

Soluciones para
el tratamiento de áridos



SECUNDARIO

ICR-S Libra

La Solución para muchas aplicaciones de trituración

LIBRA

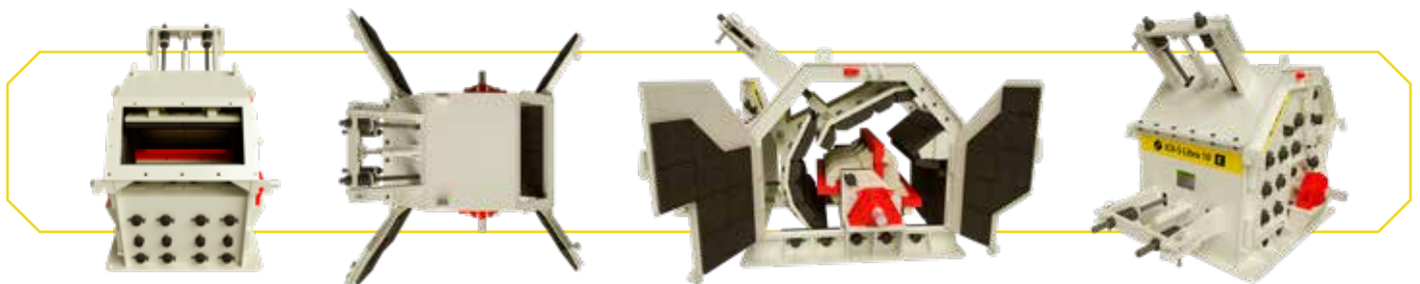
LIBRA

La solución todo en uno
Trituración secundaria
y terciaria con máxima
eficiencia y una perfecta
cubidicidad.

LIBRA

Trituración secundaria y terciaria en una sola máquina

ARJA



ENTRADA

SALIDA



hasta

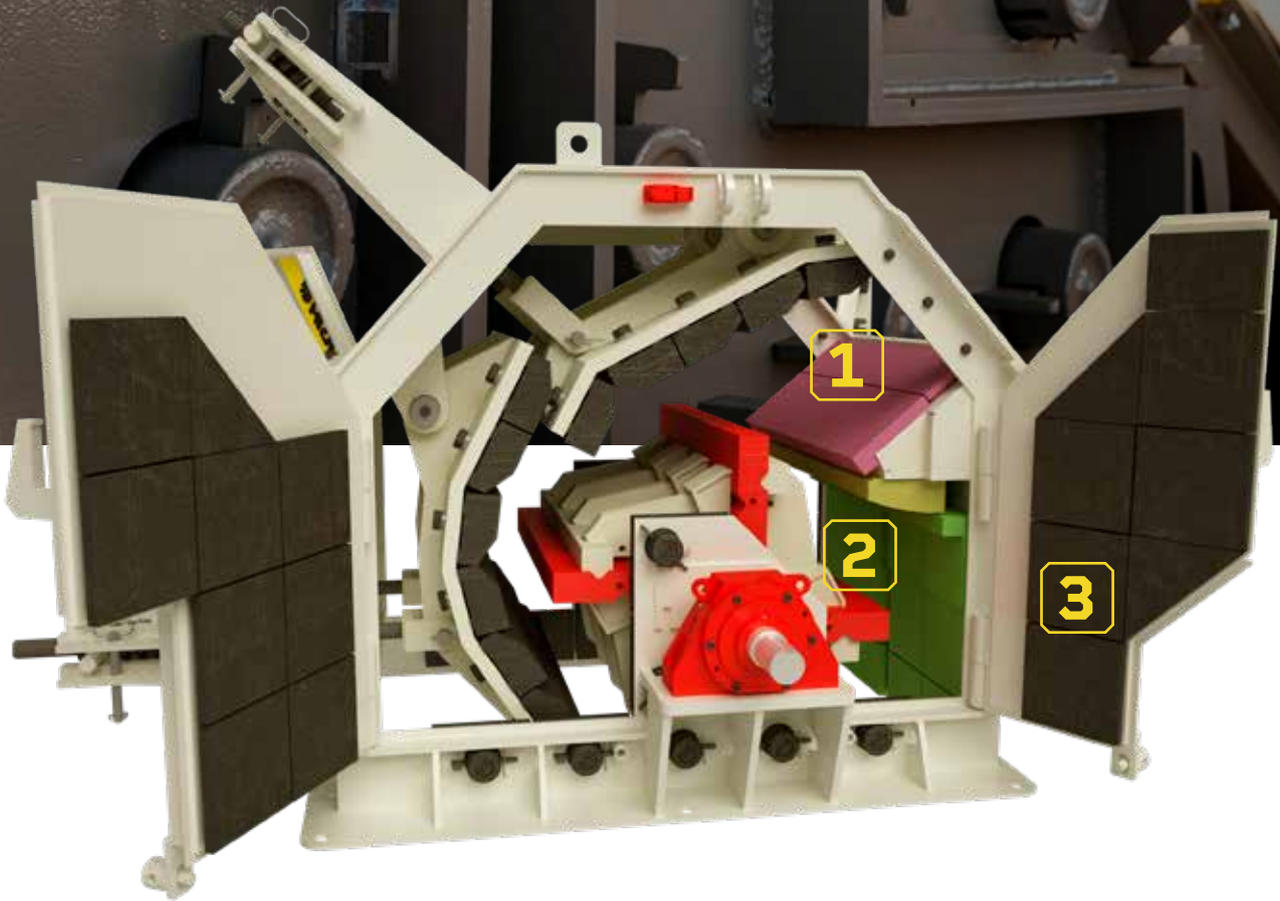
**180
mm**

Tamaño máximo
de entrada

**0-25
mm**

Tamaño de salida
(primera pasada)

