

## PROBADOR DE RESISTENCIA AL DESGARRE (TIPO DIGITAL) - MARCA BELLTRONIC



### Descripción:

Son instrumentos precisos, de bajo costo y de alta calidad para la rotura del péndulo descendente para la determinación de la fuerza promedio requerida para propagar una rasgadura de lengüeta de un solo corte a partir de un corte en papel, cartón, plástico, no tejido y Tejidos, con la configuración adecuada.

### Características:

Cumple con las normas de ASTM, adecuado para la mayoría de las telas, incluidas las telas tejidas y en capas, las telas apiladas, las mantas y las bolsas de aire, y siempre que la tela no se rasgue en la dirección transversal a la dirección de la aplicación de fuerza durante la prueba.

Los tejidos pueden ser no tratados, de gran tamaño, revestidos, tratados con resina o tratados de otra manera. Este método de prueba cubre la medición de la fuerza promedio requerida para propagar un desgarro de un solo corte a partir de un corte en una tela no tejida utilizando un aparato de péndulo descendente (Elmendorf).

### Especificaciones:



**SKU:** BELLH-PRORES-D01 | **Categorías:** [Equipo de prueba de embalaje de papel](#) |

COTECNO