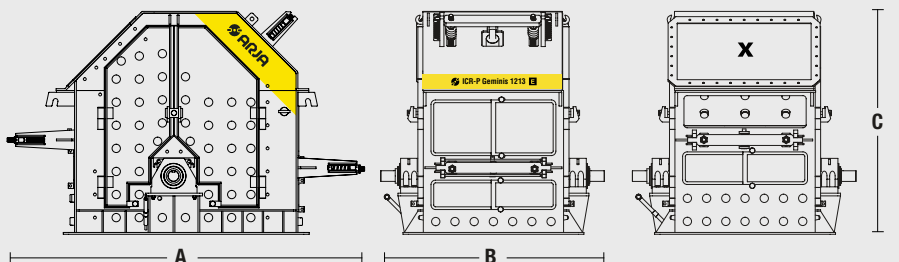




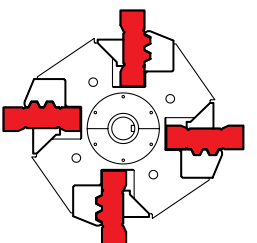
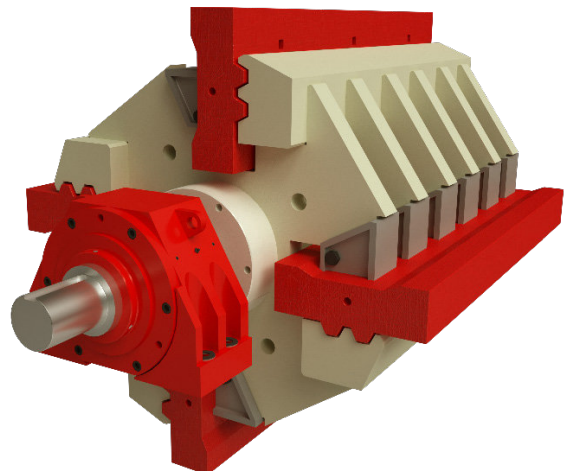
TRITURADORA DE IMPACTO
ICR-P Geminis
1209 / 1213

E HYDRAULIC CLAMPING SYSTEM



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 .SizeType 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



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



DINAFLOW
ENERGY SYSTEM RECUPERATION

CR 200 / 350 TPH

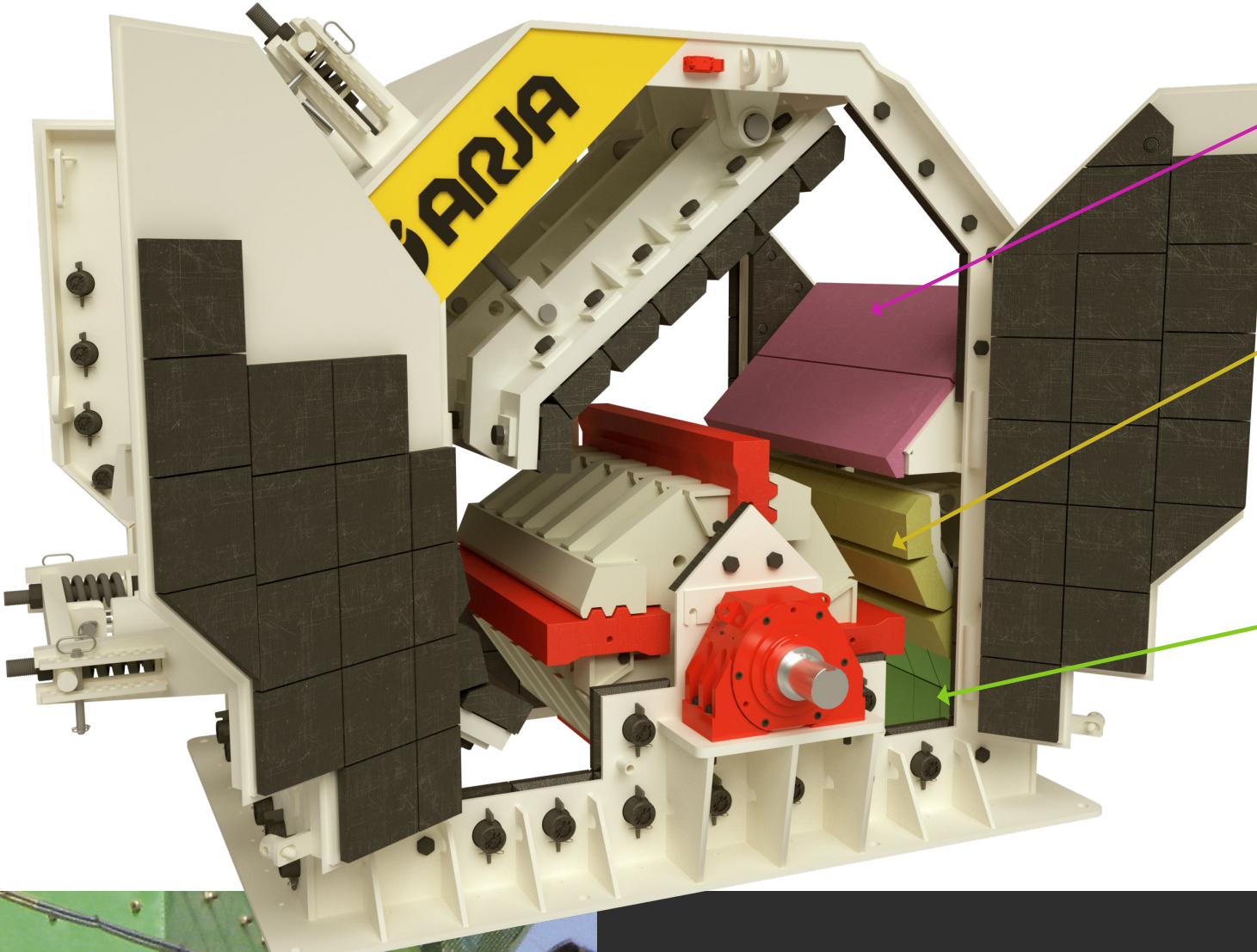
HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY

