

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



**Máquina de Ensayos mod. 855 – 856 – 857 – 858**

Testing Machine mod. 855 – 856 – 857 – 858



Con más de 80 años al servicio de la industria en el diseño y fabricación de Máquinas de Ensayos. Una amplia gama de accesorios, junto a software de última generación, permiten realizar ensayos tales como: tracción, compresión, flexión, desgarro, adhesión, etc.

With over than 80 years in the industry for design and manufacture of Testing Machines. A wide range of accessories and last generation software, allow different tests as tensile, compression, bending, tearing, adhesion, etc.



**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**

**Un bastidor mecánico de pie y doble columna, diseñado y construido para poder trabajar con un sistema de transmisión mecánica de mínimo mantenimiento unido a un Software Conus de adquisición y control.**

Floor frame and double column frame, designed and manufactured to run with a mechanical transmission without maintenance joined to Conus Software for control and acquisition data.

## Opciones

### Transductor de Fuerza C-10

Un amplio rango de Transductores de fuerza desde 10N hasta 300KN permiten realizar cada ensayo con la resolución y precisión requerida para cada material.

### Mordazas y Accesorios

Una completa gama de mordazas, accesorios y extensómetros permiten la realización de los distintos ensayos en todo tipo de materiales como tejidos, papeles, plásticos, elastómeros, etc.



## Options

### Load Cells C-10

A wide range of Force Transducers from 10N to 300KN allows every test with the resolution and precision that every material needs.

### Grips and accessories

A complete accessories range allows different tests for any materials as textile, paper, plastic, rubber, etc

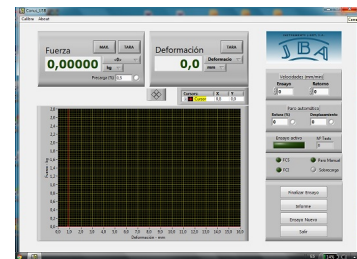
## SOFTWARE CONUS

Aplicación para el registro en pantalla de la gráfica Fuerza-Deformación, así como los valores de dichas magnitudes en displays virtuales. El interface gráfico proporciona un ágil funcionamiento, un fácil e intuitivo aprendizaje del usuario y permite la configuración de las velocidades de ensayo, tipo de paro automático, precargas, unidades, etc. Dispone de la opción de exportación del gráfico del ensayo en formato \*.csv para la posterior edición y generación de los informes de Ensayo.

Software to record the graphic Force-Elongation

and the values of the two variables in virtual displays.

The interface allows easy and intuitive learning and setup the test speed, kind of automatic stop or units. It has a function of exporting of the testing graph in format \*.csv to edit and make the test reports.



## DATOS TÉCNICOS – TECHNICAL DATA

Modelo - Model	855	856	857	858
Capacidad Máx.(kN) – Max. Load	50	100	200	300
Recorrido útil (mm) – Useful Travel	1200	1200	1200	1200
Distancia útil (mm) – Useful Distance	400	500	500	500
Velocidades (mm/min) – Speeds	1 a 500	1 a 500	1 a 500	1 a 250
Motor – Motor	Servomotor c.a.	Servomotor c.a.	Servomotor c.a.	Servomotor c.a.
Finales de carrera – Limit switches	Micros - Switch	Micros - Switch	Micros - Switch	Micros - Switch
Husillo – Screw	Bolas - Balls	Bolas - Balls	Bolas - Balls	Bolas - Balls
Resolución (mm) – Resolution	0,1	0,1	0,1	0,1
Altura (mm) – Height	2300	2300	2400	2400
Ancho (mm) – Width	900	900	1000	1000
Profundidad (mm) – Depth	670	670	700	700
Alimentación – Supply	400V+N+T	400V+N+T	400V+N+T	400V+N+T
Consumo (VA) – Consumption	3000	3000	5000	5000
Peso (kg) – Weight	500	650	750	1200