ICR-S Libra Reducción precisa del tamaño de roca



RAMPA DE ENTRADA

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

CUADRADO CON TACÓN

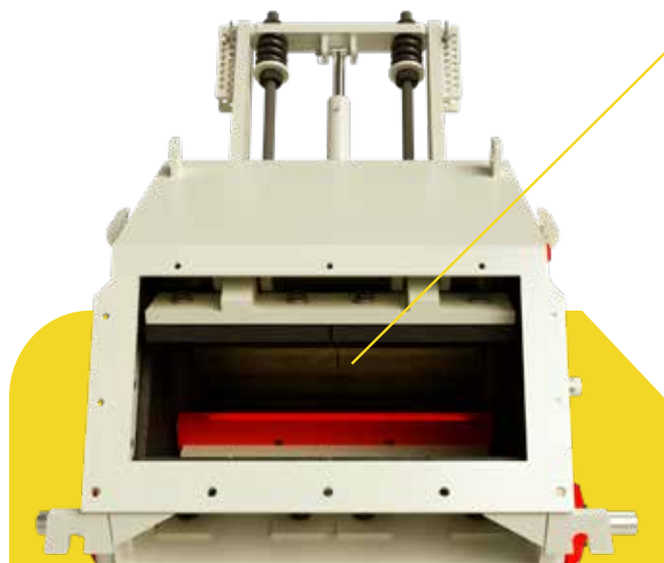
- Protege la carcasa del molino cuando la placa anti-retorno se va ajustando por su desgaste.

PLACA ANTI-RETORNO

- Mantiene el material en el interior de la cámara de trituración.
- Obliga que los tamaños pequeños pasen a la cámara de trituración.

BOCA DE ENTRADA

- Tamaño de alimentación máximo de 180 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.

2 PALADARES DE IMPACTO

Perfecta cubricidad con 2 paladares de impacto y regulación hidráulica de serie.

0-25 MM DE SALIDA

Tamaño de salida 0-25 mm (primera pasada).

180 MM DE ENTRADA

Tamaño máximo de entrada 180 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.

GRAN VERSATILIDAD

Molinos impactores secundarios de gran versatilidad.

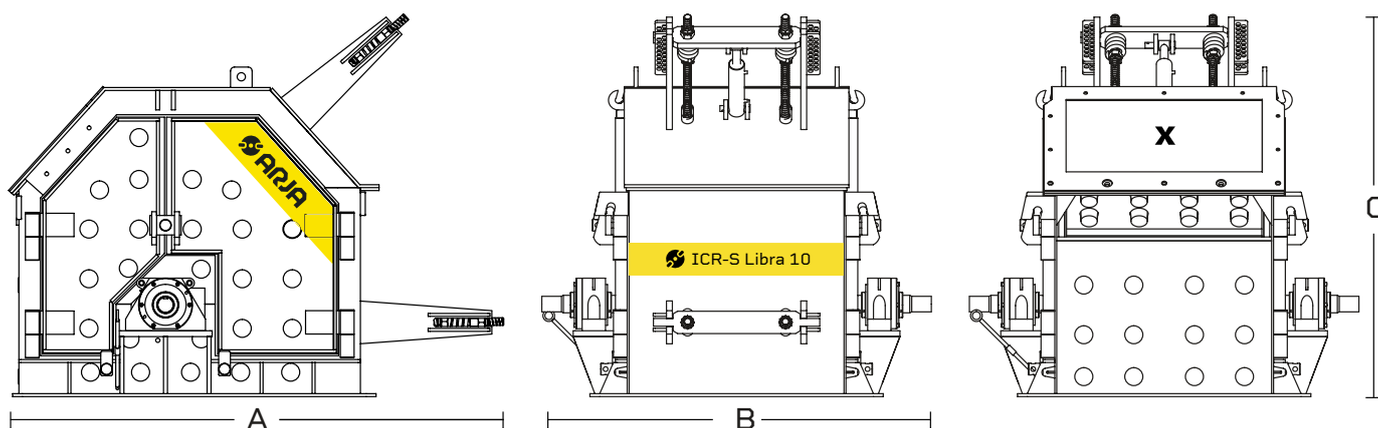
PIEZAS CONSUMIBLES

Piezas consumibles intercambiables.

ROTOR REFORZADO

Rotor sobredimensionado y reforzado.

DATOS TÉCNICOS



MOLINO IMPACTOR



	ICR-S Libra 5	ICR-S Libra 10
Dimensiones A x B x C (cm)	A 2525 B 1490 C 1950	A 2525 B 1985 C 1950
Producción (TPH)	40	80
Potencia (kW)	37-45	75-90
Peso (Kg)	4300	6400
Boca de entrada (mm)	500 x 500	500 x 1000
Tamaño alimentación (mm)	0-170	0-180
Barras batidoras (Un)	4	8

ROTOR



	ICR-S Libra 5	ICR-S Libra 10
Díámetro (mm)	925	925
Longitud (mm)	525	1025
Peso (Kg)	526	857
Barras (Un)	4	8
Brazos (Un)	4	4

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

LIBRA