

# COMPARAÇÃO DE MODELOS THUNDERBOLT



**RUSSELL**  
MINERAL EQUIPMENT



Os martelos THUNDERBOLT são tecnologicamente, mecanicamente e ergonomicamente avançados para oferecer uma precisão incomparável. Especificamente projetados para dar suporte ao revestimento de moinhos conduzindo os parafusos e revestimentos da carcaça do moinho/engate da extremidade, há um martelo RME THUNDERBOLT adequado para cada aplicação knock-in de moinhos.



## Comparação de modelos de martelos sem recuo THUNDERBOLT

### Aplicações típicas de moinho e revestimento knock-in\*

MODELO THUNDERBOLT	Energia	Joules por martelada	Marteladas por minuto	Moinhos SAG/AG grandes			Moinhos de esferas / SAG / AG de médio porte		Moinhos de pequena capacidade	Intervalos de serviço
				Alimentação	Carcaça	Descarga	Alimentação / Carcaça	Descarga	Alimentação / Carcaça / Descarga	
MAGNUM 2000	Hidráulico	2000 – MM 1500 – SM	70 – MM 80 – SM	○	●	●	○	●		100.000 marteladas ou a cada 2 anos
MAGNUM 1000	Hidráulico	1000 – MM 750 – SM	140 – MM 160 – SM	●	●		●	●	●	100.000 marteladas ou a cada 2 anos
1500 Special Performance	Hidráulico	1500	60	○	●	●	○	●		40.000 marteladas ou anualmente
750 Special Performance	Hidráulico	750	90	○	○		●	●	●	40.000 marteladas ou anualmente
500	Pneumático	500	60				●	●	●	40.000 marteladas ou anualmente
250	Pneumático	250	60				○	○	●	Anualmente

\* sujeitas a peso e tipo do revestimento – para mais orientações, entre em contato com a RME

MM – Modo MAGNUM SM – Modo padrão ● Uso principal ○ Também pode ser usado

rápido, confiável, seguro

rmeGlobal.com