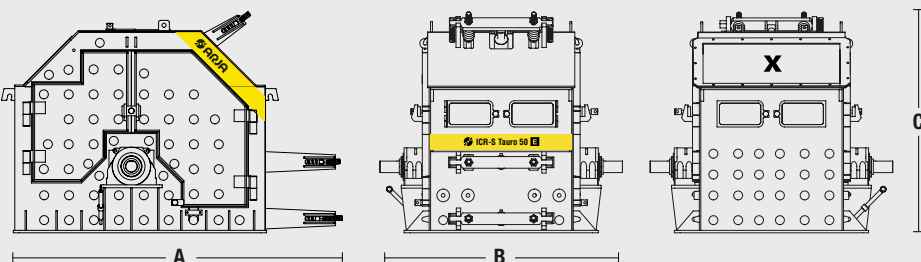


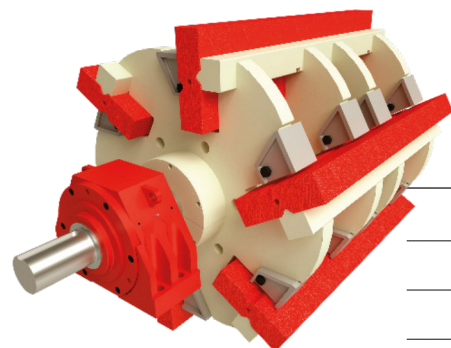


TRITURADORA DE IMPACTO  
**ICR-S Tauro**  
10 / 15 / 25 / 30 / 50  
**E HYDRAULIC CLAMPING SYSTEM**



Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	A x B x C
ICR-S Tauro 10	50 - 70	45 - 75	480 x 740	0 - 250	7150	4	2720 x 1700 x 2140
ICR-S Tauro 15	70 - 100	75 - 90	580 x 740	0 - 300	9000	4	2940 x 1790 x 2360
ICR-S Tauro 25	125 - 150	110 - 132	580 x 740	0 - 300	12700	6	3335 x 1870 x 2270
ICR-S Tauro 30	180 - 200	160 - 200	580 x 1410	0 - 350	14750	4+4	3120 x 2475 x 2470
ICR-S Tauro 50	250 - 350	250 - 315	580 x 1410	0 - 350	19400	6+6	3485 x 2500 x 2270

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



ICR-S Tauro	10	15	30	25	50
Diámetro (mm)	950	1050	1050	1300	1300
Longitud (mm)	720	680	1330	730	1390
Peso (kg)	954	1311	2233	1871	3323
Barras (u)	4	4	8	6	12
Brazos (u)	4	4	4	6	6

## MEJORE SU RENDIMIENTO

TODOS NUESTROS CONSUMIBLES ESTÁN DISPONIBLES EN:

