

INSTRUMENTS J. BOT, S.A.



Cortaprobetas mod. 701
Cutting-Sample Device mod. 701

EQUIPO PARA LA PREPARACIÓN DE PROBETAS MEDIANTE TROQUELADO EN MATERIALES COMO ELASTOMEROS, PLÁSTICOS, PIELES, PAPELES, ...

El aparato diseñado para la preparación de probetas mediante troquelado es el denominado como Cortaprobetas.

Equipment to prepare samples with cutting dies in materials like rubber, plastic, leather, paper, ...

The device designed is called Cutting-Samples device.



INSTRUMENTS J. BOT S.A.
Sant Jaume n°1
08339 Vilassar de Dalt (Barcelona)
T. 34 937530355 F. 34 937530840
EMail: dcomercial@jba.es

www.jba.es

MODELO 701

De accionamiento electroneumático y denominado como Cortaprobetas Neumático. La preparación de la probeta se realiza mediante un cilindro neumático accionado a través de dos pulsadores situados en el frontal del aparato y que provocan el descenso del troquel y corte de la muestra. Soltando dichos pulsadores se regresa a la posición inicial. En dicho retroceso actúa un dispositivo de extracción de muestras aparte del expulsor del propio troquel.

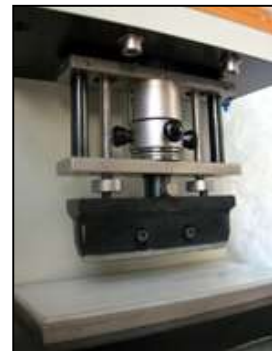
MODEL 701

Pneumatic running and called Cutting Samples "Pneumatic". The cutting of the sample is carried out with a pneumatic cylinder. You operate by means two push-switches that causes the down, the cutting and the return of the cylinder. A sample eject device operate in return, apart from the cutting die eject.



OPCIONES

El equipo puede suministrarse con una amplia gama de troqueles de formas y dimensiones según necesidades. Además, dichos troqueles pueden suministrarse con un dispositivo de aproximación por rosca, que permite acercar manualmente el troquel hasta la muestra que se desea troquelar. Dicha configuración debe realizarse con el pedido.



OPTIONS

The equipment can be supplied with a wide set of cutting dies of shape and dimensions according yours needs. Also, theses cutting dies can be supplied with a manual approach device, that lets down slowly the cutting die until the sample. This setting must be manufactured with the order.

DATOS TÉCNICOS – TECHNICAL DATA

Características – Caractheristic	701-12	701-18
Fuerza máxima– Maximum Force (KN)	12	18
Base de Corte– Cuttig Base (mm)	270x200	270x200
Regulación Fuerza– Setting Force	Si - Yes	Si - Yes
Alto (mm) – Height	520	540
Ancho (mm) – Witdh	440	440
Profundidad (mm) – Depth	260	260
Peso (kg) – Weight	51	56
Voltaje (V) – Electric Supply	230	230
Consumo (W) – Consumption	250	250

