

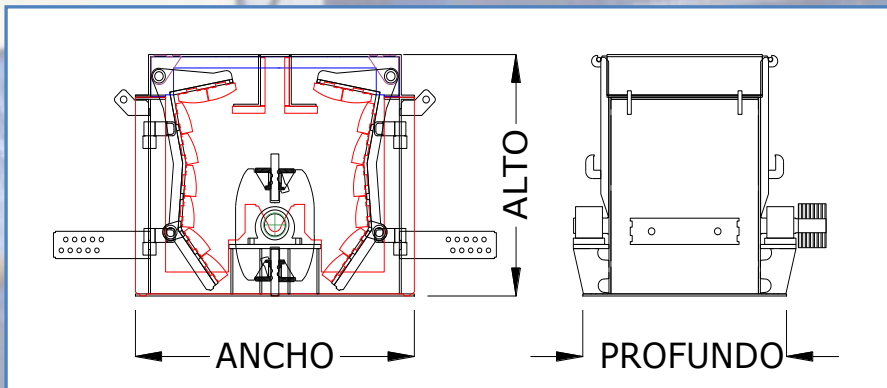
OPTIGENIA

MOLINOS DE TRITURACIÓN POR IMPACTO PARA ARIDOS Y MINERALES

- REGULACIÓN AUTOMÁTICA, OPCIONAL.
- DISEÑO Y ACCESORIOS PARA REDUCIR EL POLVO.
- CÁMARAS ESPECIALES PARA MINIMIZAR EL FILLER
- PRODUCCION Y GRANULOMETRIA PRACTICAMENTE CONSTANTE CON EL DESGASTE.
- FUNDICION MAS ROBUSTA.
- ROTURA DE PIEDRA CONTRA PIEDRA.

TIPO GEMA

LOS GEMA, SON MOLINOS TERCARIOS **REVERSIBLES** DISEÑADOS PARA FABRICAR MASIVAMENTE FINOS PARTIENDO DE MATERIAL DE RECHAZO PROVENIENTE DE MOLINOS SECUNDARIOS, ASÍ COMO DE ÁRIDO NATURAL OBTENIENDO GRANULOMETRÍAS DE APLICACIÓN PERFECTAS. SON MOLINOS ADECUADOS PARA REALIZAR LA FUNCIÓN DE CORRECTOR DE FORMA



| | MODELO GEMA | TAMAÑO ALIMENT. (MM) | TM/HR APROX. | KW | Ø ROTOR (MM) | Nº BARRAS BATIDORAS | BOCA DE ENTRADA (MM) | | MEDIDAS ALTOxANCHOxPROF. (M) | KG |
|----|-------------|----------------------|--------------|---------|--------------|---------------------|----------------------|------|------------------------------|-------|
| | | | | | | | ANCHO | ALTO | | |
| 1 | G 256/8 | 60/90 | 65/70 | 92-110 | 1050 | 2 | 150 | 500 | 1,75x2,15x1,05 | 6700 |
| 2 | G 256/8X | 60/90 | 125/140 | 162-200 | 1050 | 2 | 150 | 1000 | 1,75x2,15x1,55 | 10000 |
| 3 | G 256/8XX | 60/90 | 185/200 | 200-275 | 1050 | 2+2+2 | 150 | 1500 | 1,75x2,15x2,05 | 13200 |
| 4 | G 356/8 | 125/150 | 75/100 | 92-110 | 1050 | 3 | 330 | 500 | 1,75x2,15x1,05 | 6800 |
| 5 | G 356/8X | 125/150 | 150/200 | 162-200 | 1050 | 3+3 | 330 | 1000 | 1,75x2,15x1,55 | 10200 |
| 6 | G 356/8XX | 125/150 | 250/300 | 162-250 | 1050 | 3+3+3 | 330 | 1500 | 1,75x2,15x2,05 | 13500 |
| 7 | G 256/8 C | 60/90 | 65/70 | 92-110 | 950 | 2 | 150 | 500 | 1,50x2,15x1,05 | 5800 |
| 8 | G 256/8X C | 60/90 | 125/140 | 162-200 | 950 | 2+2 | 150 | 1000 | 1,50x2,15x1,55 | 8600 |
| 9 | G 256/8XX C | 60/90 | 185/200 | 200-275 | 950 | 2+2+2 | 150 | 1500 | 1,50x2,15x2,05 | 11500 |
| 10 | G 356/8 C | 60/90 | 65/70 | 92-110 | 950 | 3 | 150 | 500 | 1,50x2,15x1,05 | 5900 |
| 11 | G 356/8X C | 60/90 | 125/140 | 162-200 | 950 | 3+3 | 150 | 1000 | 1,50x2,15x1,55 | 8800 |
| 12 | G 356/8XX C | 60/90 | 185/200 | 200-275 | 950 | 3+3+3 | 150 | 1500 | 1,50x2,15x2,05 | 11700 |
| 13 | G 278 | 125/150 | 75/95 | 110-132 | 1050 | 2 | 240 | 700 | 1,75x2,15x1,30 | 8000 |
| 14 | G 278X | 125/150 | 160/190 | 200-250 | 1050 | 2+2 | 240 | 1400 | 1,75x2,15x2 | 12200 |
| 15 | G 278XX | 125/150 | 250/300 | 250-316 | 1050 | 2+2+2 | 240 | 2100 | 1,75x2,15x2,70 | 16200 |
| 16 | G 378 | 150/175 | 100/130 | 110-132 | 1050 | 3 | 330 | 700 | 1,75x2,15x1,30 | 8200 |
| 17 | G 378X | 150/175 | 200/240 | 200-250 | 1050 | 3+3 | 330 | 1400 | 1,75x2,15x2 | 12400 |
| 18 | G 378XX | 150/175 | 320/350 | 250-316 | 1050 | 3+3+3 | 330 | 2100 | 1,75x2,15x2,70 | 16600 |
| 19 | G 278 C | 125/150 | 75/95 | 110-132 | 950 | 2 | 240 | 700 | 1,50x2,15x1,30 | 7000 |
| 20 | G 278X C | 125/150 | 160/190 | 200-250 | 950 | 2+2 | 240 | 1400 | 1,50x2,15x2 | 10600 |
| 21 | G 278XX C | 125/150 | 250/300 | 250-316 | 950 | 2+2+2 | 240 | 2100 | 1,50x2,15x2,70 | 14400 |
| 22 | G 378 C | 150/175 | 100/130 | 110-132 | 950 | 3 | 330 | 700 | 1,50x2,15x1,30 | 7200 |
| 23 | G 378X C | 150/175 | 200/240 | 200-250 | 950 | 3+3 | 330 | 1400 | 1,50x2,15x2 | 10900 |
| 24 | G 378XX C | 150/175 | 320/350 | 250-316 | 950 | 3+3+3 | 330 | 2100 | 1,50x2,15x2,70 | 14800 |

Medidas y diseños orientativos.

OPTIGENIA S.L. www.optigenia.com

Maquinaria de procesamiento de aridos y minerales

optigenia@yahoo.es optigenia@optigenia.com

☎: +34 617763009

