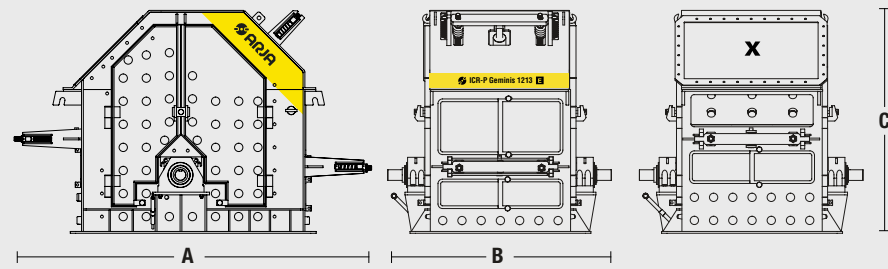




TRITURADORA DE IMPACTO
ICR-P Geminis
1209 / 1213



TRITURADORA DE IMPACTO
ICR-P Geminis

CR

DISEÑADO PARA EL BALASTO, ESCOMBRO Y RECICLAJE

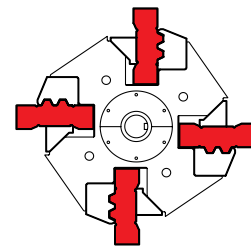
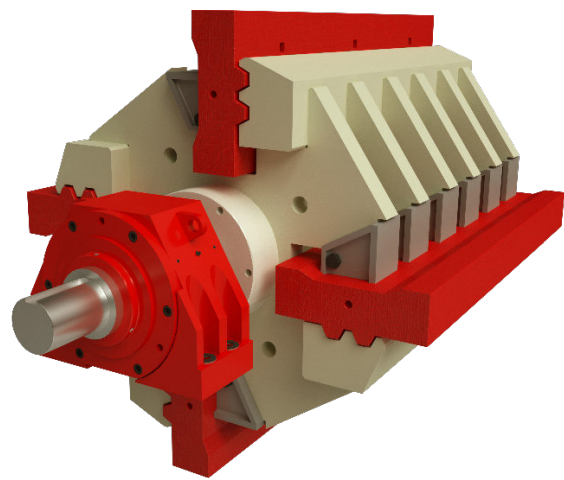
Baja producción de finos

Gran capacidad de alimentación hasta 650 mm



| Model | TPH | kW | mm | mm | Kg | Un | A x B x C |
|---------------------|-----------|-----------|------------|---------|-------|----|--------------------|
| Geminis 1209 | 200 - 250 | 160 - 200 | 885 x 1025 | 0 - 650 | 14700 | 8 | 3780 x 1965 x 2555 |
| Geminis 1213 | 300 - 350 | 200 - 315 | 885 x 1500 | 0 - 650 | 19600 | 12 | 3950 x 2470 x 2460 |

Production
 Power
 Feed opening
 Feed size
 Weight
 Blow Bars



| ICR-P Geminis | 1209 | 1213 |
|---------------|------|------|
| Diámetro (mm) | 1270 | 1270 |
| Longitud (mm) | 935 | 1400 |
| Peso (kg) | 2566 | 3751 |
| Barras (u) | 8 | 12 |
| Brazos (u) | 4 | 4 |

MEJORE SU RENDIMIENTO

TODOS NUESTROS CONSUMIBLES ESTÁN DISPONIBLES EN:

Cerámica / Alto Cromo / Martensítico



CR 200 / 350 TPH

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY



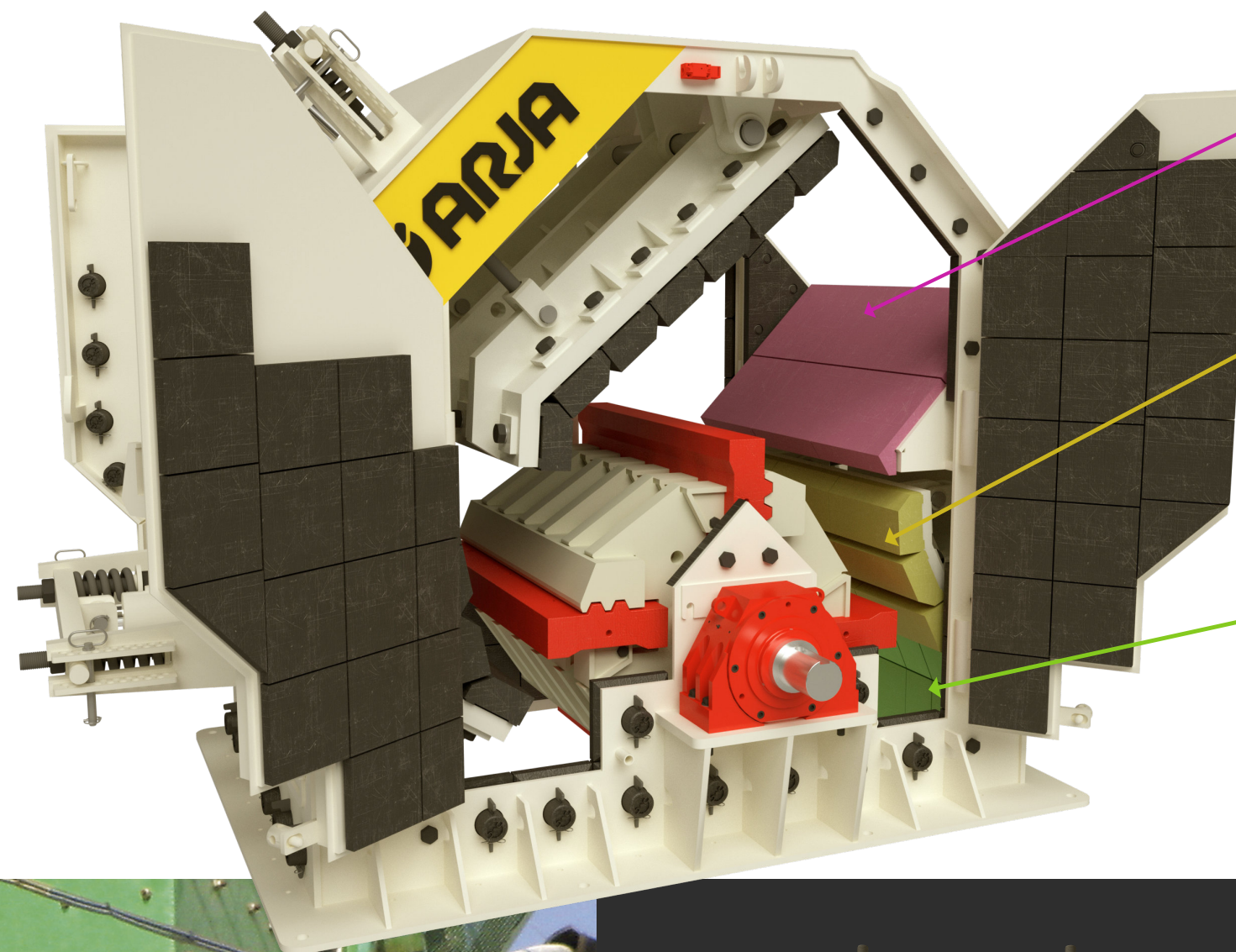
Carretera Alamús, s/n, E-25221
Els Alamús, Lleida, Spain.

