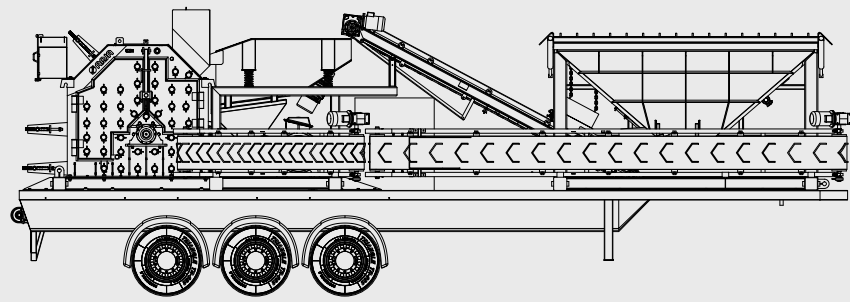




PLANTA SECUNDARIA
LEMMING II

- CR** ICR-S Tauro 15 / 25
- SC** SC-PM 18
- CB** CD-JN 500 / 800



LEMMING
CRUSHERS

PLANTA SECUNDARIA

LEMMING II

SOBRE RUEDAS

LM

TRITURADORA IMPACTO

CR ICR-S Tauro

PRECRIBADOR

SC SC-PM

CINTA

CB CB-JN



Variador de velocidad incorporado. Reducción del consumo eléctrico : SISTEMA DINAFLW.



Fundición cerámica de máxima duración y rendimiento. Optimización del rendimiento del motor.



Diseñado más allá de la normativa, con criterios de accesibilidad y facilidad de uso.

DATOS GENERALES

Altura transporte (A)	4000 mm
Ancho transporte (B)	2550 mm
Largo transporte (C)	13600 mm
Peso	28000 / 31700 Kg

MOLINO ICR-S TAURO 15 / 25

Producción	100 / 150 TPH
Tamaño máximo alimentación	300 mm
Paladares de impacto	3
Barras Batidoras	4 / 6
Regulación paladares	Hidráulica
Potencia	90 / 132 kW
Peso molino	9800 / 12700 Kg

PRECRIBADOR SC-PM

Dimensiones cribado	2000x900 mm
Pisos	2
Luces cribado	80 / 20 mm
Accionamiento	Motovibrador
Potencia	2x3 kW

IMAN PERMANENTE IMP-820

Potencia magnética	400 Gauss
Altura máxima extracción	200 mm
Grado protección	IP65
Velocidad óptima cinta	0,5-1,5 m/s
Peso	500 Kg

DETECTOR METALES SAP8-01

Altura máxima extracción	200 mm
Grado protección	IP55
Tension alimentación	220 V
Velocidad óptima detección	0,5-2 m/s

ALIMENTADOR VIBRANTE

Dimensiones	1250x650 mm
Tipo de suspensión	Muelles
Accionamiento	Motovibradores
Potencia	2 x 0,525 kW
Recubrimiento antidesgaste	Hardox 400

