

Soluciones para
el tratamiento de áridos



PRIMARIO

ICR-P Geminis

Potencia y versatilidad en trituración primaria

GEMINI NIS

ROBUSTEZ Y
FIABILIDAD
PARA LOS
PROYECTOS

GEMINTS

**Robustez para los
proyectos más exigentes**

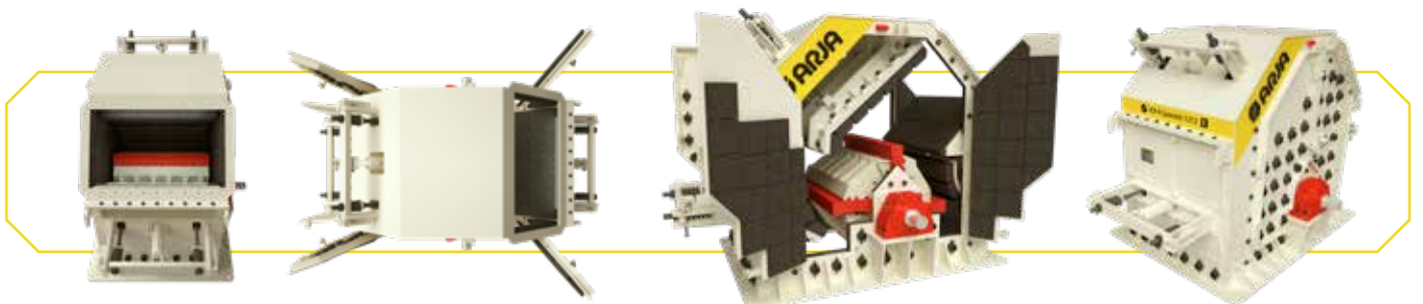
Diseñado para alto rendimiento con un mantenimiento mínimo y máxima durabilidad

EXCELLENCE
DISEÑO
PARA ALTO
RENDIMIENTO
CON UN
MÍNIMO Y

GEMINIS

Potencia y versatilidad
en trituración primaria

ARJA



ENTRADA



hasta

**650
mm**

Tamaño máximo
de entrada

SALIDA



**0-140
mm**

Tamaño de salida
(primera pasada)

ICR-P Geminis Reducción precisa del tamaño de roca



RAMPA DE ENTRADA

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

CUADRADO CON TACÓN

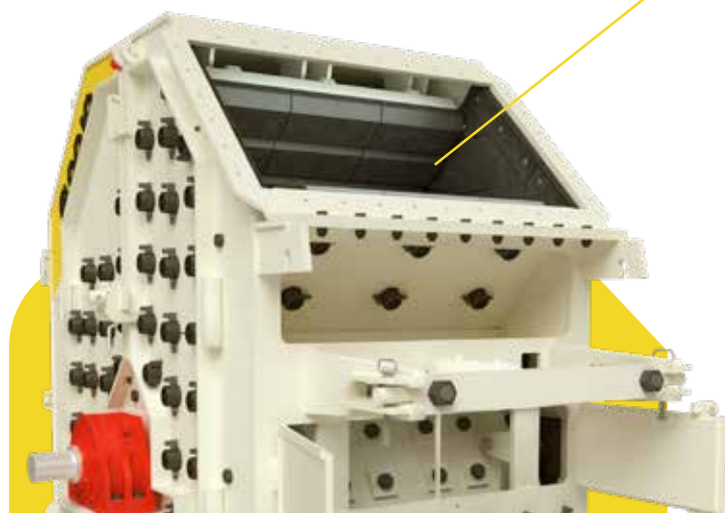
- Protege la carcasa del molino cuando la placa anti-retorno se va ajustando por su desgaste.

