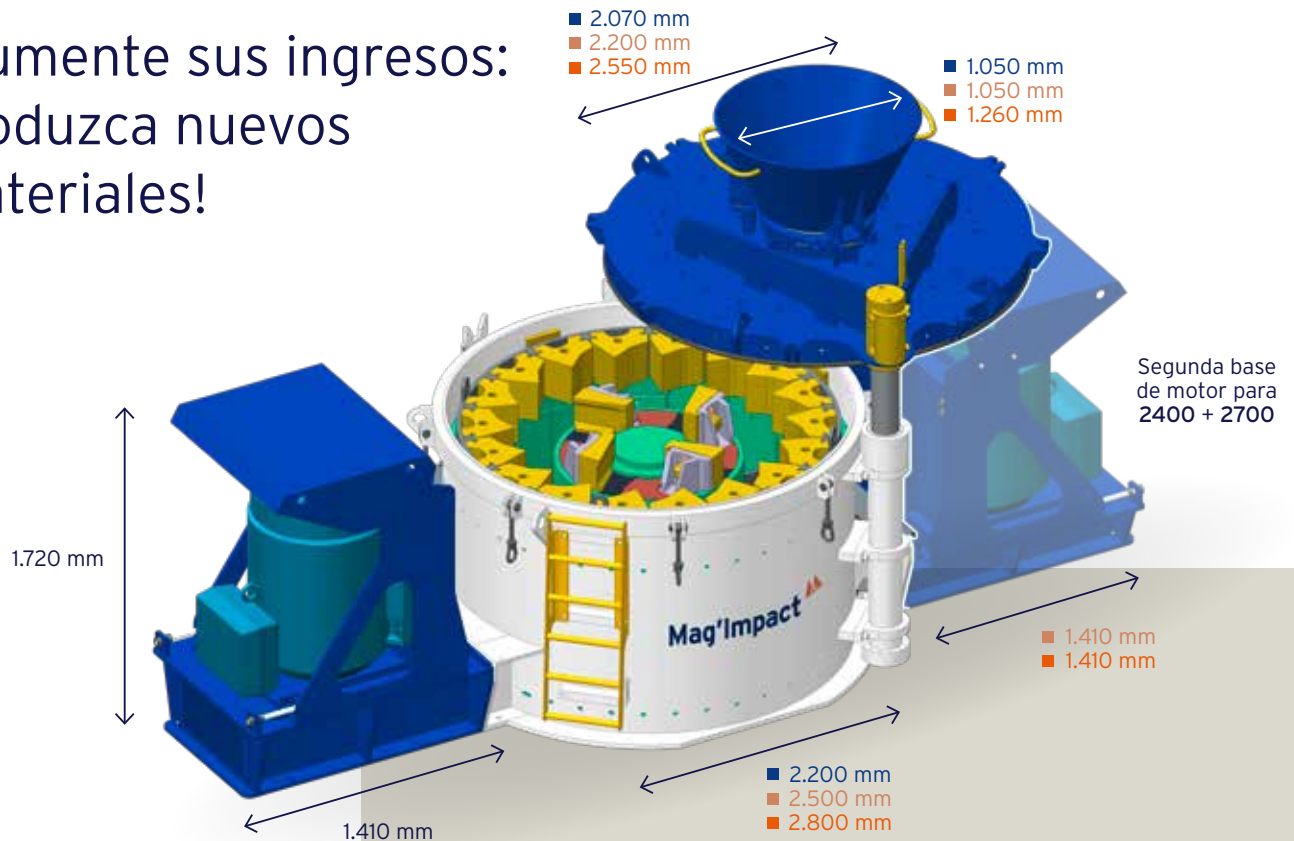


¡Aumente sus ingresos:
produzca nuevos
materiales!