CINTAS TRANSPORTADORAS

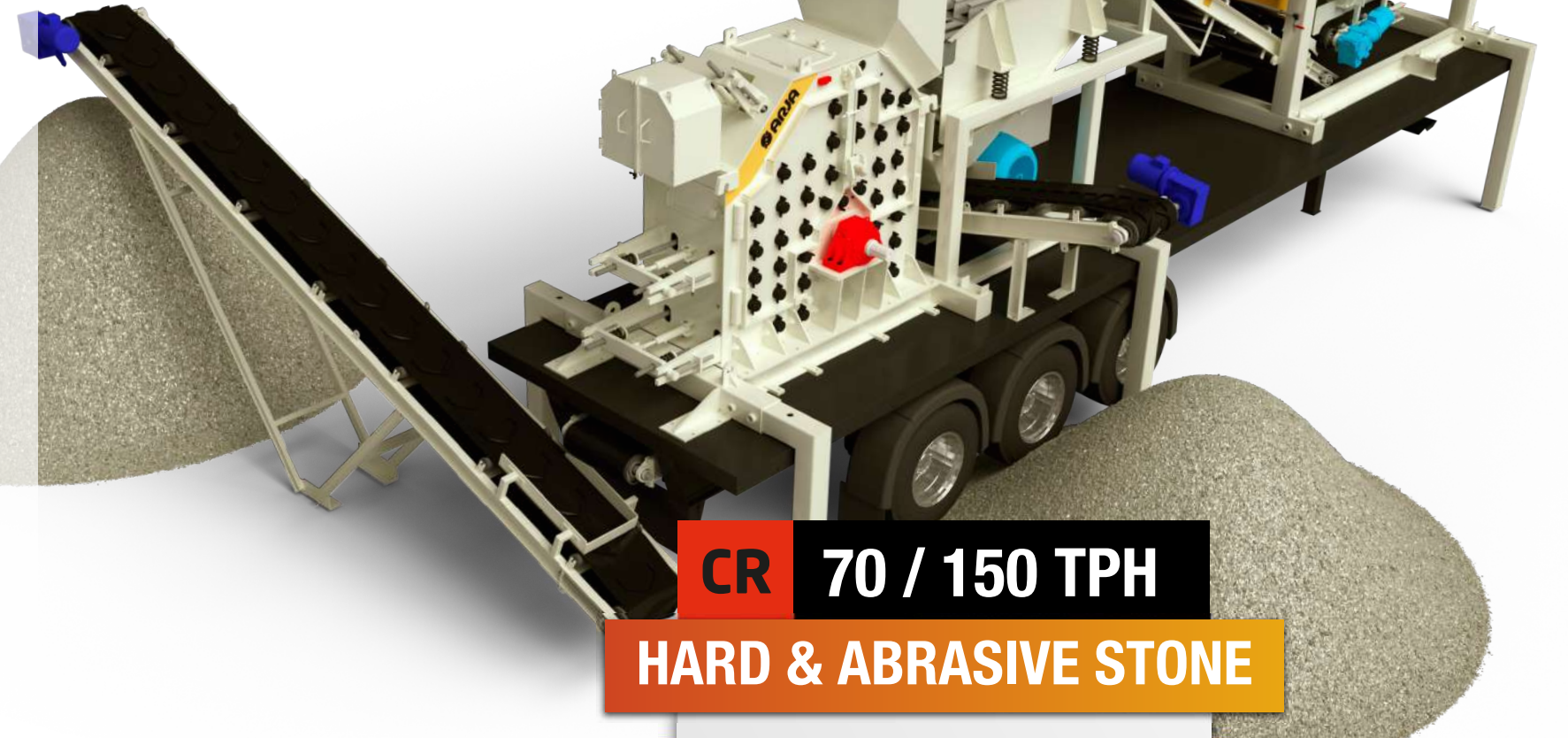
Ancho cintas	500 / 800 mm
Tipo Banda	Lisa / Nervada
Transmisión	Motorreductor
Potencia	4 kW

CUADRO ELÉCTRICO

Armario metálico de acero galvanizado pintado al horno y con estanquidad IP54. Cuadro eléctrico dotado de variadores de frecuencia marca POWER ELECTRONIC, SD300 para el control del alimentador y SD 700 para la regulación del motor de la trituradora. Protecciones magnéticas y térmicas, diferenciales de protección para contactos indirectos y autómata de control del equipo. Conjunto instalado en un segundo armario de protección contra el vandalismo, estanquidad del conjunto IP66. Opcional instalación de sondas de temperatura en motor y rodamientos además de sensor de vibración de la trituradora.

REMOLQUE

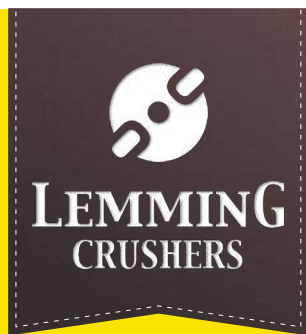
6 neumáticos 385/55 R22.5
Pies de apoyo telescópicos para elevación y descenso del remolque tanto en carga como en vacío.
Protecciones laterales y traseras en aluminio.
Sistema de frenos EBS + RSS con sistema de control de antibloqueo.



