

CORTADOR DE AMOSTRA DE GRAMATURA **Em conformidade com ABNT NBR 10591:1988**

OBJETIVO: Representar a massa da área formada por unidade de comprimento do tecido pela largura total do mesmo, expressando o resultado final em g/m², através da seguinte fórmula:

$g/m^2 = M \times 100$, onde M = medida em gramas da balança de precisão

Pode-se também expressar o resultado final em gramas/metro linear, indicando a largura do tecido, medida através da norma ABNT NBR10589 e calcula-se através da seguinte fórmula:

$g/m \text{ linear} = g/m^2 \times \text{largura (metros) do tecido}$

O sistema de corte é realizado por pressão e movimento rotatório de três discos de aço temperado sobre o tecido colocado na base de aço polido, a pressão exercida pelos discos corta por esmagamento o tecido uniformemente.

O Cortador de amostras é constituído de:

- 01 corpo de ferro fundido;
- 01 conjunto de corte com 03 discos de aço temperado;
- 01 base de aço polido.

O cortador de amostras, proporciona corte rápido e uniforme do tecido e vários materiais, dispensando o uso de base de borracha ou cortiça e sem a necessidade de ligações elétricas ou de ar comprimido.



APRESENTAÇÃO:

Modelo Corte	Ø 38,00 mm	Norma ASTM4970
Modelo Corte	Ø 112,70 mm	Norma ASTMD3776
Modelo Corte	Ø 140 00 mm	Norma ASTM4970

ALBRECHT EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.

BR 101 Km 29 - 89239-500 – Pirabeiraba / Joinville - Santa Catarina - Tel.: (47) 4009-3300- Fax: (47) 4009-3333
Caixa Postal: 7171 - e-mail: albrecht@albrecht.com.br - Web Site: www.albrecht.com.br