

EPIROC

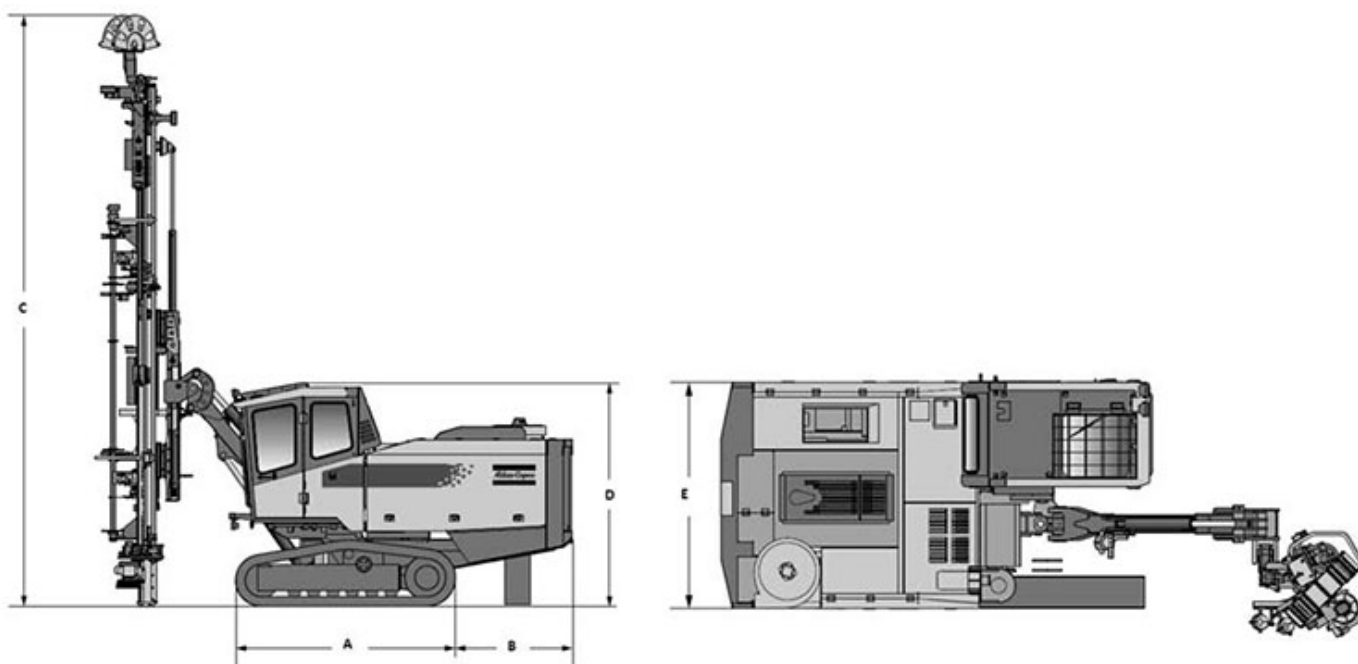
| Característica | U.M. | PowerROC T30 |
|---|-------|------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Diâmetro mínimo e máximo de perfuração | pol | 2,5 |
| Locomoção | | |
| Acionamento das esteiras | | Motores Hidráulicos |
| Comprimento da esteira sobre o solo | mm | 2.894 |
| Largura da sapata | mm | 330 |
| Lança | | |
| Alcance máximo de perfuração | mm | 3.800 |
| Altura máxima de perfuração horizontal | mm | 4.718 |
| Altura máxima de perfuração vertical | mm | 1.553 |
| Comprimento efetivo | mm | 7.770 |
| Oscilação do avanço | Graus | 45 + 45 |
| Oscilação lateral (para cada lado) | Graus | 90 + 20 |
| Oscilação vertical da lança | Graus | 45 + 90 |
| Profundidade máxima de operação | mm | 2.500 |
| Perfuratriz | | |
| Frequência | Hz | 60 |
| Modelo | | COP 1640 |
| Potência | kW | 16 |
| Tipo | | Martelo de Topo |
| Torque | Nm | 530 |
| Acessórios | | |
| Afiador de brocas | | Não |
| Coletor de pó | | DCT 13.8m ² |
| Morsa para acoplar e desacoplar hastes | | Não |
| Sistema anti-travamento da haste | | Sim |
| Sistema automático de alimentação de hastes | | Sim (Carrocel) |
| Sistema de lubrificação dos punhos | | Sim |
| Eletrônica embarcada | | |

| | |
|--|-----|
| Sistema de diagnose de falhas | Sim |
| Sistema de gerenciamento operação/manutenção | Não |
| Sistema de nivelamento | Não |
| Sistema de transmissão de dados | Não |

Informações Complementares

| | | |
|--|-----|------------------------|
| Acionamento | | Diesel-Hidráulico |
| Cabine | | ROPS/FOPS |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta | mm | 10.900 x 2.500 x 3.485 |
| País de origem | | Japão |
| Peso operacional | kg | 12.800 |
| Peso para transporte | kg | 12.300 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |





| | A | B | C | D | E |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PowerROC T30 | 2.894 | 1.543 | 7.770 | 2.935 | 2.360 |