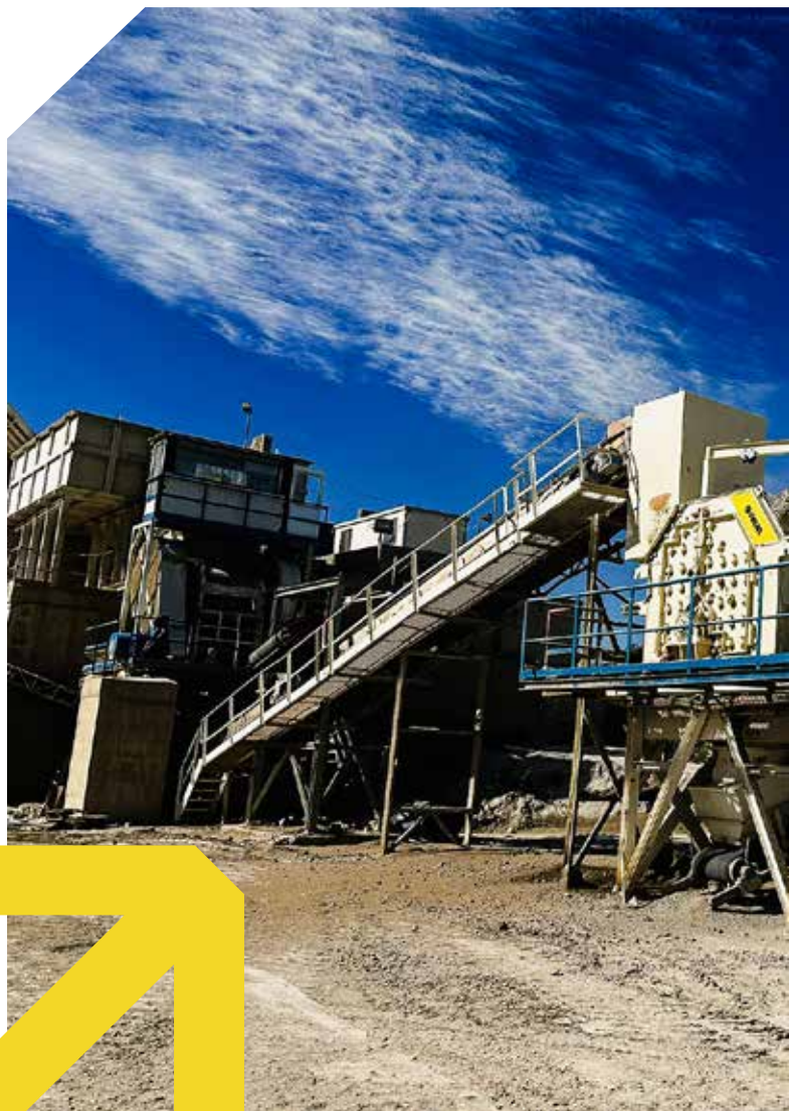
PLACA ANTI-RETORNO

- Mantiene el material en el interior de la cámara de trituración.
- Obliga que los tamaños pequeños pasen a la cámara de trituración.

BOCA DE ENTRADA

- Tamaño de alimentación máximo de 650 mm.
- Su diseño consta de un sistema anti-rebote de material.
- Con este sistema minimizamos el desgaste o roturas de tolvas y cintas.





FÁCIL ACCESO

Fácil y rápido acceso a la cámara de trituración mediante 4 puertas laterales.

2 PALADARES DE IMPACTO

Perfecta cubricidad con 2 paladares de impacto y regulación hidráulica de serie.

0-90 MM DE SALIDA

Tamaño de salida 0-25 mm (primera pasada).

650 MM DE ENTRADA

Tamaño máximo de entrada 650 mm.



BARRAS DE POSICIONES

Barras batidoras de posiciones, aprovechamiento del 70% de la fundición.

BARRAS EN CERÁMICA

Barras batidoras y placas de alto cromo de serie, disponibles en cerámica.

SISTEMA DE ELEVACIÓN

Facilidad de cambio de barras y placas impacto.

GRAN VERSATILIDAD

Molinos impactores primarios de gran versatilidad.