Cerámica / Alto Cromo / Martensítico

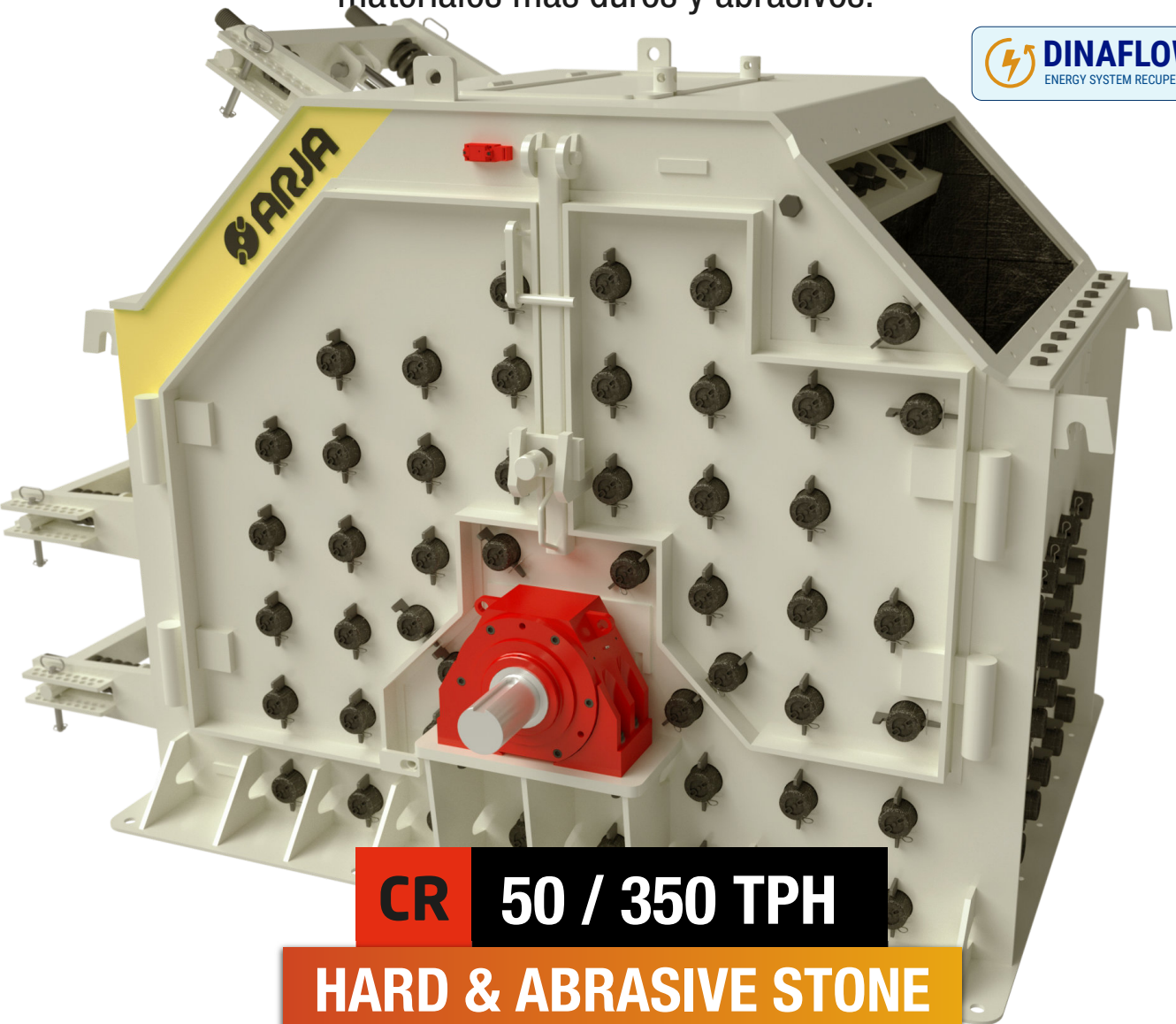


TRITURADORA DE IMPACTO  
**ICR-S Tauro**



## EL MENOR COSTE DE DESGASTE POR TONELADA

Gran versatilidad gracias al sistema de ajuste hidráulico.  
Componentes sobredimensionados preparados para tratar con los materiales más duros y abrasivos.



