

MÁQUINA UNIVERSAL DE PRUEBAS DE FRICCIÓN Y DESGASTE BELL-MAQUNIPRU-FD1



SKU: B-01-25-0101-0100 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

APLICACIÓN:

La máquina de prueba de abrasión de azulejos puede simular el movimiento de rodadura, deslizamiento y rodadura y deslizamiento combinados bajo la cierta presión de contacto para completar las pruebas de simulación de puntos, líneas y planos. Se puede utilizar para evaluar la fricción y el rendimiento de desgaste del lubricante, metal, plásticos, revestimiento, caucho, cerámica, etc. No sólo puede satisfacer las necesidades de la industria petroquímica tradicional para investigar, desarrollar e inspeccionar los diversos tipos de aceite hidráulico intermedio y de alto grado, aceite de motor de combustión y aceite de engranaje. También se puede probar en condiciones secas, pero también las necesidades de la evaluación de simulación para el desarrollo de nuevos materiales y la investigación de nuevas tecnologías.

ESPECIFICACION:

MODELO:

Bell-MAQUNIPRU-FD1

Código SKU	B-01-25-0101-0100
Rango de carga:	10~1000N(stepless)
Error relativo del valor de indicación de la carga:	±1%.
Rango de medición del par de fricción:	2.5N.m
Error relativo del valor de indicación del par de fricción:	±2%.
Rango de velocidad de rotación del husillo:	1~2000r/min, velocidad lineal hasta más de 4 m/s
Medio de prueba:	aceite, agua, lodo, abrasivo, etc.
Rango de control de temperatura:	Temperatura ambiente~200°C
Máximo. Distancia entre el husillo de la máquina y la placa de acoplamiento de fricción inferior:	>75mm
Rango de control de tiempo:	10s~9999min
Potencia:	220V, 50Hz.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO