

## GEO-CORRELADOR ACÚSTICO GEOFONE E CORRELADOR - LOKAL 400



**FAST**  
GROUPE CLAIRE

### DESCRIÇÃO

- Combinação perfeita de geofone e correlador acústico num só equipamento
- Processamento de dados com elevada rapidez graças ao processador de 6 núcleos
- Modo de medição automático ou manual selecionável
- Muito intuitivo graças ao grande display gráfico a cores



### ESPECIFICAÇÕES

#### Geocorreladores e correlador

|   |  |
|---|--|
| Modelo/referência . . . . .               | Lokal 400                              |
| Display . . . . .                         | 5,7" LCD touch screen                  |
| Resolução da medida . . . . .             | 5 cm num tubo de 100 m                 |
| Função automática de busca de frequências |  |
| Memória . . . . .                         | até 100 medidas por modo               |
| Interface . . . . .                       | USB                                    |
| Ligações . . . . .                        | sensor, antena, headphones, carregador |
| Filtros passa baixo . . . . .             | 256 opções                             |
| Filtros passa alto . . . . .              | 256 opções                             |
| Gama de temperatura . . . . .             | -10 a 55 °C                            |
| Autonomia . . . . .                       | 10 horas                               |
| Proteção . . . . .                        | IP65                                   |
| Peso . . . . .                            | 2,3 kg                                 |
| Dimensões . . . . .                       | 280 x 155 x 67 mm                      |



#### CAIXAS DE MEDIDA

2 Caixas de medida (Encarnado + azul) 2 sensores acústicos, headphones, carregador para caixas de medida e mala de transporte.

Display numérico, gráfico, valor mínimo de ruído, estado da bateria

Potência de transmissão . . . . . 500 mW ou 10 mW

Construção . . . . . alumínio

Autonomia . . . . . 8 h

Temperatura de operação . . . . . -10 a 60 °C

Peso . . . . . 2,5 kg

Sensores tipo . . . . . Piezo cerâmico

Classe de proteção . . . . . IP68

Potencia . . . . . 500 mW

