

# EPIROC

Característica	U.M.	PowerROC T35
<b>Carac.Principal</b>		
Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	2,5
<b>Locomoção</b>		
Acionamento das esteiras		Motores Hidráulicos
Comprimento da esteira sobre o solo	mm	3.640
Largura da sapata	mm	330
<b>Lança</b>		
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
<b>Perfuratriz</b>		
Frequência	Hz	49
Modelo		COP 1840
Potência	kW	19
Tipo		Martelo de Topo
Torque	Nm	980
<b>Acessórios</b>		
Afiador de brocas		Não
Coletor de pó		DCT 18.4m <sup>2</sup>
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
<b>Eletrônica embarcada</b>		

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

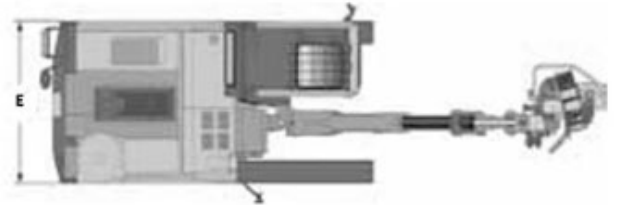
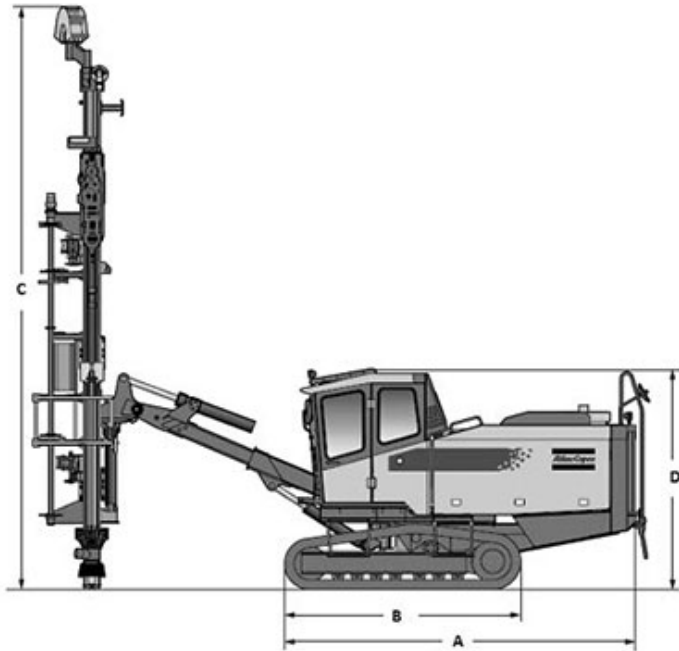
---

**Informações Complementares**

---

Acionamento		Diesel-Hidráulico
Cabine		ROPS/FOPS
Código Fname		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta	mm	10.900 x 2.500 x 3.485
País de origem		Japão
Peso operacional	kg	14.000
Peso para transporte	kg	13.500
Preço de Referência	R\$	Não informado





	A	B	C	D	E
PowerROC T35	4.703	3.160	7.770	2.935	2.400