CR 70 / 150 TPH

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY



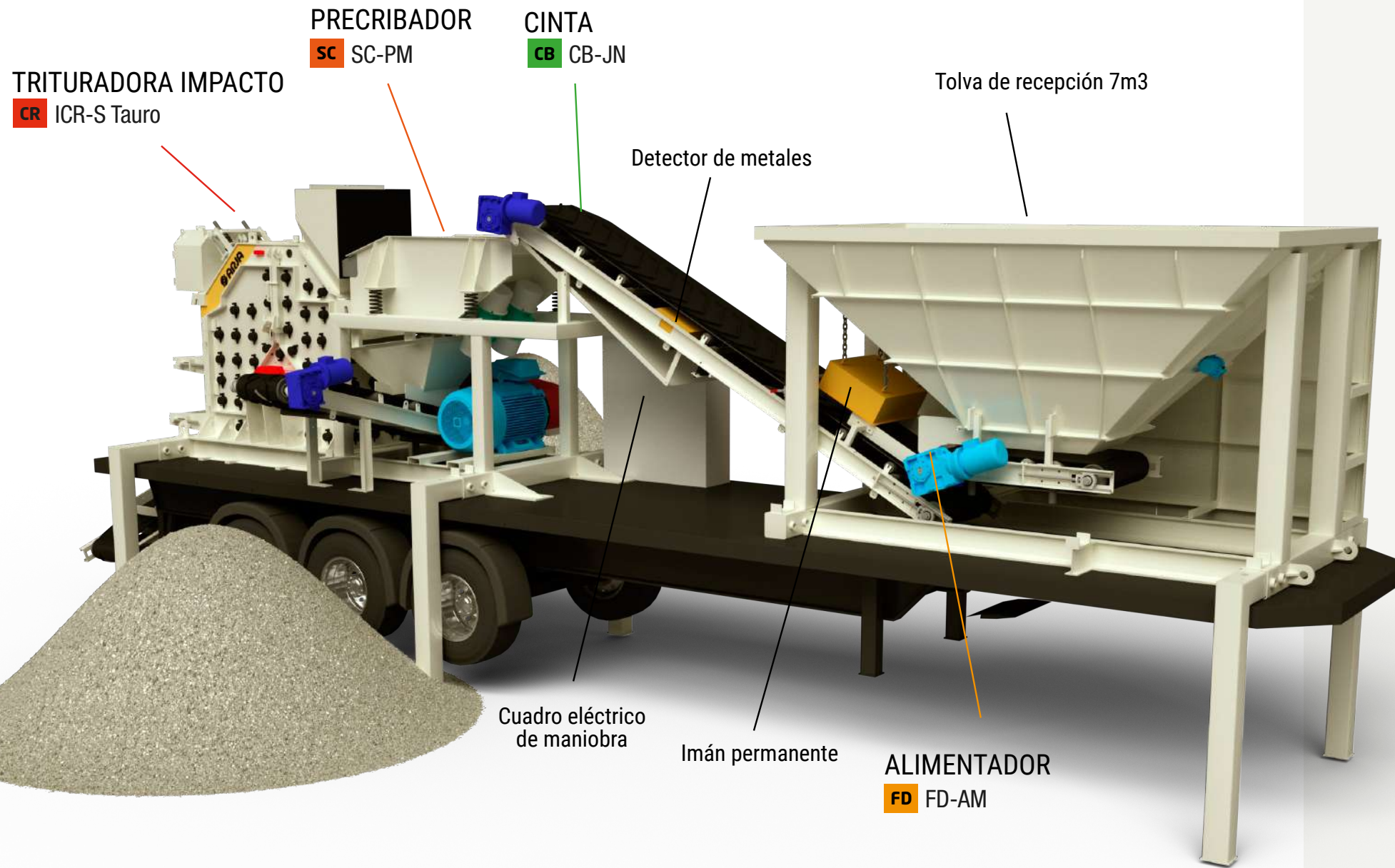
+34 973 199 163

info@arja.com

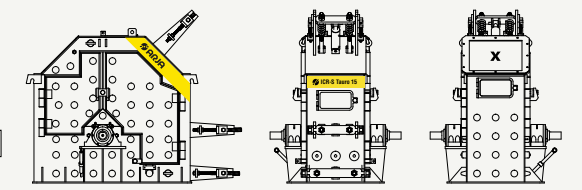
Carretera Alamús, s/n, E-25221
Els Alamús, Lleida, Spain.



