

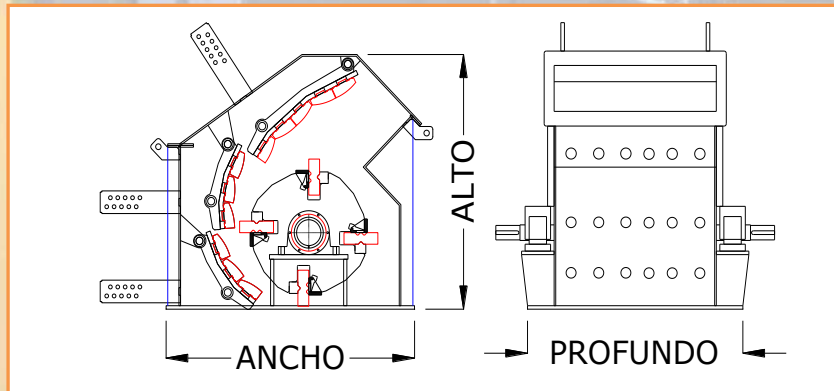
OPTIGENIA

MOLINOS DE TRITURACIÓN POR IMPACTO PARA ARIDOS , MINERALES Y RECICLAJE

TIPO FACO

- REGULACIÓN AUTOMÁTICA, OPCIONAL.
- DISEÑO Y ACCESORIOS PARA REDUCIR EL POLVO.
- CÁMARA ESPECIALES PARA MINIMIZAR EL FILLER
- PRODUCCION Y GRANULOMETRIA PRACTICAMENTE CONSTANTE CON EL DESGASTE.
- FUNDICION MAS ROBUSTA.
- ROTURA DE PIEDRA CONTRA PIEDRA.

LOS MOLINOS TIPO FACO SIRVEN COMO PRIMARIOS O SECUNDARIOS. LA GRAN ROBUSTEZ Y EL ROTOR DE GRAN INERCIA JUNTO CON EL DISEÑO DE LA CÁMARA PERMITEN OBTENER GRAVILLAS Y UN ALTO PORCENTAJE DE FINOS PARTIENDO DE TAMAÑOS IMPORTANTES



	MODELO FACO	TAMAÑO ALIMENT. (MM)	TM/HR APROX.	KW	Ø ROTOR (MM)	Nº BARRAS BATIDORAS	BOCA DE ENTRADA (MM)		MEDIDAS ALTOxANCHOxPROF. (M)	KG
							ANCHO	ALTO		
1	F 3/458	200-225	40-75	30-56	860	3/4	450	500	1,60x1,80x1	5200
2	F 3/458X	200-225	75-125	56-92	860	3/4	450	1060	1,60x1,80x1	7400
3	F 451	250-400	75-125	56-92	1000	4	500	500	2x1,90x1,15	7500
4	F 451X	250-400	150-220	110-162	1000	4+4	1000	500	2x1,90x1,75	10600
5	F 3/478/1	400	75-125	56-92	1000	3/4	700	500	2x1,90x1,30	8200
6	F 3/478/1X	400	150-220	110-162	1000	3/4+3/4	1400	500	2x1,90x2	12500
7	F 3/478/1 R	300	75-125	56-92	900	3/4	700	450	1,75x2,15x1,3	9000
8	F 3/478/1X R	300	150-220	110-162	900	3/4+3/4	1400	450	1,75x2,15x2	13700
9	F 3/478/1 GM	300	75-125	56-92	1000	3/4	700	500	1,77x1,75x1,3	7400
10	F S/478/1	400	150-220	110-162	1282	4	700	500	2,20x2,30x1,30	12000
11	F S/478/1X	400	270-430	200-316	1282	4+4	1400	500	2,20x2,30x2	18000

Medidas y diseños orientativos.

OPTIGENIA S.L. www.optigenia.com

Maquinaria de procesado de aridos y minerales

optigenia@yahoo.es optigenia@optigenia.com

☎: +34 617763009