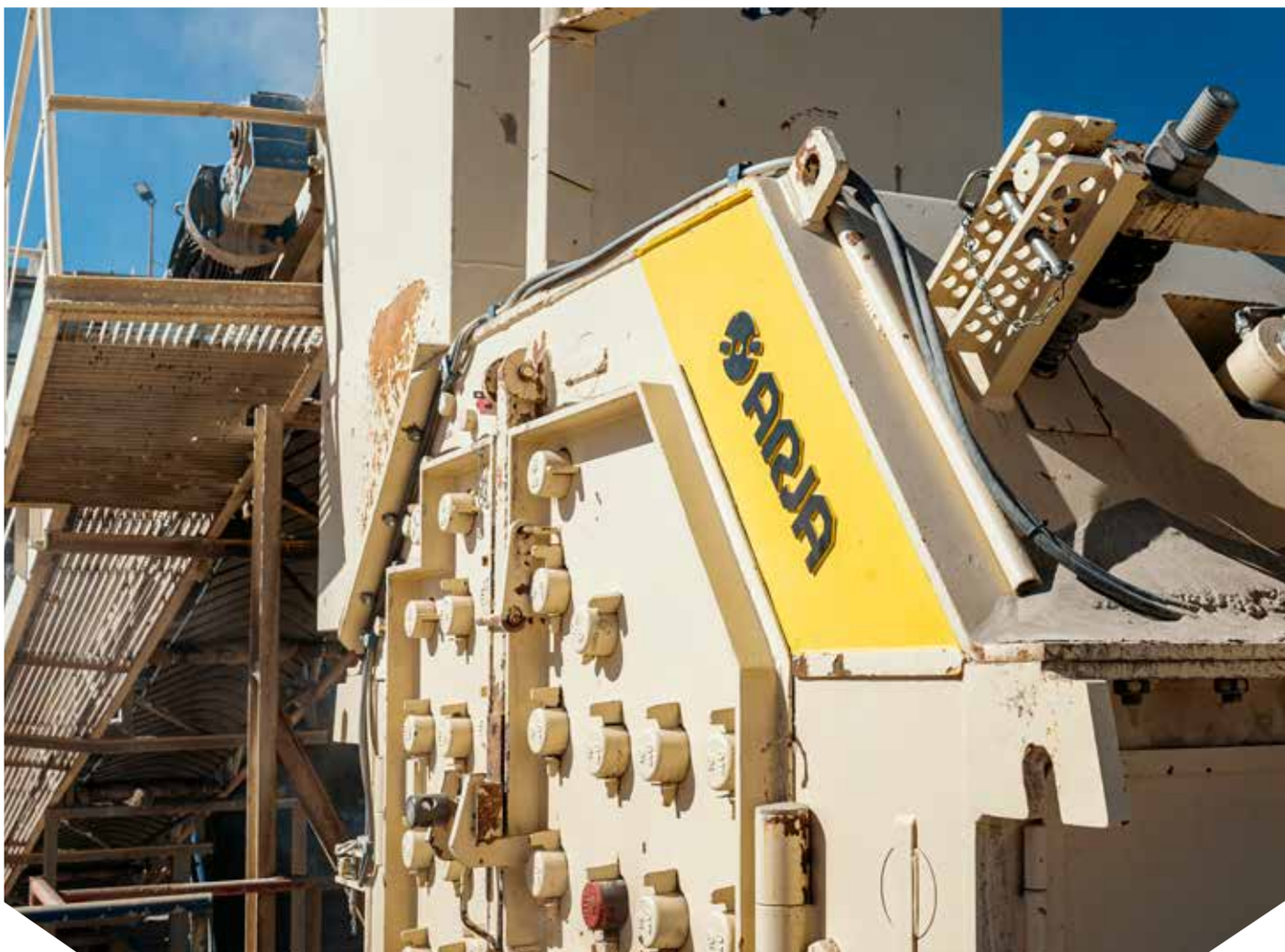
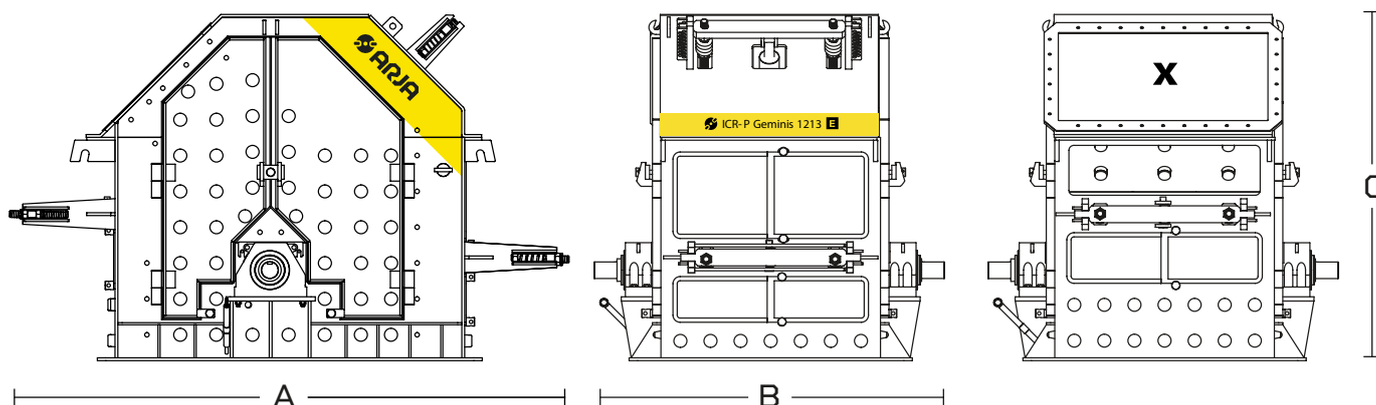
PIEZAS CONSUMIBLES

