

# grasmeter

Medidor de espessura digital para depósitos de gordura



CARATERISTICAS TECNICAS

PT

**TEGRAS**  
concept

# grasmeter

## Medidor digital de espessura para depósitos de gordura

O GRASMETER é um instrumento para a medição da espessura de um depósito em superfícies (gordura, pó, resíduos industriais). O medidor deve fazer parte do equipamento básico de qualquer técnico, para determinar a necessidade de limpeza, ou para certificar o resultado de uma atuação.

Algumas normas determinam os níveis de gordura aceitáveis (<50 micras), assim como o nível máximo (>200 micras) em que obriga a efetuar a limpeza em todo o sistema.

## Vantagens do sistema

Design ergonómico. Sonda externa para facilitar a medição.  
Medição instantânea em tempo real. Grande amplitude de medição.  
Modelo para superfícies. Padrões de calibração. Teclado de membrana.  
Transferência de dados por Bluetooth. Software de análise de dados.



## CARATERISTICAS TECNICAS

|  |  |
|--|--|
| Gama de medição de espessura               | 0 a 1 500 microns                      |
| Ecrã                                       | TFT Color 2,4"                         |
| Transferência de dados                     | Entrada USB no PC<br>Ligação Bluetooth |
| Sonda de medição para depósitos de gordura | Cable de 500 mm e base de 8 mm         |
| Peso do medidor                            | 161 gramas                             |
| Grau de estanquicidade                     | IP-68                                  |
| Dimensões (C x L x A)                      | 141 x 73 x 37 mm                       |



**TEiNOVA**  
paixão por inovar<sup>®</sup>



[teinnova.pt](http://teinnova.pt)

