



Geomym®

CRIBA FS410

RC-FS410

CRIBA DE CLASIFICACIÓN DE FINOS

Diseñada para quienes buscan mayor control del producto final y una separación precisa de finos.

Mejora la calidad del árido

Aumenta el valor del material procesado

Ideal para productores de áridos y reciclaje técnico



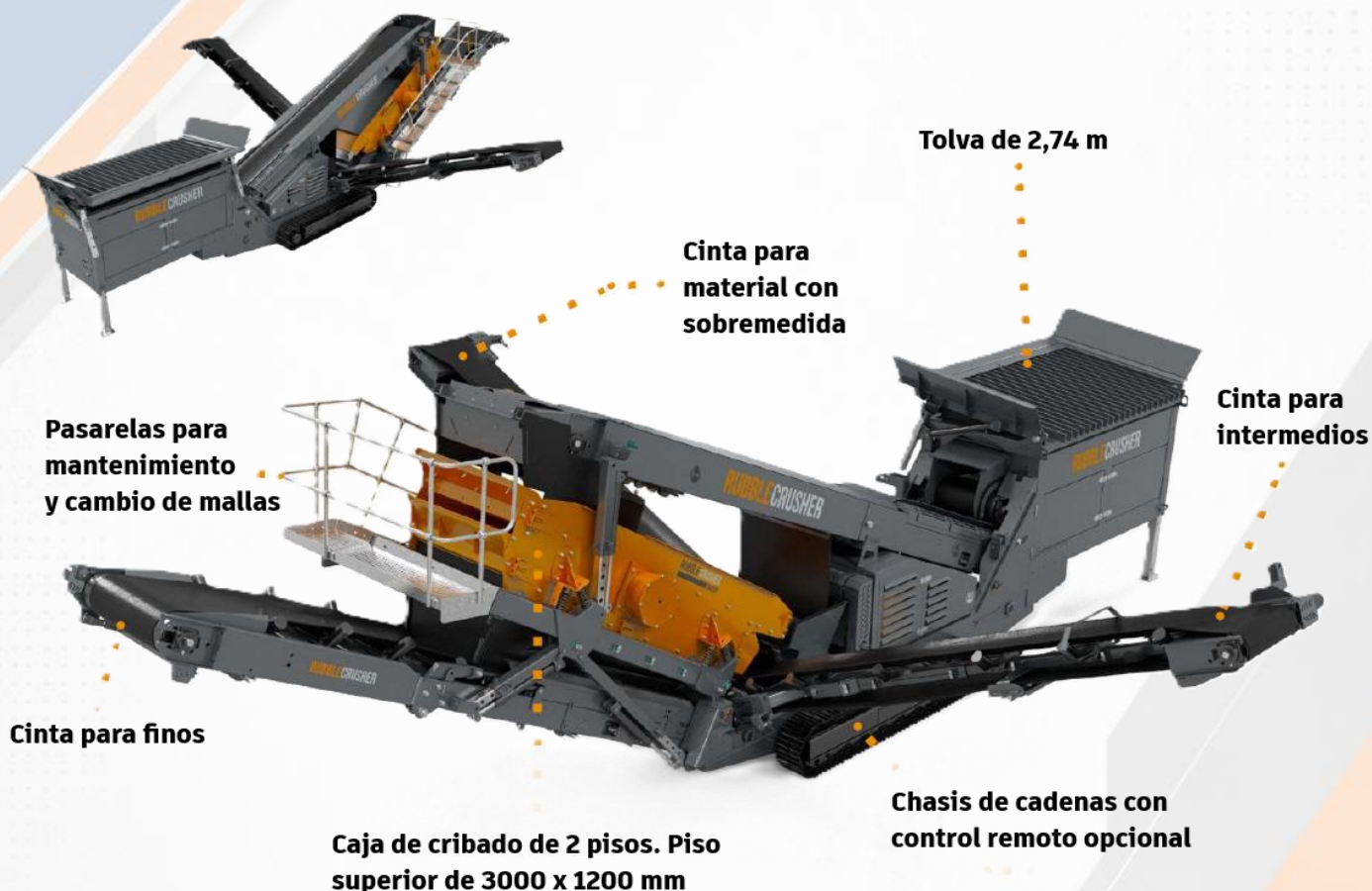
RUBBLECRUSHER

A McLanahan Company





Geomym[®]



	FS410
Tamaño de mallas	3000 x 1200 mm
Nº de fracciones	3, piso doble
Motor	CAT Euro V o DEUTZ Euro V
Cintas	3, con velocidad variable
Dimensiones transporte mm	11800 x 2600 x 2560
Peso kg.	15500

DIMENSIONES COMPACTAS Y ALTO RENDIMIENTO

La criba de acabado RubbleCrusher FS410 es una solución compacta y versátil para aplicaciones de cribado fino. Ideal para aplicaciones de arena, grava, carbón y áridos, la criba FS410 ofrece una solución básica y rentable para la producción de alto tonelaje, con facilidad de movimiento y flexibilidad en obras con espacio reducido.

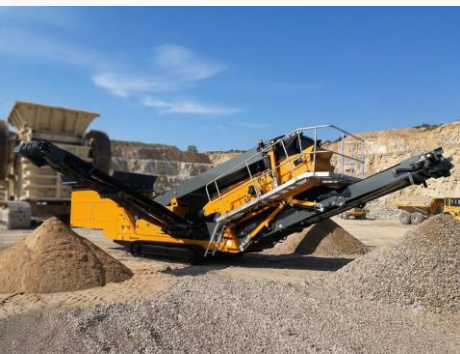


Geomym®



Criba de finos RubbleCrusher FS410: Versatilidad, alta producción y movilidad

Con una caja de cribado de dos pisos de 3 m x 1,2 m y tres cintas transportadoras plegables hidráulicamente, la criba FS410 permite clasificar hasta tres productos diferentes. Diseñada para una eficiencia óptima, la tolva de alimentación de 2,7 m se puede cargar fácilmente con una excavadora o directamente desde la cinta transportadora de una trituradora.



Al incorporar la criba FS410 a su flota, podrá producir materiales de diversos tamaños inmediatamente en el mismo lugar donde se trituraron, lo que permite reciclarlos y reutilizarlos en la obra. Gracias a su diseño compacto, que permite transportarla en contenedores, podrá empezar a trabajar en la obra en tan solo 15 minutos.



Contacte hoy con su distribuidor más cercano

Diseñadas para trabajar. Construidas para durar



Geomym[®]

Líderes en machaqueo y cribado compacto

www.geomym.es

