



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

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