

## 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:

|   | <b>MODELO</b> | <b>Bell-ProFlexBar-A300</b> |
|---|---------------|-----------------------------|
| 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