

## MÁQUINAS DE ENSAYO DE TRACCIÓN HORIZONTALES 500KN BELL-MAQENS-TRACHRZ500



**SKU:** B-01-25-0202-0401 | **Categorías:** [Maquina de Ensayo Universal Hidraulica](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

COTECNO



### APLICACIÓN:

La máquina de ensayo de tracción horizontal de la serie Bell-MaqEns-TracHrz está diseñada específicamente para pruebas de alambre, cuerda, cadena, grillete y cable, estos marcos de prueba utilizan una abertura de prueba horizontal para acomodar especímenes largos para acomodar especímenes largos y demandas de alta elongación.

Estos bastidores de prueba son accionados por la hidráulica para la prueba de alta resistencia de alta resistencia y se pueden personalizar en longitud para cumplir con una variedad de aplicaciones, así como las mordazas pueden modificarse para

para acomodar especímenes de diferentes formas y se pueden

para que los clientes puedan intercambiar cuando cambien sus requisitos de ensayo. El software de control de la máquina basado en PC que se suministra de la máquina se actualiza para incluir la adquisición y el análisis de datos.

### ESTÁNDAR:

La carga cumple o supera las siguientes normas: ASTM E4, ISO7500-1, EN 10002-2, BS1610, DIN 51221.

La medición de la deformación cumple las siguientes normas: ASTM E83, ISO 9513, BS 3846 y EN 10002-4

Modelo	Bell-MaqEns-TracHrz500	Bell-MaqEns-TracHrz1000	Bell-MaqEns-TracHrz2000	Bell-MaqEns-TracHrz5000	Bell-MaqEns-TracHrz10000	Bell-MaqEns-TracHrz15000
Código SKU	B-01-25-0202-0401	B-01-25-0202-0402	B-01-25-0202-0403	B-01-25-0202-0404	B-01-25-0202-0405	B-01-25-0202-0406
máx. carga de prueba (kN)	500	1000	1000	5000	10000	15000
Amplificando múltiples				1,2,5 (Tres pasos)		
Precisión del alargamiento de la muestra				1% FS		
Precisión de la carga de ensayo				Mejor que el 1% del valor indicado		

<b>Modelo</b>	<b>Bell-MaqEns-TracHrz500</b>	<b>Bell-MaqEns-TracHrz1000</b>	<b>Bell-MaqEns-TracHrz2000</b>	<b>Bell-MaqEns-TracHrz5000</b>	<b>Bell-MaqEns-TracHrz10000</b>	<b>Bell-MaqEns-TracHrz15000</b>
Resolución del desplazamiento de la cruceta (mm)				0.02		
Espacio de prueba de tracción ( mm)	500	500	500	500	1000	2000
Carrera del ariete (mm)	1000	1000	1000	1000	3000	5000
	2000	3000	3000	3000	5000	8000
	300	300	300	300	500	500
	500	500	500	500	800	800
	1000	1000	1000	1000	1000	1000

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO