



DIAGNÓSTICOS DE FUROS MAIS RÁPIDOS E PRECISOS

A nova solução apresentada pela O-Pitblast proporciona uma nova e rápida forma de medir com precisão furos de pedreiras e minas. O O-Pitdev incorpora um conjunto de inovações, incluindo comunicação wireless através do uso de smartphones, o que, por sua vez, conduz a uma maior agilidade operacional, menor custo e ainda mais eficiência na sua operação.

O-PITDEV

• Sistema de encaixe rápido

• A conexão direta com O-Pitdev App, que transmite a informação através da Cloud, dá acesso imediato ao engenheiro responsável para supervisionar o projeto em tempo real

• Estrutura feita em AISI 304 aço inoxidável

• 100% à prova de água

• Ponta ergonómica que permite operar o sistema mesmo nos furos mais inacessíveis



• O uso do Bluetooth 4.2 faz com que seja mais fácil a transferência de informação entre a sonda e o smartphone

• Indicador de status com LED para tornar a operação mais fácil e rápida



• Suporta temperaturas entre **-25° até 70°C**

+90%

dos materiais usados são recicláveis



■ O O-Pitdev vem equipado com Bluetooth 4.2 que permite a comunicação com qualquer smartphone que apresente sistema Bluetooth e com Android 5.0 (ou superior).

■ Na compra do O-Pitdev receberá um seguro que pode ser renovado todos os anos.

O-Pitdev includes:

- Sonda
- Mala Rígida
- Carregador
- Corda
- Braçadeira
- O-Rings
- Mosquetões
- Manual
- Graxa
- 3 Canetas Touch



o-pitdev.com

Rua Monte do Bonfim,
120, 4300-165
Porto - Portugal.

+351 224 096 803

www.o-pitblast.com



O-Pitdev não se assume por qualquer responsabilidade por danos físicos ou materiais causados ou resultando do uso do produto ou procedimentos contidos neste documento, em consequência de negligência ou má utilização do mesmo. O utilizador assume a responsabilidade por qualquer dano causado ou resultando do uso do produto ou procedimentos contidos neste documento, em consequência de negligência ou má utilização do mesmo. O-Pitdev não se assume por qualquer responsabilidade por danos físicos ou materiais causados ou resultando do uso do produto ou procedimentos contidos neste documento, em consequência de negligência ou má utilização do mesmo. O utilizador assume a responsabilidade por qualquer dano causado ou resultando do uso do produto ou procedimentos contidos neste documento, em consequência de negligência ou má utilização do mesmo.