

MÁQUINA DE PRUEBA DE ANCLAJE DE CARGA ESTÁTICA BELL-MAQENSANC-CE6500



Descripcion

Modelo: Bell-MaqEnsAnc-CE6500

SKU: B-01-25-0203-0200 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



INSTRUCCIÓN

La máquina Bell-MaqEnsAnc-CE de prueba de anclaje de carga estática de control por ordenador está diseñada con un control de PC y un sistema de carga hidráulica de accionamiento manual, el controlador del motor principal se fija por separado. Tiene las características de la amabilidad de la operación, del funcionamiento constante, de la alta exactitud y de la carga constante. Es especial para probar la fuerza de anclaje de la carga estática del alambre del filamento. Adopta el sensor de carga, el control de la computadora y la pantalla, el control servo electro-hidráulico, con alta precisión.

PRINCIPALES PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO Y ESPECIFICACIÓN

Especificación del modelo	Bell-MaqEnsAnc-CE6500
Código SKU	B-01-25-0203-0200
máx. fuerza de prueba	6500KN
Rango de medición	4%-100% (rango completo sin el equivalente de tres pasos de la división setp)
Precisión de medición (fuerza de prueba)	Ser superior entonces $\pm 1\%$ de visualización de valor
Precisión de medición	0-200 mm
Rango de medición de desplazamiento	$\pm 1\%$
Repetibilidad	$\pm 0.5\%$

Especificación del modelo**Bell-MaqEnsAnc-CE6500**

Resolución relativa	±0.5%
Golpe de postón	200 mm
espacio de tracción	3400 mm

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO