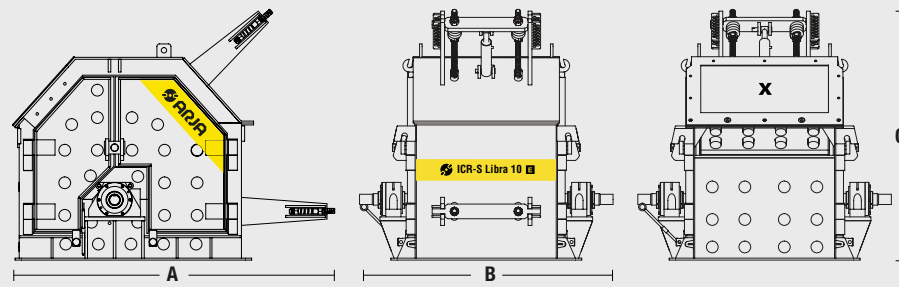




TRITURADORA DE IMPACTO
ICR-S Libra
5 / 10

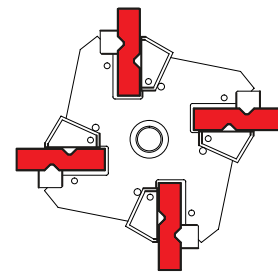
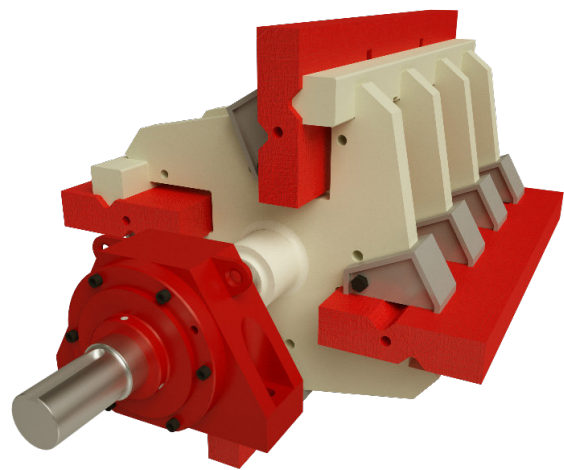


TRITURADORA DE IMPACTO
ICR-S Libra

CR

Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	A x B x C
ICR-S Libra 5	40	37	500 x 500	0 - 170	4300	4	2525 x 1490 x 1950
ICR-S Libra 10	80	75	500 x 1000	0 - 170	6400	8	2525 x 1985 x 1950

Production
 Power
 Feed opening
 Feed size
 Weight
 Blow Bars



ICR-P Libra	5	10
Diámetro (mm)	925	925
Longitud (mm)	525	1025
Peso (kg)	526	857
Barras (u)	4	8
Brazos (u)	4	4

MEJORE SU RENDIMIENTO

TODOS NUESTROS CONSUMIBLES ESTÁN DISPONIBLES EN:

Cerámica / Alto Cromo / Martensítico



Carretera Alamús, s/n, E-25221
Els Alamús, Lleida, Spain.

+34 973 199 163

info@arja.com

LA SOLUCIÓN A MÚLTIPLES APLICACIONES
Trituración secundaria y terciaria en una única máquina.
Nuestro molino más accesible.



CR 40 / 100 TPH

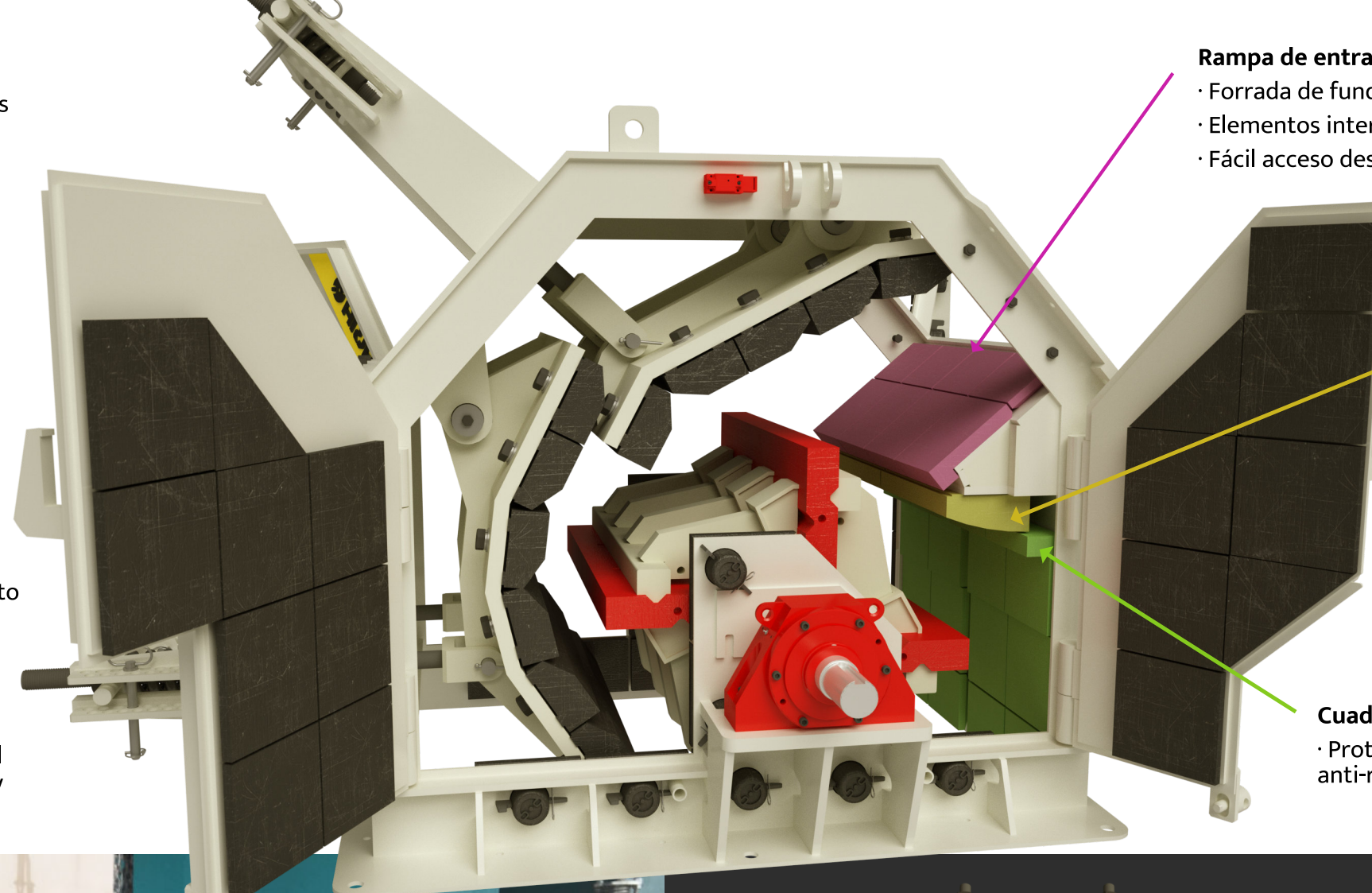
HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY



