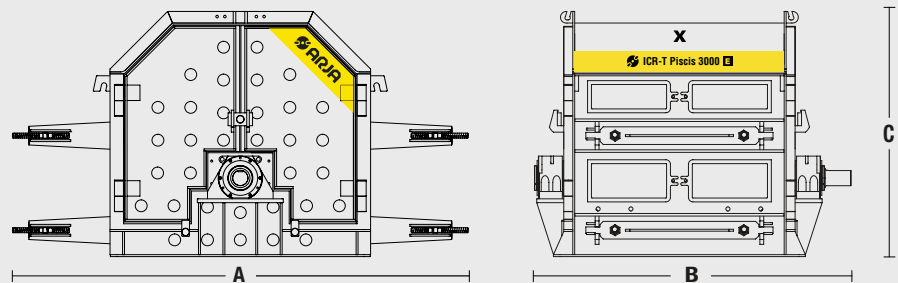


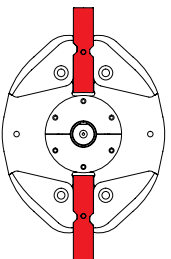


TRITURADORA DE IMPACTO  
**ICR-T Piscis**  
1000 / 2000 / 3000  
**E HYDRAULIC CLAMPING SYSTEM**



Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	A x B x C
Piscis 1000	60	110	140 x 500	0 - 90	6750	2	3450 x 1325 x 1905
Piscis 2000	120	200	140 x 1000	0 - 90	10400	4	3450 x 1860 x 1905
Piscis 3000	180	315	140 x 1500	0 - 90	14800	6	3550 x 2460 x 1905

⌚ Production   ⚡ Power   ☒ Feed opening   .SizeType Feed size   ⚖️ Weight   🔨 Blow Bars



**ICR-S Piscis 1000 2000 3000**

	1000	2000	3000
Diámetro (mm)	1000	1000	1000
Longitud (mm)	525	1025	1600
Peso (kg)	859	1458	2552
Barras (u)	2	4	6
Brazos (u)	2	2	2

## MEJORE SU RENDIMIENTO

TODOS NUESTROS CONSUMIBLES ESTÁN DISPONIBLES EN:

Cerámica / Alto Cromo / Martensítico



TRITURADORA DE IMPACTO  
**ICR-T Piscis 1000 / 2000 / 3000**



## EL ARENERO CON MAYOR PRODUCCIÓN DEL MERCADO

Una curva granulométrica excepcional.

Aumenta tu beneficio con los consumibles de cerámica de bajo desgaste.



**CR 60 / 180 TPH**

**HARD & ABRASIVE STONE**

**HIGH PRODUCTIVITY**



- Molinos impactores terciarios de gran versatilidad pudiendo realizar trabajos de terciarios y rectificadores de forma.

- Perfecta cubicidad con 4 paladares de impacto muy envolventes, 2 en cada lado. Siendo un equipo reversible y regulación hidráulica de serie.

- Tamaño máximo de entrada 90 mm.

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

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

- Piezas consumibles intercambiables.

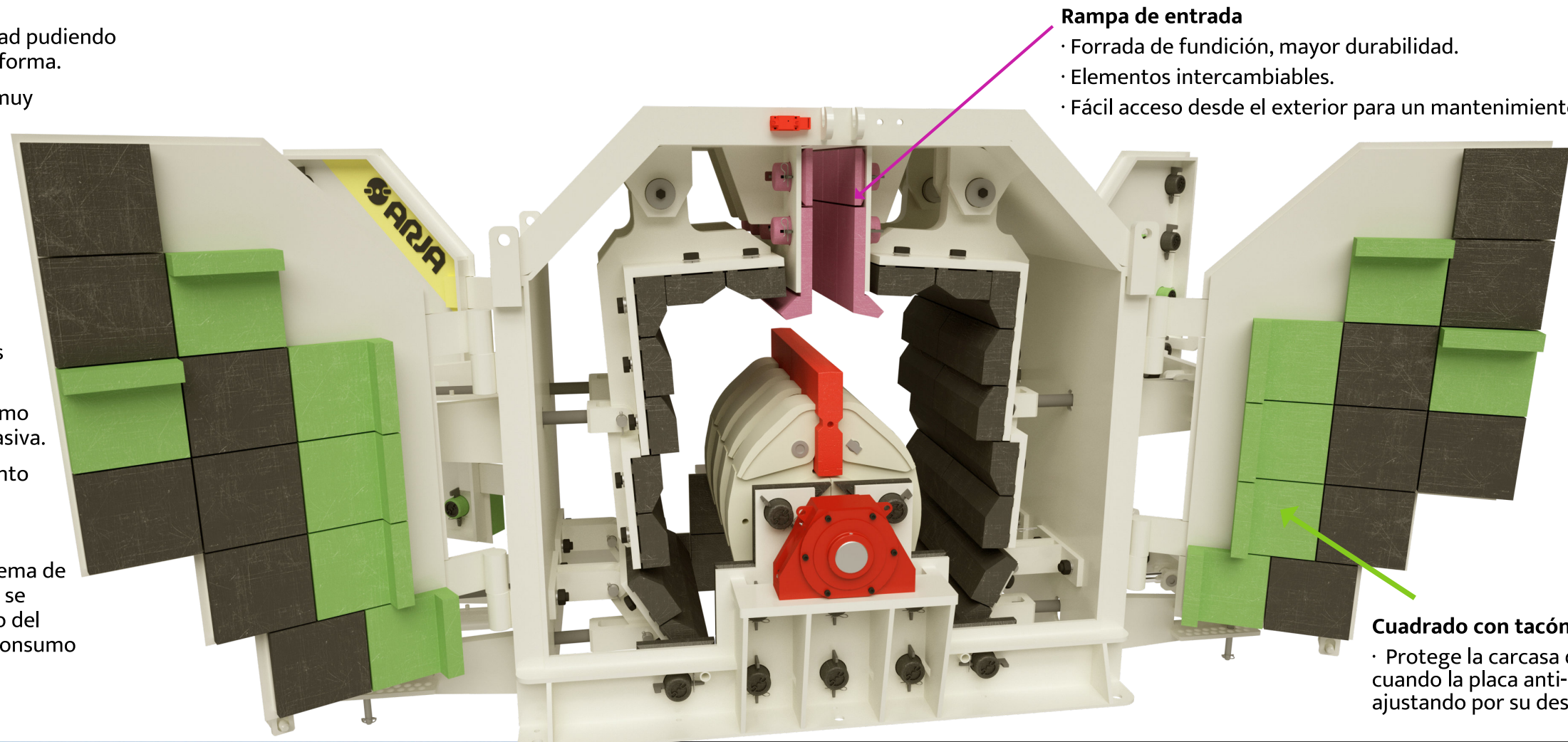
- Sistema de elevación para mantenimiento de las piezas consumibles.

- Barras batidoras y placas de impacto de alto cromo de serie disponibles en cerámica para piedra abrasiva.

- Barras batidoras de 4 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, 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.

#### 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 90 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.