+34 973 199 163

info@arja.com

www.arja.com

- Molinos impactores primarios de gran versatilidad pudiendo realizar trabajos primarios y secundarios.
- Perfecta cubrición con 2 paladares de impacto y regulación hidráulica de serie.
- Tamaño máximo de entrada 650 mm.
- Tamaño de salida 0-140 mm (primera pasada).
- Fácil y rápido acceso a la cámara de trituración mediante 4 puertas laterales.
- Piezas consumibles intercambiables.
- Sistema de elevación para mantenimiento de las piezas consumibles.
- Barras batidoras y placas de impacto de alto cromo de serie disponibles en cerámica para piedra abrasiva y martensítico para escombros y derribo.
- Barras batidoras de 2 posiciones, aprovechamiento del 70% de la fundición.
- Rotor sobredimensionado y reforzado.
- Gracias al sistema "DINAFLOW" junto con el sistema de trituración a impacto de rotor con eje horizontal se aprovecha la inercia producida por el movimiento del mismo para generar electricidad y reduciendo el consumo de energía eléctrica.



Rampa de entrada

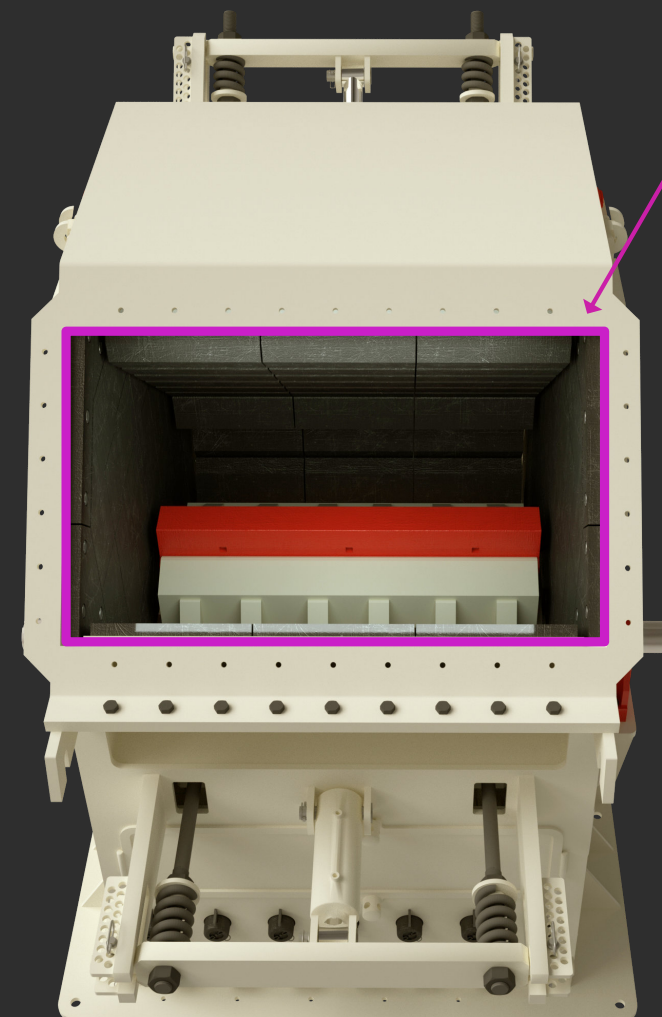
- Forrada de fundición, mayor durabilidad.
- Elementos intercambiables.
- Fácil acceso desde el exterior para un mantenimiento rápido.

Paladar anti-retorno

- Mantiene el material en el interior de la cámara de trituración.
- Ajustable
- Fácil mantenimiento desde el exterior.
- Obliga que los tamaños pequeños pasen a la cámara de trituración.

Cuadrado con tacón

- Protege la carcasa del molino cuando la placa anti-retorno se va ajustando por su desgaste.



Boca de entrada

- Tamaño de alimentación máximo de 650 mm.
- El diseño de la boca de entrada con sistema de anti-rebote de material.
- Con este sistema minimizamos el desgaste o roturas de tolvas y cintas.



ENTRADA



SALIDA