

EPIROC

| Característica | U.M. | Predator Drilling System |
|--|-------|--------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Diâmetro mínimo e máximo de perfuração | pol | Não informado |
| Locomoção | | |
| Acionamento das esteiras | | Não informado |
| Comprimento da esteira sobre o solo | mm | Não informado |
| Largura da sapata | mm | Não informado |
| Lança | | |
| Alcance máximo de perfuração | mm | Não informado |
| Altura máxima de perfuração horizontal | mm | Não informado |
| Altura máxima de perfuração vertical | mm | Não informado |
| Comprimento efetivo | mm | 17.100 |
| Oscilação do avanço | Graus | Não informado |
| Oscilação lateral (para cada lado) | Graus | Não informado |
| Oscilação vertical da lança | Graus | Não informado |
| Profundidade máxima de operação | mm | 2.400 m |
| Perfuratriz | | |
| Frequência | Hz | Não informado |

| | | |
|----------|----|-------------------------------|
| Modelo | | Predator Drilling System |
| Potência | kW | 708 |
| Tipo | | Perfuratriz de petróleo e gás |
| Torque | Nm | 40,7 k |

Acessórios

| | | |
|---|--|---------------|
| Afiador de brocas | | Não informado |
| Coletor de pó | | Não informado |
| Morsa para acoplar e desacoplar hastes | | Não informado |
| Sistema anti-travamento da haste | | Não informado |
| Sistema automático de alimentação de hastes | | Não informado |
| Sistema de lubrificação dos punhos | | Não informado |

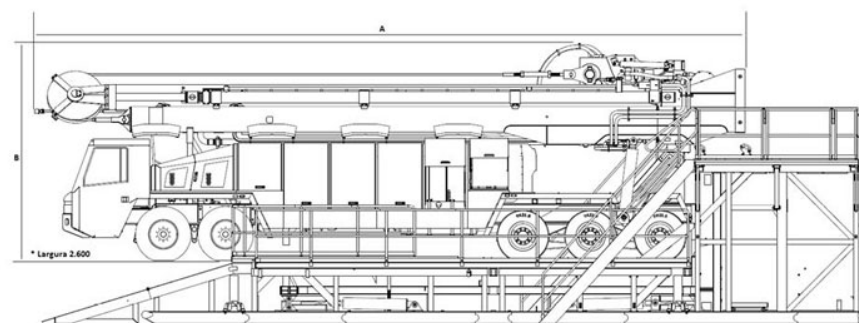
Eletrônica embarcada

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

Informações Complementares

| | | |
|-------------|--|---------------|
| Acionamento | | Não informado |
| Cabine | | Não informado |

| | | |
|--|-----|------------------------|
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta | mm | 14.000 x 2.600 x 4.320 |
| País de origem | | Estados Unidos |
| Peso operacional | kg | Não informado |
| Peso para transporte | kg | 51.256 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |



| | A | B | C |
|--------------------------|--------|-------|-------|
| Predator Drilling System | 17.100 | 4.320 | 2.600 |