ARJA

ARJA

- Molinos impactores primarios de gran versatilidad pudiendo realizar trabajos primarios y secundarios.
- Perfecta cubicidad con 2 paladas 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

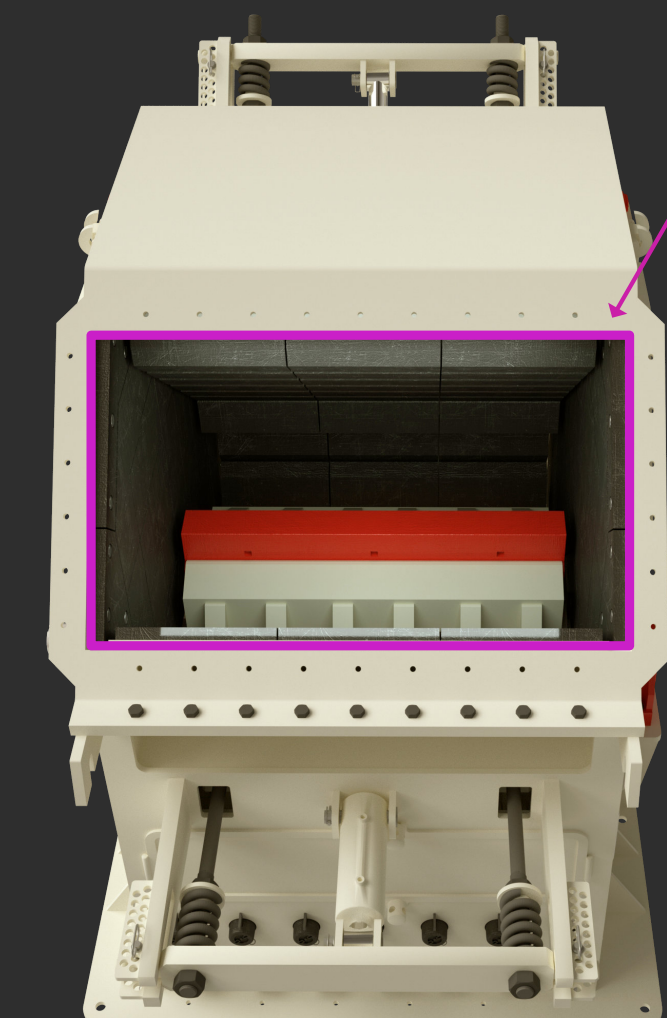
- Forrada de fundición, mayor durabilidad.
- Elementos intercambiables.
- Fácil acceso desde el exterior para un mantenimiento rápido.

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.

