

**INSTRUMENTS J. BOT, S.A.**



**Máquina de Ensayos mod. 849 – 852**

**Para la realización de ensayos de tracción, compresión, flexión, adhesión, desgarró, etc. en distintos materiales como textiles, papeles, elastómeros, plásticos, alambres, cueros, etc. según normativas.**



**INSTRUMENTS J. BOT S.A.**  
Sant Jaume nº1  
08339 Vilassar de Dalt (Barcelona)  
T. 34 937530355 F. 34 937530840  
EMail: dcomercial@jba.es

[www.jba.es](http://www.jba.es)

## CONFIGURACIÓN BÁSICA

Un bastidor mecánico de sobremesa y monocarril, diseñado y construido para poder trabajar con un sistema de transmisión mecánica de mínimo mantenimiento. En el zócalo base se ubica el display indicador de la magnitud Fuerza, realizándose la lectura de la magnitud Deformación a través de una regla milimetrada. Además, la carátula frontal dispone de los pulsadores de maniobra y del control de velocidad del travesaño móvil.

## MÓDULOS ADICIONALES

El equipo puede completarse con la adquisición de distintos módulos adicionales tales como: Transductor de Deformación con display de visualización, segundo Transductor de Fuerza, así como los distintos utillajes para la realización de los diferentes ensayos.

## DATOS TÉCNICOS

Modelo	849	852
Capacidad Máx. (N)	500	2000 / 5000
Recorrido útil (mm)	700	700
Distancia útil (mm)	60	60
Velocidades (mm/min)	50 a 500	10 a 100 25 a 250 50 a 500
Motor	Motor c.c.	Motor c.c.
Finales de carrera	Fijos	Ajustables
Husillo – Screw	Trapezoidal	Bolas
Altura (mm) – Height	1300	1300
Ancho (mm) – Width	450	450
Profundidad (mm) – Depth	400	400
Voltaje (V) – Supply	230	230
Consumo (w) – Consumption	250	500
Peso (kg) – Weight	55	70