Piezas consumibles intercambiables.

ROTOR REFORZADO

Rotor sobredimensionado y reforzado.

DATOS TÉCNICOS



MOLINO IMPACTOR



	ICR-P Geminis 1209	ICR-P Geminis 1213
Dimensiones A x B C (cm)	A 3780 B 1965 C 2555	A 3950 B 2470 C 2460
Producción (TPH)	200-250	300-350
Potencia (kW)	160-200	250-315
Peso (Kg)	14700	19600
Boca de entrada (mm)	885 x 1025 mm	885 x 1500 mm
Tamaño alimentación (mm)	0-650 mm	0-650 mm
Barras batidoras (Un)	8	12

ROTOR



	ICR-P Geminis 1209	ICR-P Geminis 1213
Díámetro (mm)	1270	1270
Longitud (mm)	935	1400
Peso (Kg)	2566	3751
Barras (Un)	8	12
Brazos (Un)	4	4

SOBRE

NOSOTROS

ARVA



+40
años

+1200
trituradoras vendidas

+45
países

Más de cuatro décadas al servicio de la industria

En ARJA, llevamos desde 1982 siendo líderes en la industria de la trituración y cribado.



Nuestra trayectoria es el fundamento de nuestra reputación: fabricamos y suministramos equipos de vanguardia para configurar plantas completas, ofreciendo un servicio integral desde la concepción hasta la puesta en marcha de cada proyecto.

Nuestra gama completa de productos refleja nuestro compromiso con soluciones personalizadas de alta calidad, incorporando las últimas innovaciones en trituración por impacto.

Somos una marca de referencia en Europa, con una presencia global que se extiende a más de 30 países, lo que subraya nuestra capacidad para adaptarnos y responder a las necesidades de un mercado en constante evolución.





Carretera Alamús, s/n
Els Alamús, Lleida, Spain.
Tel. +34 973 199 163
info@arja.com

GEMMI NISE