

# EPIROC

Característica	U.M.	T3W
<b>Carac.Principal</b>		
Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	Não informado
<b>Locomoção</b>		
Acionamento das esteiras		Não informado
Comprimento da esteira sobre o solo	mm	Não informado
Largura da sapata	mm	914
<b>Lança</b>		
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	13.130
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	1000 m
<b>Perfuratriz</b>		
Frequência	Hz	Não informado

Modelo		T3W
Potência	kW	283
Tipo		Perfuratriz de poços de água
Torque	Nm	10.848

---

**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

---

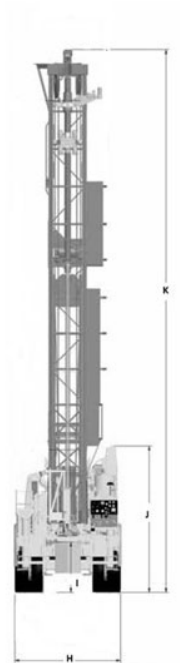
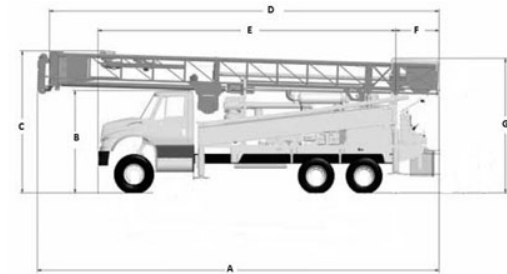
**Informações Complementares**

---

Acionamento		Não informado
Cabine		Não informado

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta	mm	11.400 x 2.400 x 4.100
País de origem		Estados Unidos
Peso operacional	kg	Não informado
Peso para transporte	kg	25.628
Preço de Referência	R\$	Não informado





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
T3W	11.481	2.934	4.064	11.163	8.433	1.232	3.848	2.400	1.232	3.531	13.119