



Equipo Carga Estática mod. 200-6N
Static Load Device mod. 200-6N

ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DEL ALARGAMIENTO EN TEJIDOS BAJO CARGA CONSTANTE SEGÚN NORMA VW-PV3909 ...

El ensayo consiste en la colocación vertical de una muestra de tejido entre dos mordazas de sujeción, a las cuales se puede añadir una carga determinada. Transcurrido el tiempo de carga deseado, y con la ayuda de una galga de medida, se determina el alargamiento.

TEST TO DETERMINE ELONGATION IN TEXTILE UNDER CONSTANT LOAD ACCORDING VW-PV3909 ...

Test is carry out to put textile specimen in vertical position between two clamps. The user can apply a range of loads. After a given period time under load, is possible to determine the elongation using a measuring gauge.

Características Generales

6 Estaciones de trabajo
Ancho útil mordazas: 100mm
Abertura útil mordazas: 9mm
Mordaza inferior diseñada para añadir masas adicionales
Masa de la mordaza inferior (inicial): 10N
Cierre neumático de las mordazas
Liberación neumática de todas las masas de carrera 300mm
6 juegos de masas: 1x15N , 4x25N
6 Galgas de medida del alargamiento
Dimensiones aproximadas: 1200x400x1500 mm
Alimentación: Aire – 6Bar

General Characteristic

6 Workstation
Useful width clamp: 100mm
Useful opening clamp: 9mm
Lower clamp designed to add additional weight
Mass of the lower clamp: 10N
Pneumatic closing of the clamps
Pneumatic release of all the weights of stroke 300mm
6 sets of weights: 1x15N , 4x25N
6 Measuring gauge of elongation
Aprox. dimension: 1200x400x1500mm
Supply: Air – 6Bar