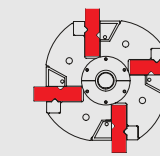
www.arja.com    



TRITURADORA DE IMPACTO ICR-S Tauro

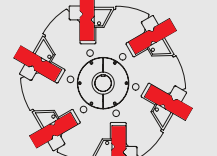


Model	TPH	kW	mm	mm	Kg
ICR-S Tauro 15	70 - 100	75 - 90	580 x 740	0 - 300	9000
ICR-S Tauro 25	125 - 150	110 - 132	580 x 740	0 - 300	12700



ICR-S Tauro 15

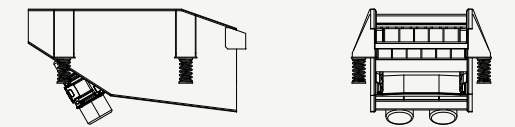
1050	Diámetro	1300
700	Longitud	700
2150	Peso	3150
4	Barras	6



ICR-S Tauro 25



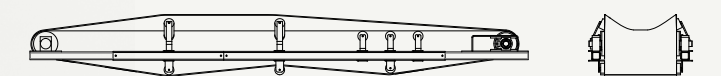
PRECRIBADOR SC-PM



Model	mm	m ²	Un	kW	Kg
SC-PM 18	900 x 2000	1,8	2	3	2500



CINTA CB-JN



Model	mm	TPH	kW	mm
CB-JN 500	500	120	3	0 - 20
CB-JN 800	800	150	4	0 - 300



Control automatizado por WiFi (Opcional)

CARACTERÍSTICAS:

- 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.
- Máximo rendimiento del motor gracias a los variadores de velocidad equipados de serie. Permitiendo al mismo tiempo una curva granulométrica constante.
- Portabilidad total sin la necesidad de vehículos y/o accesorios especiales.
- Equipado con un precribador antes del triturador para asegurar la optimización de la cámara reduciendo considerablemente el desgaste gracias a la eliminación de finos. Dispone de un sistema de bypass para el aprovechamiento de los finos en caso de que estos se consideren buenos.
- La familia de molinos Tauro se caracterizan por una gran versatilidad pudiendo producir una gran cantidad de finos con unas mínimas configuraciones además de asegurar la máxima producción conservando una cubicidad óptima.
- Nuestros equipos de trituración por impacto van equipados de serie con un detector de metales y un imán permanente para una total protección de la maquinaria, evitando de este modo la entrada a la cámara de elementos férreos, elementos no triturables.
- Los componentes más expuestos al desgaste del triturador estarán concebidos en material de aleación cerámica.
- Tolva de recepción de chapa de acero de 6 mm espesor y entramado de nervios transversales de refuerzo en todos sus laterales.
- Dispone de una reja superior para evitar la entrada accidental de material sobredimensionado.
- Sistema de regulación y control del equipo centralizado en una tableta electrónica gracias a la instalación del autómatas programable. Dispone como accesorio opcional la App Vijeo Design'Air para Smartphone.
- Equipo previsto con preinstalación de sistema de riego para la eliminación del polvo.
- Los sistemas de seguridad y protección para el trabajador que exigen las normativas europeas, las trituradoras ARJA disponen de un final de carrera instalado en las puertas de acceso a la cámara que corta el paso de corriente eléctrica al motor. Además, el bulón que permite la apertura de las puertas se ha diseñado de modo que permita el bloqueo del rotor, evitando los atrapamientos accidentales.
- Dispone de 4 patas telescópicas mediante un sistema hidráulico autónomo.
- Para asegurar la fabricación de un producto con la máxima de las calidades, todos los componentes han sido estrictamente seleccionados por ser los mejores del mercado (rodamientos, elementos de fundición, material eléctrico, etc.)

Production
 Power
 Feed opening
 Feed size
 Weight
 Dimensions of tray
 Screening surface
 Number of trays



Llévatelo donde lo necesites!