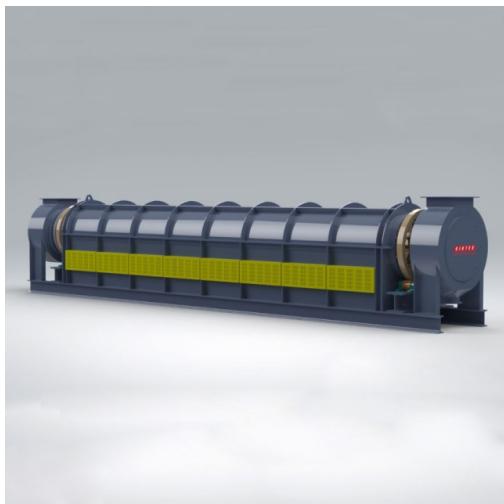


# Forno Rotativo Eléctrico Para Pirólise De Plantas Máquina De Pirólise Calcinador Rotativo Eléctrico

Número do item: KT-RKTF



## introdução

Forno rotativo eléctrico - controlado com precisão, é ideal para a calcinação e secagem de materiais como o cobalato de lítio, terras raras e metais não ferrosos.

[Saiba mais](#)

Modelo	KT-RKTF60	KT-RKTF80	KT-RKTF100	KT-RKTF120
Diâmetro do tubo	0.6m	0.8m	1m	1.2m
Comprimento do tubo	7m	9m	10m	12m
Material do tubo	Liga à base de níquel			
Zonas de aquecimento	4 zonas quentes independentes			
Temperatura de trabalho				
Ângulo do tambor rotativo	0-3 graus			
Material de isolamento	Fibra cerâmica policristalina			
Controlador de temperatura	Controlador PID com ecrã tátil e PLC			
Elemento de aquecimento	Carboneto de silício (SiC)			
Sensor de temperatura	Par térmico de tipo K armado			
Fonte de alimentação eléctrica	AC220-440V,50/60HZ			