

Soluciones para
el tratamiento de áridos



TERCIARIO

ICR-T Piscis

Máxima eficiencia y precisión en trituración terciaria

PISCIS

ALTA
PRODUCTIVIDAD Y MÁXIMA

PTSCIS

Rendimiento óptimo con
menor coste de desgaste

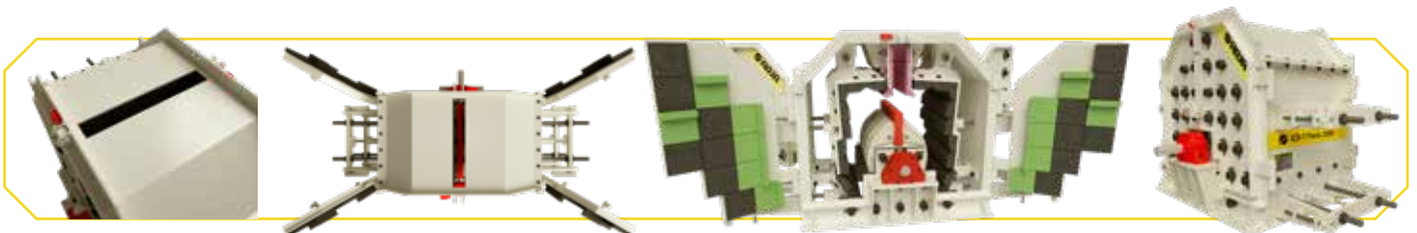
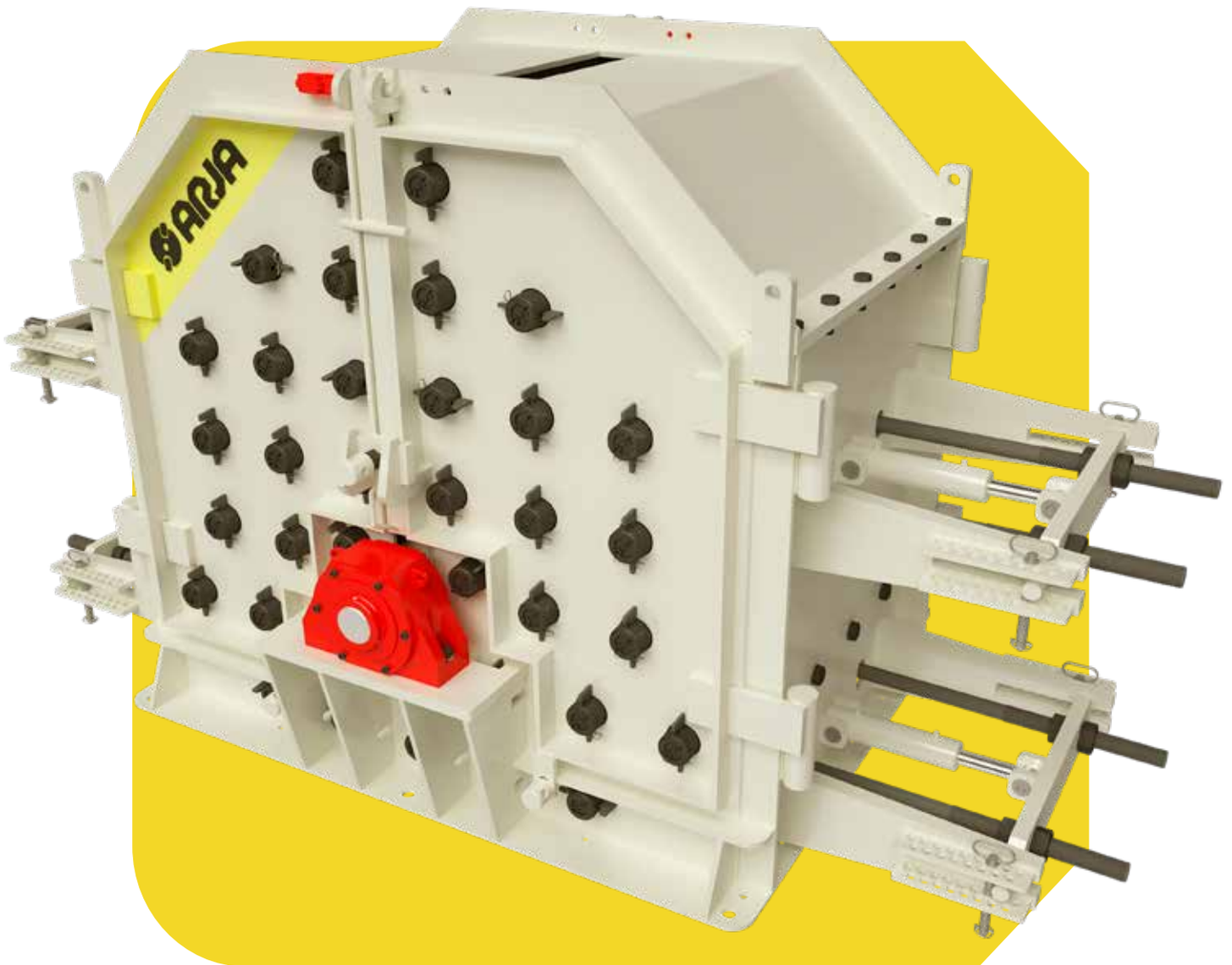
Alta producción de
arena y máxima calidad
granulométrica.

