

## Molinos de Barra

### TAMAÑOS

Modelos	Dia. X Largo	HP	Modelos	Dia. X Largo	HP	Modelos	Dia.x Largo	HP
RM1636"	16' x 36'	4	RM710	7' x 10'	200	RM1020	10' x 20'	900
RM24	2' x 4'	10	RM712	7' x 12'	250	RM1116	11' x 16'	900
RM36	3' x 6'	15	RM714	7' x 14'	300	RM1118	11' x 18'	1000
RM48	4' x 8'	50	RM816	8' x 16'	450	RM1120	11' x 20'	1100
RM58	5' x 8'	75	RM914	9' x 14'	500	RM1220	12' x 20'	1500
RM510	5' x 10'	100	RM916	9' x 16'	600	RM1224	12' x 24'	1250
RM68	6' x 8'	125	RM918	9' x 18'	600	RM1318	13' x 18'	1500
RM610	6' x 10'	150	RM1014	10' x 14'	600	RM1322	13' x 22'	2000
RM612	6' x 12'	200	RM1018	10' x 18'	800	RM1422	14' x 22'	2500

Como primer paso en el proceso de molienda, los molinos de barras de Westpro son duraderos, confiables y proporcionan una excelente molienda primaria de rocas y minerales.

### VENTAJAS

- Molienda gruesa de hasta 1 pulgada de avance
- Ideal para rectificadado primario y rectificadado en circuito abierto
- Solución económica para molienda fina periódica
- Larga vida de medios de molienda
- Opción económica para molienda primaria
- revestimientos de desgaste de fundición de larga duración

**Contacte a Westpro y encuentre su solución de proceso hoy.**

ENTREGAS RAPIDAS

CONSTRUCCION DE USO RUDO

BAJO MANTENIMIENTO

MARCO MODULAR DE AJUSTE PERSONALIZADO

