

MULTIENSAIOS DE SACOLAS PLÁSTICAS

modelo MSP-21



O equipamento MSP-21 destina-se ao ensaio de sacolas plásticas tipo camiseta e tem por finalidade avaliar a qualidade das sacolas plásticas destinadas ao transporte de produtos distribuídos no varejo.

Multifuncional, o equipamento MSP-21 permite realizar cinco ensaios estabelecidos pela norma técnica ABNT NBR 14937:

- verificação dimensional
- determinação da resistência ao impacto por queda de dardo
- determinação da resistência dinâmica
- determinação da resistência estática
- determinação da resistência à perfuração estática

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesa para avaliação dimensional	50 x 100 cm, graduada em 1 mm
Resistência estática	6 suportes com Ø 80 mm
Resistência dinâmica	Amplitude 50 mm - frequência 1 Hz
Resistência ao impacto de dardo	Queda 600 mm - massa dos dardos: 60 g, 70 g e 80 g
Resistência à perfuração estática	Massa dos dispositivos: 500 g, 650 g e 1000 g

Estrutura em aço reforçado.

Painel de comando integrado controla todas as funções do equipamento.

Normas técnicas aplicáveis: · ABNT NBR 14937 · ABNT NBR 14474



Alimentação elétrica	220 VCA, 60 Hz, monofásico
Alimentação pneumática	6 bar, limpo, seco, 0,1 m³/h
Dimensões	(1500 x 2300 x 530) mm (A x L x P)
Peso	200 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
Tel: + 55 11 3601 5700 · **e-mail:** regmed@regmed.com.br
www.regmed.com.br