APLICACIONES
MÁS
EXIGENTES

PISCIS

Máxima eficiencia y precisión
en trituración terciaria

ARJA



ENTRADA

SALIDA



hasta

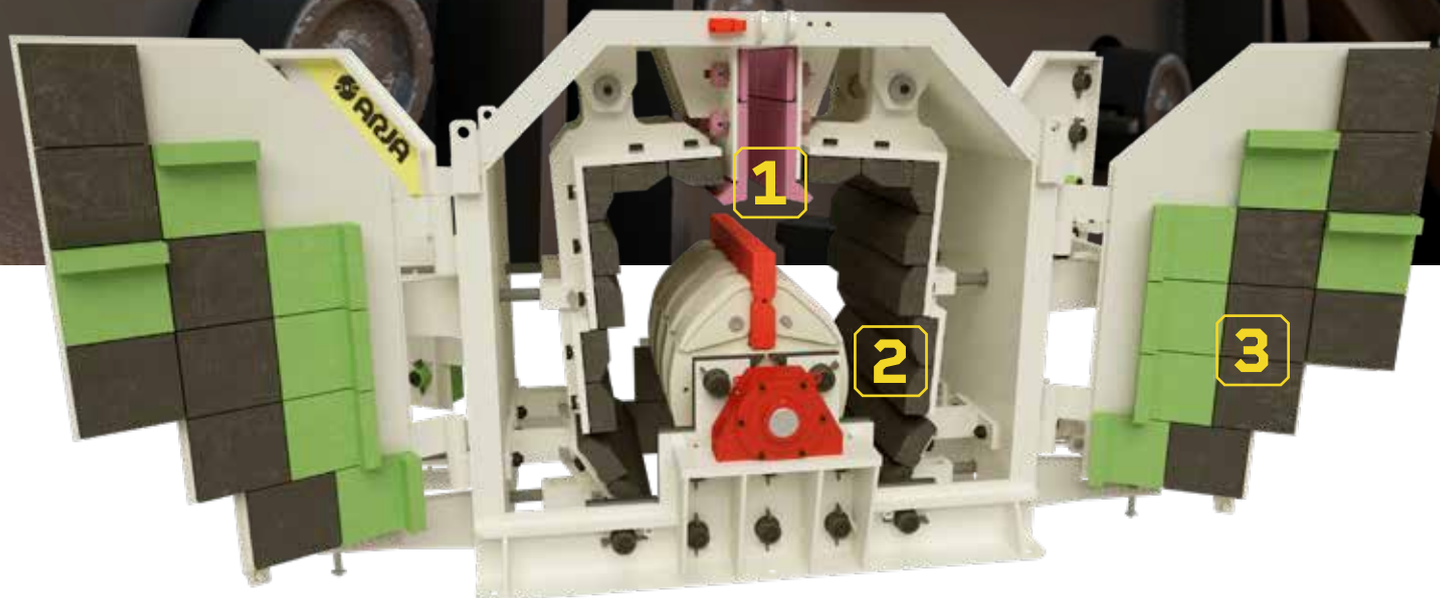
**100
mm**

Tamaño máximo
de entrada

**0-10
mm**

Tamaño de salida
(primera pasada)

ICR-T Piscis Reducción precisa del tamaño de roca



RAMPA DE ENTRADA

- Forrada de fundición, mayor durabilidad.
- Elementos intercambiables.

