

| <b>Modelos→<br/>Especificações↓</b> | <b>BGD 542/1</b>  | <b>BGD 542/2</b>      | <b>BGD 543/1</b> | <b>BGD 543/2</b>      |
|-------------------------------------|---|-----------------------|------------------|-----------------------|
| Tipo                                | Sonda Integrada   |                       | Sonda Externa    |                       |
| Tipo de Substrato                   | Ferroso   | Ferroso e Não Ferroso | Ferroso          | Ferroso e Não Ferroso |
| Faixa de Medição                    | 0-1250µm/0-50mil  |                       |                  |                       |
| Resolução                           | 0.1/1   |                       |                  |                       |
| Precisão                            | ±1-3% ou ±2.5µm   |                       |                  |                       |
| Raio Mínimo de Operação             | F: Convexo 1.5mm/Côncavo 25mm;<br>N: Convexo 3mm/Côncavo 50mm   |                       |                  |                       |
| Área Mínima de Operação             | 6mm   |                       |                  |                       |
| Espessura Mínima                    | 0.3mm   |                       |                  |                       |
| Fonte de Energia                    | 4 baterias ×1.5V AA   |                       |                  |                       |
| Condições Operacionais              | 0-40°C ; 10-90%RH   |                       |                  |                       |
| Dimensões                           | 126×65×27mm   |                       |                  |                       |
| Peso                                | 81g   |                       |                  |                       |
| Componentes                         | Unidade principal, padrões de calibração, estojo para armazenagem e transporte, manual de instruções. |                       |                  |                       |
| Acessórios Opcionais                | Cabo e software para RS-232C  |                       |                  |                       |