Valor añadido

- Forma de los materiales (FI)
- Versatilidad de la producción
- Coeficiente de reducción importante
- Mejora de fuerza y resistencia a la abrasión Los Ángeles (LA)
- Simplificación de la instalación y optimización del proceso
- Control de costes
- Fácil mantenimiento

Mag'Impact

2100, 2400, 2700

Ficha técnica	2100	2400	2700
Alimentación máx.*	80 mm	130 mm	160 mm
Diám. mesa	867 mm	974 mm	1180 mm
Velocidad periférica máx.	67 m/s	70 m/s	65 m/s
Capacidad	80 a 160 t/h	100 a 350 t/h	200 a 500 t/h
Motor	90 kW > 200 kW	110 kW > 400 kW	200 kW > 500 kW
Peso	11,5 t	13,5 t	18 t

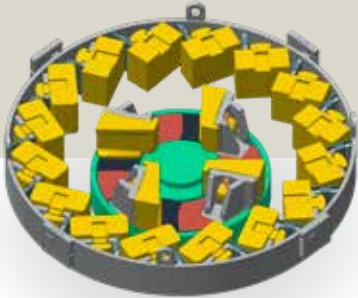
*Dimensiones máximas del producto

Campos de aplicación

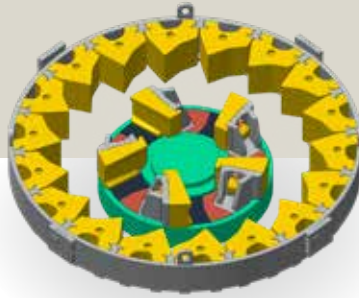
- Trituración de rocas duras, abrasivas, gravas, piedra caliza, escorias de altos hornos, ... para aplicaciones de carreteras, hormigón, ...
- Producción de 0/14 mm o 0/20 en circuito cerrado
- Producción de arena triturada de primera calidad en circuito cerrado (0/4 mm o 0/2)
- Producción de 0/31,5 mm
- Valorización de rocas residuales y materiales de machaqueo
- Trituración secundaria de materiales cuaternarios para mejorar la forma tras pasar por machacadora y/o molinos giratorias
- Producción de balasto ferroviario con resultados beneficiosos en FI y Los Ángeles (LA)

MAGOTTEAUX

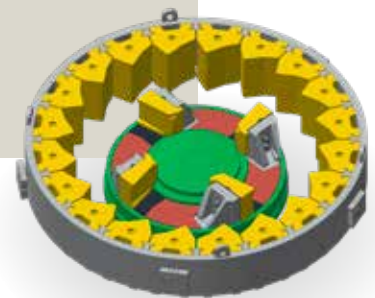
Process optimization services and products
for abrasive and impact applications



Mag'Impact
2100



Mag'Impact
2400



Mag'Impact
2700

Lista de componentes básicos y opcionales:

	Básico	Opcional
Tolva de alimentación	X	
Anillo de corazas estándar	X	
Mesa con 3, 4, 5 o 6 eyectores de matriz metálica compuesta	X	
Grupo hidráulico + armario de control	X	
Equipo de control automatizado (vibraciones, presión, temperatura del aceite, ...)	X	
Transmisión: poleas y correas	X	
Base del motor	X	
Herramientas básicas	X	
Segunda base motor		X
Caja con lados abatibles		X
Depósito de recuperación de aceite para grupo hidráulico		X
Refrigeración de aceite (en regiones calientes)		X
Armario de potencia principal		X
Motor eléctrico ABB/SIEMENS IE3		X
Grúa pluma Abus de 500 KG con polipasto eléctrico de cadena		X
Barra de elevación para anillo de corazas completo		X
Herramientas específicas para mantenimiento de piezas de desgaste		X
Plataforma estándar con caja de piedras		X
Contrato de mantenimiento		X
Control a distancia		X

Matriz metálica compuesta:
¡Nuestras soluciones de materiales compuestos para responder a las aplicaciones más exigentes!



Soluciones disponibles: fija, semimóvil o móvil

The information and data in this data sheet are accurate to the best of our knowledge. They are intended for general information only. Applications as suggested are described only to help readers make their own assessment. They are neither guarantees nor to be construed as express or implied warranties of suitability for these or other applications.



Process optimization services and products
for abrasive and impact applications