ROTOR DE 2 BRAZOS

- Permite una alta velocidad de impacto.
- Aumenta el coeficiente de reducción.

CUADRADO CON TACÓN

- Canaliza la alimentación y protege el rotor.
- Protege la carcasa del molino.

BOCA DE ENTRADA

- Tamaño de alimentación máximo de 100 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.

0-10 MM DE SALIDA

Tamaño de salida 0-10 mm (primera pasada).

4 PALADARES DE IMPACTO

Perfecta cubricidad con 4 paladares de impacto y regulación hidráulica de serie.

100 MM DE ENTRADA

Tamaño máximo de entrada 100 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.

REVERSIBLE

Molinos impactores terciarios de rotor reversible.

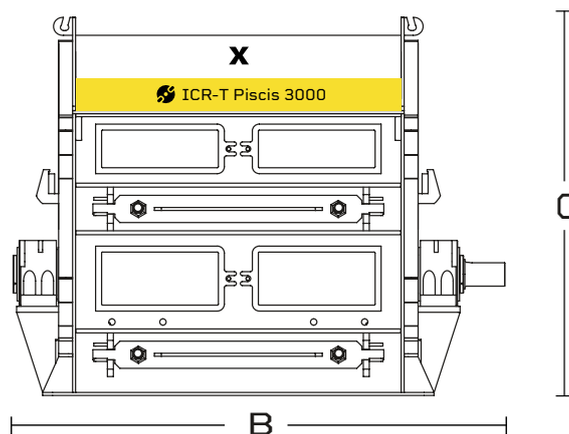
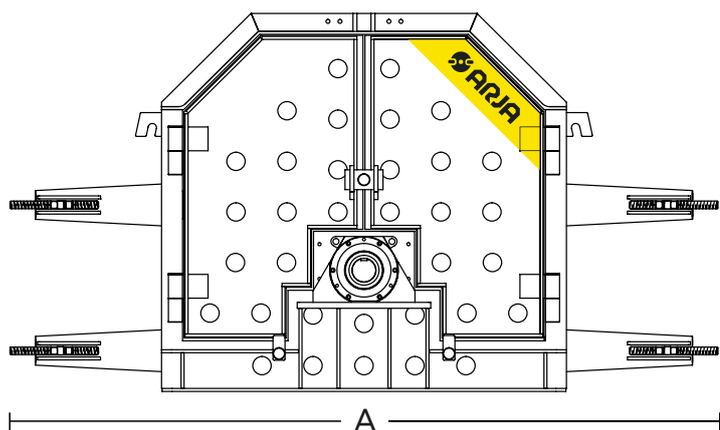
PIEZAS CONSUMIBLES

Piezas consumibles intercambiables.

ROTOR REFORZADO

Rotor sobredimensionado y reforzado.

DATOS TÉCNICOS



MOLINO IMPACTOR



	ICR- T Piscis 1000	ICR- T Piscis 1400	ICR- T Piscis 2000	ICR- T Piscis 2800	ICR- T Piscis 3000	
Dimensiones A x B x C (cm)	A	3450	3425	3450	3425	3550
	B	1325	1615	1860	2460	2460
	C	1905	1920	1905	1920	1905
Producción (TPH)	60	90	120	180	180	
Potencia (kW)	132	160	200	250	315	
Peso (Kg)	6750	9200	10400	12500	14800	
Boca de entrada (mm)	140 x 500	220 x 660	140 x 1000	220 x 1320	140 x 1500	
Tamaño alimentación (mm)	0-90	0-100	0-90	0-100	0-90	
Barras batidoras (Un)	2	2	4	4	6	

ROTOR



	ICR- T Piscis 1000	ICR- T Piscis 1400	ICR- T Piscis 2000	ICR- T Piscis 2800	ICR- T Piscis 3000
Díámetro (mm)	1000	1055	1000	1055	1000
Longitud (mm)	525	680	1025	1280	1600
Peso (Kg)	859	1550	1458	2880	2552
Barras (Un)	2	2	4	4	6
Brazos (Un)	2	2	2	2	2

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

PROCEDE