www.arja.com

- Molinos impactores secundarios de gran versatilidad pudiendo realizar trabajos secundarios y terciarios.
- Perfecta cubricidad con 2 paladares de impacto muy envolventes y regulación hidráulica de serie.
- Tamaño máximo de entrada 180 mm.
- Tamaño de salida 0-25 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.
- 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 y reduciendo el consumo de energía eléctrica.



Rampa de entrada

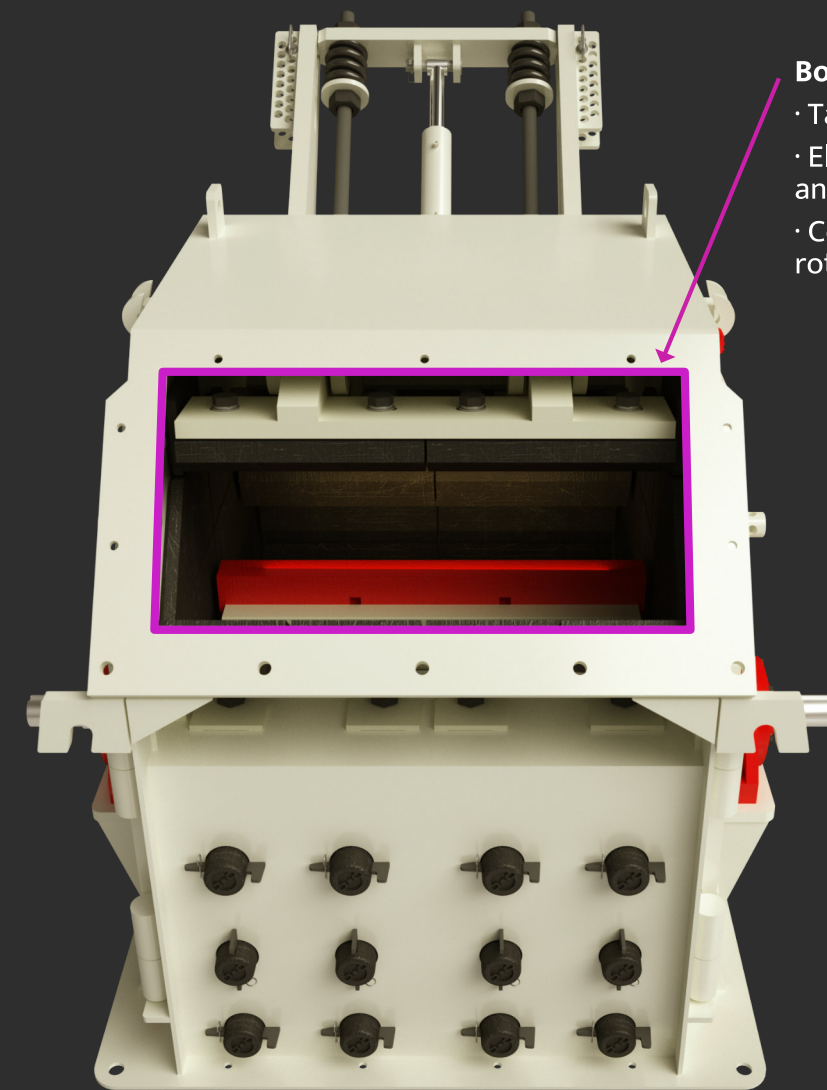
- Forrada de fundición, mayor durabilidad.
- Elementos intercambiables.
- Fácil acceso desde el exterior para un mantenimiento rápido.

Placa 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 180 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.

