

## RESISTÊNCIA DA COLAGEM DE PAPELÃO ONDULADO

*modelo RC-21*



O equipamento RC-21 destina-se ao ensaio da colagem entre capas e miolo de papelão ondulado por imersão em água.

Este ensaio aplica-se a todos os tipos de papelão ondulado e tem especial uso no ensaio daqueles em que é requerida uma alta resistência e desempenho em ambientes com elevados teores de umidade ou com presença d'água.

O RC-21 ensaia simultaneamente até seis corpos-de-prova com desligamento automático do temporizador individual ao fim de cada ensaio.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Corpos-de-prova	(20 x 150) mm
Tanque de ensaio	10 L
Peso padrão	250 g (Aço Inoxidável)
Controle de ensaio por PLC	Individual com desligamento automático para cada um dos 6 corpos-de-prova
Faixa de medição / resolução	Sem limite de tempo / 1 min



Detalhe do painel e acessórios

*Estrutura em alumínio, gabinete em poliestireno e tanque em acrílico, removível para fácil descarte d'água usada e limpeza.*

*Painel de comando aloja PLC que controla todas as funções do equipamento.*

**Acessórios opcionais:**

*Guihotina pneumática modelo CAP-21 para corte exato dos corpos-de-prova com medidas de (20 x 150) mm*

**Norma técnica aplicável:**

*· ABNT NBR 10530 · ISO 3038 · FEFCO N°9*

Alimentação	110/220 VCA, 50/60 Hz, monofásico, 100 W
Dimensões	(420 x 350 x 220) mm (A x L x P)
Peso	15 kg

Em razão do constante desenvolvimento nossos equipamentos estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.

**Endereço:** Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1595 · **CEP:** 06276-000 - Osasco - SP - Brasil  
**Fax:** + 55 11 3601 5973 · **Tel:** + 55 11 3601 5700 · **e-mail:** regmed@regmed.com.br  
[www.regmed.com.br](http://www.regmed.com.br)