

## MÁQUINA DE ENSAYO DE PLEGADO Y REPLEGADO HIDRÁULICA BELL-MAQENSPLE-RH40



**SKU:** B-01-25-0802-0316 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 1. Aplicación:

Bell-MaqEnsPle-RH40 Máquina de prueba de flexión y re-flexión hidráulica es un equipo especial para llevar a cabo la prueba de flexión de la barra de refuerzo, barra de acero y tubería.

Puede hacer la prueba de flexión con ambas direcciones de acuerdo con los requisitos de las normas.

Se ajusta a las normas ASTM A615-89, ASTM A615M-89, ISO 7438:1985, ISO8491:1986(E).

### 2. Especificaciones técnicas:

Modelo	Bell-MaqEnsPle-RH40
Código SKU	B-01-25-0802-0316
Rango de diámetro de barras y tuberías	$\Phi 8 \sim \Phi 40 \text{mm}$
Ángulo de flexión	$0^\circ \sim 180^\circ$
máx. Velocidad de prueba de flexión	$< 400 \text{ mm/min}$
Diámetro del núcleo de flexión	36, 42, 48, 54, 56, 60, 64, 66, 72, 75, 80, 112mm
Golpe del pistón	400mm
Dimensión	1350*680*1020mm

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO