

MÁQUINA DE PRUEBA DE TRACCIÓN DE CADENA Y CUERDA



SKU: B02010113 | **Categorías:** [Sistemas de prueba universales horizontales](#), [Sistemas para pruebas de materiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

"Detalles" La máquina de prueba de tensión de cadena / cadena servohidráulica controlada por DOLI de 300 toneladas de capacidad, fabricada de acuerdo con los estándares y es adecuada para analizar muestras de alta capacidad de alargamiento debido a un sistema mejorado.

Tiene pistón de doble efecto con carrera de 150cm. También hay un sistema de sellado esférico para crear una fricción mínima. La máquina puede realizar pruebas controladas de carga y desplazamiento. Medición de carga con celda de carga con precisión de medición clase 1.

Mediciones de desplazamiento o alargamiento con extensómetro de tipo codificador especial con longitud de medición de 2000 mm. Sistema equipado con una capacidad de carga de 300 toneladas, bastidor de carga de cadena y cuerda de 25 mm , pistón hidráulico con factor de fricción muy bajo , celda de carga PT de clase 0.5, sensor de alargamiento tipo codificador OMBRON (JAPÓN), servo válvula MOOG (ALEMANIA), válvula de seguridad de dirección HAWE (ALEMANIA) y control electrónico DOLI (ALEMANIA)



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO