ACE160
Código SKU		B-01-25-0802-0320
Fuerza de empuje máxima (kN)		160
Empuje máximo		
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-Φ 32
Diámetro de la cabeza de flexión (mm)		Φ6-Φ128
Distancia máxima de 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 huésped (kg)		alrededor de 1100

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO