

COMPARACIÓN DE LOS MODELOS THUNDERBOLT



Los martillos THUNDERBOLT son tecnológica, mecánica y ergonómicamente avanzados para brindar una precisión insuperable. Específicamente diseñados para apoyar el cambio de revestimientos del molino mediante el retiro de los pernos de los revestimientos y de las corazas instaladas en el extremo y el cilindro del molino, por lo que hay un martillo THUNDERBOLT de RME adecuado para cada aplicación en la fase del botado de pernos del molino.



Comparación de los modelos de Martillos Sin Culatazo THUNDERBOLT				Aplicaciones en molinos típicos y fases de botado de pernos y revestimientos*						
				Molinos Semiautógenos (SAG) y Autógenos (AG) grandes			Molinos Semi-autógenos (SAG), Autógenos (AG) y de Bola Medianos		Molinos de Baja Capacidad	
MODELO THUNDERBOLT	Energía	Julios Por Golpe	Golpes Por Minuto	Alimentación	Cilindro	Descarga	Alimentación / Cilindro	Descarga	Alimentación / Cilindro / Descarga	Intervalos de Servicio
MAGNUM 2000	Hidráulica	2000 – MM 1500 – MS	70 – MM 80 – MS	○	○	●	○	●		100 mil golpes o cada dos años
MAGNUM 1000	Hidráulica	1000 – MM 750 – MS	140 – MM 160 – MS	●	●		●	●	●	100 mil golpes o cada dos años
1500 Special Performance	Hidráulica	1500	60	○	○	●	○	●		40 mil golpes o anualmente
750 Special Performance	Hidráulica	750	90	●	●		●	●	●	40 mil golpes o anualmente
500	Neumática	500	60				●	●	●	40 mil golpes o anualmente
250	Neumática	250	60				○	○	●	Anualmente

*sujeto al peso y tipo de revestimiento; para obtener más información, póngase en contacto con RME

MM - Modo MAGNUM MS - Modo Standard ● Uso Principal ○ También se puede usar