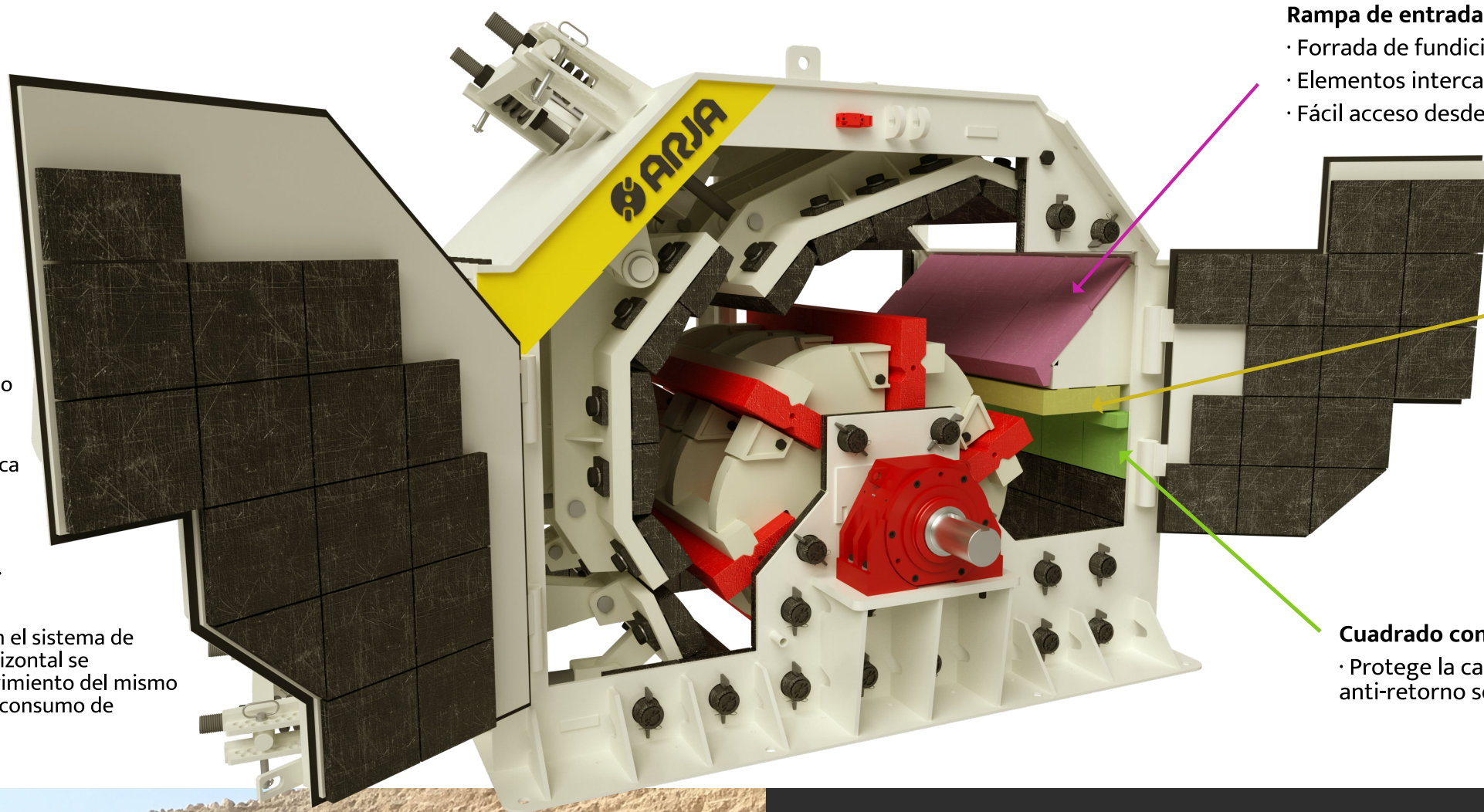
**CR 50 / 350 TPH**

**HARD & ABRASIVE STONE**

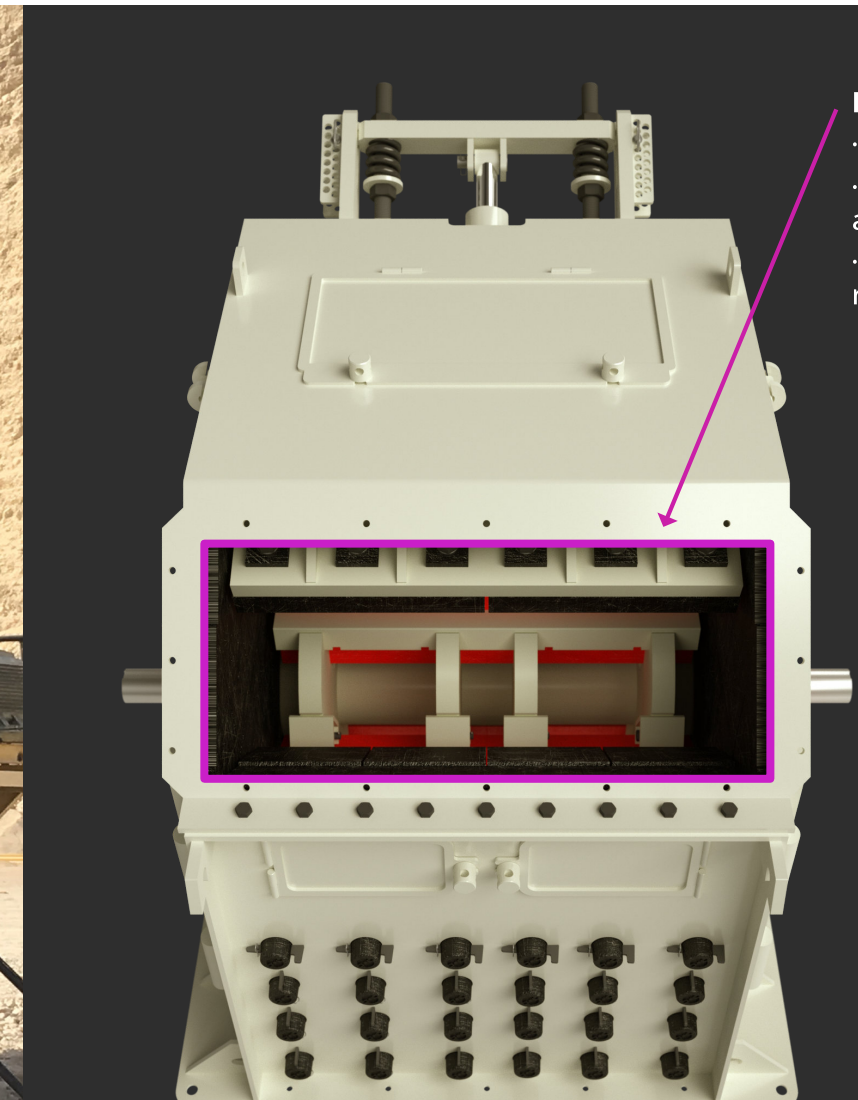
**HIGH PRODUCTIVITY**



- Molinos impactores secundarios de gran versatilidad pudiendo realizar trabajos primarios, secundarios y terciarios.
- Perfecta cubicidad con 3 paladores de impacto y regulación hidráulica de serie.
- Tamaño máximo de entrada 300 mm.
- Tamaño de salida 0-40 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.



- Boca de entrada**
- Tamaño de alimentación máximo de 300 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.