

	2	4	Ĵ <u>x</u>	\bigcirc		1	A x B x C
Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	mm
Piscis 1000	60	110	140 x 500	0 - 90	6750	2	3450 x 1325 x 1905
Piscis 2000	120	200	140 x 1000	0 - 90	10400	4	3450 x 1860 x 1905
Piscis 3000	180	315	140 x 1500	0 - 90	14800	6	3550 x 2460 x 1905
Production	9 Power	[<u>x</u>	Feed opening	◯ Feed	l size	Weight	Blow Bars





ICR-S Piscis	1000	2000	3000
Diámetro (mm)	1000	1000	1000
Longitud (mm)	525	1025	1600
Peso (kg)	859	1458	2552
Barras (u)	2	4	6
Brazos (u)	2	2	2

MEJORE SU RENDIMIENTO

TODOS NUESTROS CONSUMIBLES ESTÁN DISPONIBLES EN:

Cerámica / Alto Cromo / Martensítico









SARJA







TRITURADORA DE IMPACTO ICR-T Piscis 1000 / 2000 / 3000



EL ARENERO CON MAYOR PRODUCCIÓN DEL MERCADO

Una curva granulométrica excepcional.

Aumenta tu beneficio con los consumibles de cerámica de bajo desgaste.





· Molinos impactores terciarios de gran versatilidad pudiendo realizar trabajos de terciarios y rectificadores de forma.

· Perfecta cubicidad con 4 paladares de impacto muy envolventes, 2 en cada lado. Siendo un equipo reversible y regulación hidráulica de serie.

· Tamaño máximo de entrada 90 mm.

· Tamaño de salida 0-10 mm (primera pasada).

· Fácil y rápido acceso a la cámara de trituración mediante 4 puertas laterales.

· Piezas consumibles intercambiables.

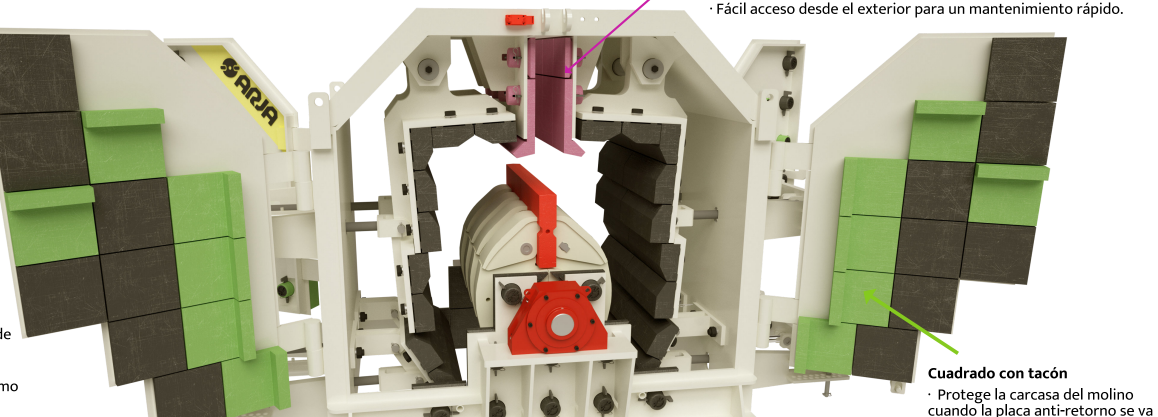
· Sistema de elevación para mantenimiento de las piezas consumibles.

· Barras batidoras y placas de impacto de alto cromo de serie disponibles en cerámica para piedra abrasiva.

· 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, reduciendo el consumo de energía eléctrica.







Rampa de entrada

· Elementos intercambiables.

· Forrada de fundición, mayor durabilidad.

ajustando por su desgaste.