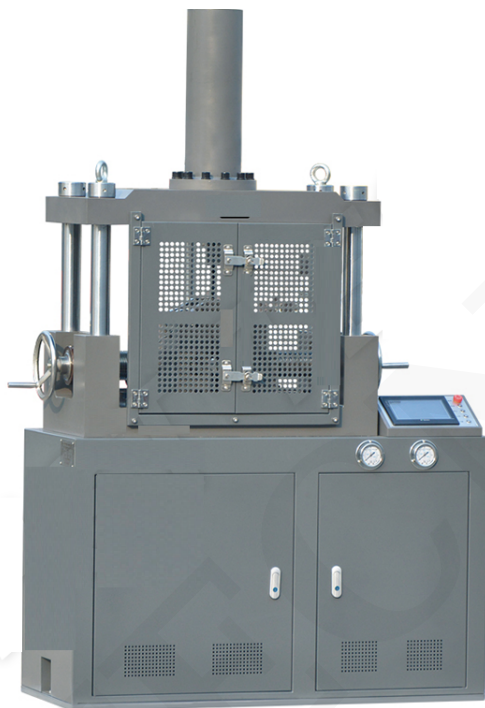


PROBADOR DE FLEXIÓN DE BARRAS DE ACERO (PLACAS DE ACERO) 300KN BELL-PROFLEXBAR-A300



SKU: B-01-25-0802-0315 | **Categorías:** [Máquina de ensayo de fluencia y rotura](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Uso:

La máquina de ensayo de flexión Bell-ProFlexBar-A300 es impulsada por una fuente de energía hidráulica. Consta de una unidad principal de prueba, una fuente de aceite (fuente de energía hidráulica) y un cabezal de flexión estándar. La fuerza máxima de prueba es de 300kN.

Parámetros:

	MODELO	Bell-ProFlexBar-A300
Código SKU		B-01-25-0802-0315
Empuje máximo		300kN
operación de trabajo		300 mm
Presión máxima de trabajo		25Mpa
Rango de ángulo de flexión		0-180°
Diámetro de la muestra del círculo de flexión		Φ6-Φ50mm
Diámetro de la cabeza de flexión		Φ6-Φ128mm
Distancia máxima de rodillos		300mm
Velocidad de carga del cilindro		Acerca de 120 mm/min
Dimensiones del motor principal		1200mm×550mm×2000mm
La potencia del motor		1.1kW
El peso del huésped		1100 kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO