



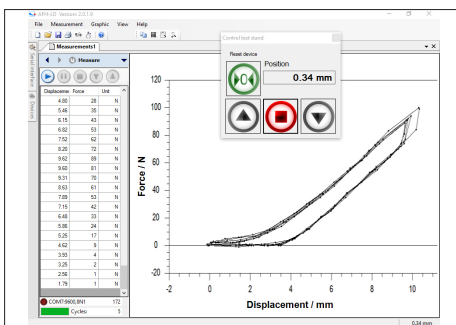
Banco de pruebas motorizado incl. sistema lineal de medida digital LB



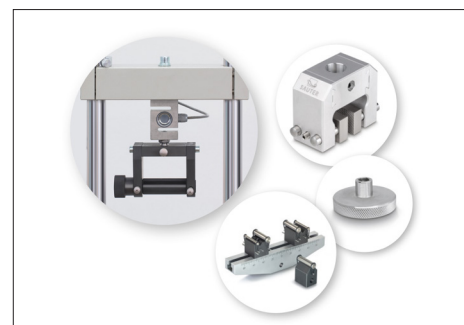
## Banco de pruebas con motor eléctrico para mediciones estándares – también disponible en juego



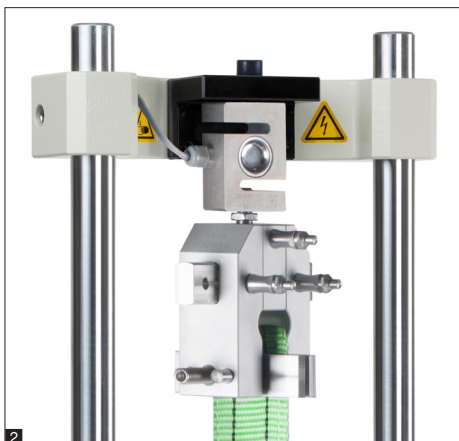
Panel de control de gama alta  
- Indicación digital de velocidad  
- Función digital de repetición



Control del banco de pruebas mediante software de ordenador SAUTER AFH



Posibilidades de fijación sólidas y flexibles de muchas abrazaderas y piezas de accesorios de la gama SAUTER, véase en *accesorios*



### Características

- Banco de pruebas motorizado para mediciones de fuerza de tracción y de compresión. También disponible en un práctico juego para mediciones de fuerza-desplazamiento en laboratorio e industria
- Función de desconexión automática controlada por fuerza, parada de prueba después de alcanzar una carga máxima ajustable, solo en conexión con medidores de fuerza SAUTER FH
- Recorrido máximo asegurada por interruptores eléctricos de fin de carrera
- Posibilidades de montaje especialmente flexibles de los diversos medidores de fuerza de SAUTER como, p. ej. FC, FH, FK, FL
  - 1 Montaje directo de aparatos de medición con célula de medición interna con un rango de medición hasta 500 N (únicamente en el caso del TVM 5000N230N)
  - 2 Montaje directo de la célula externa desde [Max] 1000 N en la varilla transversa
  - 3 Soporte para instrumentos de medición de fuerza de la serie SAUTER FH con célula de medición externa

### SAUTER TVM-N/TVM-NL

- Sistema lineal de medida SAUTER LA de serie, para la consulta del recorrido de medición con una legibilidad de 0,01 mm

### SAUTER TVM-LB

- Cinco en uno – banco de pruebas motorizado, sistema lineal de medida digital LB, cable de interfaz, software de transferencia de datos AFH FD, dos convertidores de interfaz AFH 12 y montaje
- Con sistema lineal de medida digital LB para crear diagramas de fuerza-desplazamiento en el PC, rango de medición máximo 300 mm, legibilidad 0,01 mm, detalles véase página 39

### Datos técnicos

- Recorrido máximo: 210 mm
- Precisión de la velocidad: 3 % del [Max]

### Accesorios

- Sólo TVM: Software de transmisión de datos con representación gráfica del desarrollo de la medición, fuerza-tiempo, SAUTER AFH FAST
- 3 Soporte para instrumentos de medición de fuerza de la serie SAUTER FH con célula de medición externa, SAUTER TVM-A01

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de medición [Max] N	Gama de la velocidad [Max] mm/min	Longitud columnas de guía mm
<b>SAUTER</b>			
<b>TVM 5000N230N</b>	5000	10 - 230	635
<b>TVM 5000N230NL</b>	5000	10 - 230	1135
<b>TVM 10KN120N</b>	10000	30 - 120	1135
<b>TVM 20KN120N</b>	20000	30 - 120	1135
Conjuntos incl. banco de pruebas, sistema lineal de medida digital, cable de interfaz, software AFH FD, montaje:			
<b>TVM 5000N230N-LB</b>	5000	10 - 230	635
<b>TVM 5000N230NL-LB</b>	5000	10 - 230	1135
<b>TVM 10KN120N-LB</b>	10000	30 - 120	1135
<b>TVM 20KN120N-LB</b>	20000	30 - 120	1135