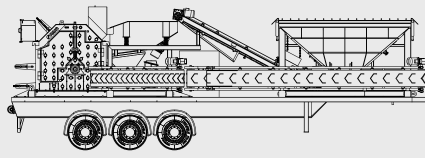


CR ICR-S Tauro 15 / 25

sc SC-PM 18

CB CD-JN 500 / 800



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 SAPO-UT				
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.

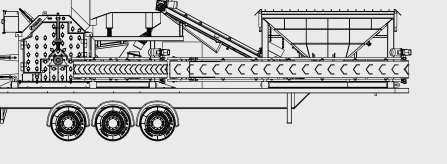
-	-		_		_		_
к	Eľ	VΙ	u	ш	u	п	ь.
	_	ш	v	_	ч	v	_

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





PLANTA SECUNDARIA **LEMMING** SOBRE

RUEDAS



TRITURADORA IMPACTO

PRECRIBADOR

CINTA

CR ICR-S Tauro

sc SC-PM

CB CB-JN



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



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.



HIGH PRODUCTIVITY





+34 973 199 163

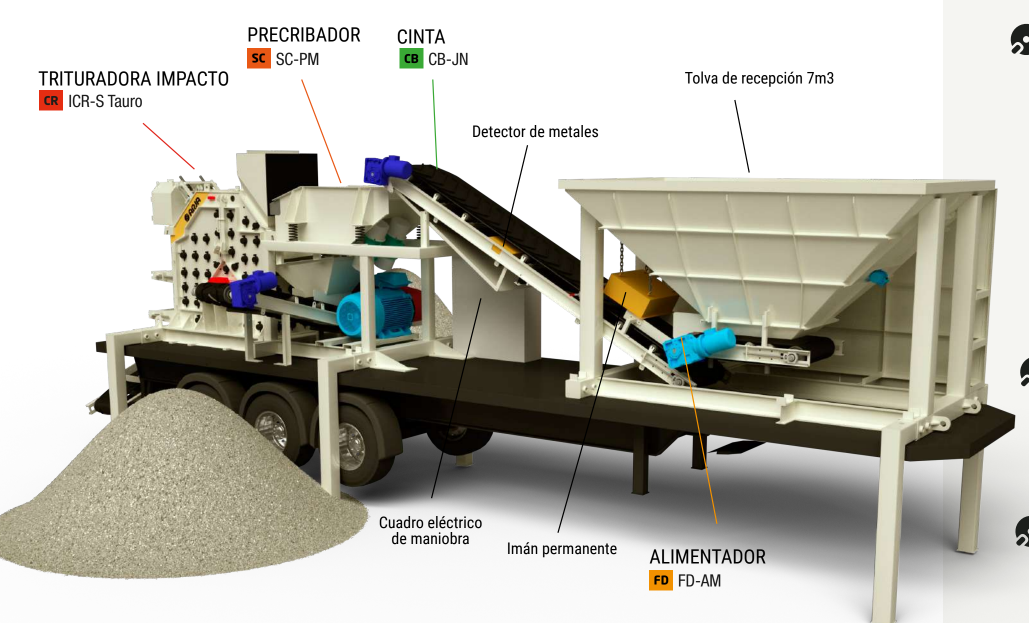


info@arja.com



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





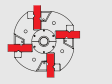




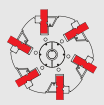




CR	2	4	[<u>x</u>	0	<u> </u>
Model	TPH	kW	mm	mm	Kg
ICR-S Tauro 15	70 - 100	75 - 90	580 x 740	0 - 300	9000
ICR-S Tauro 25	125 - 150	110 - 132	580 x 740	0 - 300	12700



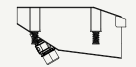
1050	Diámetro	1300
700	Longitud	700
2150	Peso	3150
4	Barras	6



ICR-S Tauro 15

ICR-S Tauro 25







SC	← →			4	<u> </u>
Model	mm	m2	Un	kW	Kg
SC-PM 18	900 x 2000	1,8	2	3	2500







CB	← →	2	4	<u>O</u>
Model	mm	ТРН	kW	mm
CB-JN 500	500	120	3	0 - 20
CB-JN 800	800	150	4	0 - 300



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

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

Control automatizado

por WiFi (Opcional)

- 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
- Sistema de regulación y control del equipo centralizado en una tableta electrónica gracias a la instalación del autómata programable. Dispone como accesorio opcional la App Vijeo Design'Air para Smartphone.
- Equipo previsto con preinstalación de sistema de riego para la eliminación del
- 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
- 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.)

