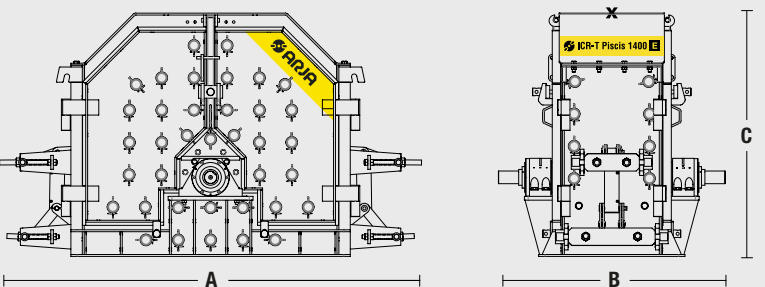




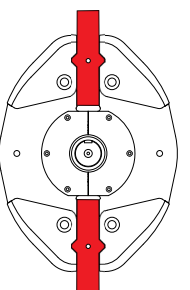
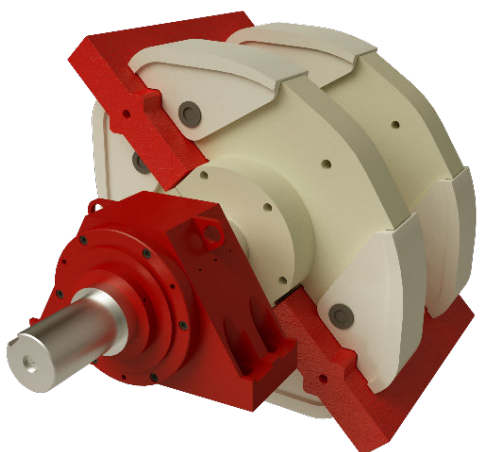
TRITURADORA DE IMPACTO
ICR-T Piscis
1400 / 2800

E HYDRAULIC
CLAMPING SYSTEM



Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	mm	A x B x C
Piscis 1400	90	160	220 x 660	0-100	9200	2	3425 x 1615 x 1920	
Piscis 2800	180	250	220 x 1320	0-100	12500	4	3425 x 2460 x 1920	

Production Power Feed opening Feed size Weight Blow Bars



ICR-P Piscis 1400 2800

Diámetro (mm)	1055	1055
Longitud (mm)	680	1280
Peso (kg)	1550	2880
Barras (u)	2	4
Brazos (u)	2	2

MEJORE SU RENDIMIENTO

TODOS NUESTROS CONSUMIBLES ESTÁN DISPONIBLES EN:

Cerámica / Alto Cromo / Martensítico



TRITURADORA DE IMPACTO
ICR-T Piscis 1400 / 2800



EL ARENERO CON LA ROBUSTEZ DE UN SECUNDARIO

NUEVO modelo diseñado con mayor admisión de entrada que permite incrementar la producción de arenas y la optimización de los consumibles.



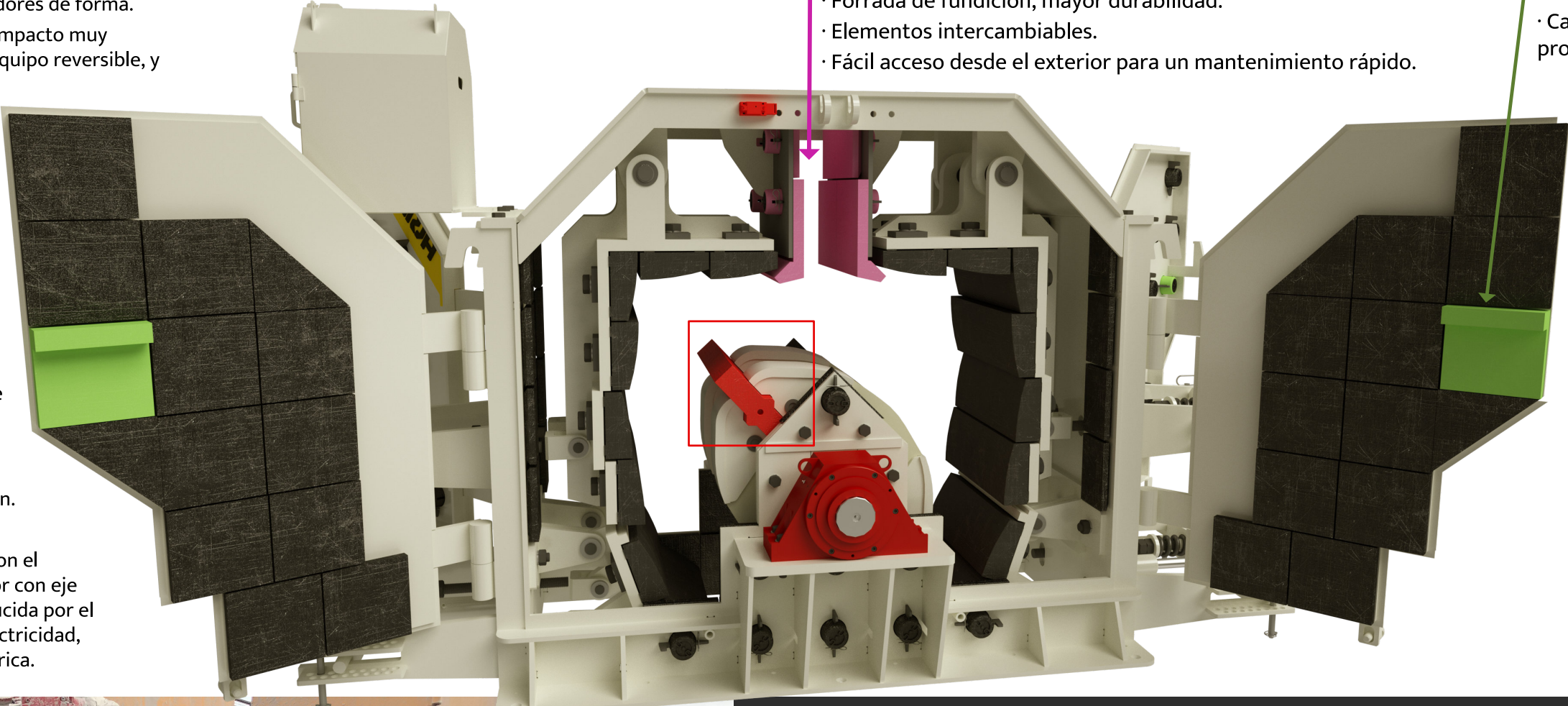
CR 80 / 160 TPH

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY

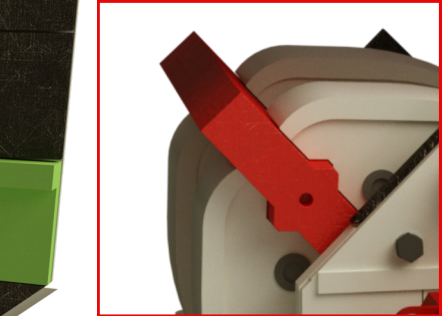


- Molinos impactores terciarios de gran versatilidad, pudiendo realizar trabajos de terciarios y rectificadores de forma.
- Perfecta cubicidad con 4 paladores de impacto muy envolventes, 2 en cada lado. Siendo un equipo reversible, y regulación hidráulica de serie.
- Tamaño máximo de entrada 100 mm.
- 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.



NUEVA Sujeción mejorada

- Con el nuevo sistema de sujeción reforzado obtenemos una mayor fiabilidad.



Boca de entrada

- Tamaño de alimentación máximo de 100 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.

