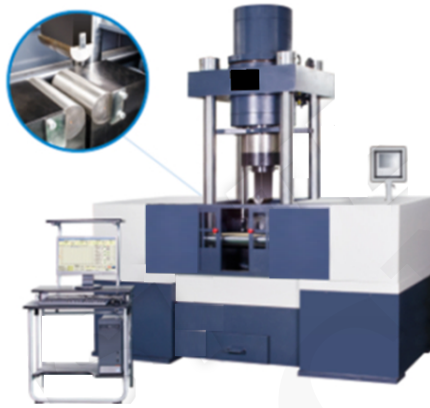


MÁQUINA DE ENSAYO DE FLEXIÓN ESTÁTICA DE CARRILES SERVOHIDRÁULICA BELL-MAQENSFLEXEST-CS300



SKU: B-01-25-0802-0321 | **Categorías:** [Máquina de ensayo de flexión](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diseñada para la prueba de carriles después de la soldadura; el análisis se realiza en el borde del cuello de soldadura de una soldadura aluminotérmica, con el fin de examinar uno de los modos de fallo que se producen en este tipo de soldadura en condiciones de alta carga por eje.

El uso de la Máquina de Ensayo de Curvatura Estática de Carril Bell-MaqEnsFlexEst-CS durante la instalación del carril permite al usuario comprobar periódicamente la calidad de las soldaduras.

Especificaciones:

Modelo	Bell-MaqEnsFlexEst-CS300	
Código SKU	B-01-25-0802-0321	
Capacidad	kN	3000
Resolución de carga	kN	Capacidad/300, 000 (escala completamente automática de un solo rango de medición)
Especificaciones de la máquina	Carrera	
	en	11.81
	milímetro 300 mm	
	Velocidades de prueba	
	En s	0.0276~0.0472
Disposición de prueba de flexión	mm/s	0.7~1.2
	Tasa de carga	
	kN/S	40~120
	Lapso de portador	
	en	39.37±0.197
Disposición de prueba de flexión	milímetro 1000±5	
	Radio portador	
	en	0.984~2.756
		milímetro 25~70

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO