

MÁQUINA DE PRUEBA DE FLUENCIA DE CORTO TIEMPO



SKU: B02010125 | **Categorías:** [Sistemas de prueba de fluencia](#), [Sistemas para pruebas de materiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

- Máx. carga: 30kn, 50kn, 100kn, 200kn
- Rango de medición efectivo 1% 100% FS
- Precisión de carga de prueba <1%
- Resolución 1/200000

Horno de alta capacidad con control de temperatura:

- Temperatura de trabajo rango: 400 ° C 1200 ° C
- Longitud de la zona de remojo efectiva: 15' mm
- Tubo de horno y tamaño de horno eléctrico
- Cámara interior del horno $\varnothing 120\text{mm} \times 470\text{mm}$ (L), exterior del horno: $\varnothing 300\text{mm} \times 47\text{mm}$ (L)
- Vida útil del horno > 3000 horas (tiempo de trabajo constante inferior a 1000 ° C)

Medición de deformaciones:

- Longitud del calibre: 50 mm (o 100 mm)
- Max- deformación: 5 mm (o 100)
- Resolución: 0,001 mm
- Error 0.002mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO