



TESTADOR MANUAL DE DENSIDADE DE PÓS E GRÂNULOS

SMG 697

O SMG 697 da ERWEKA é um medidor manual de densidade de pós e grânulos para a determinação reprodutível da densidade aparente, que pode ser usado para todos os pós ou granulados de fluxo livre.

De acordo com a norma DIN ISO 697, a densidade aparente é determinada pela medição da massa de um pó em um recipiente de tamanho conhecido, após o enchimento de um funil com um formato específico sob determinadas condições.

O dispositivo SMG 697 é fornecido com instruções de operação e um certificado de calibração.



TESTADOR MANUAL DE DENSIDADE DE PÓS E GRÂNULOS SMG

DADOS TÉCNICOS

Peso	7,5 kg
Dimensões (A x L x P)	280 x 210 x 147 mm
Material	1,4305/1,4571
Receptor	500 ml