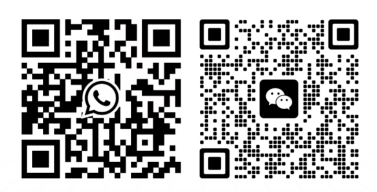




Whatsapp: +86 13524175811
Página web: es.mrcrushermill.com
Email: susana@shmrmachinery.com
No.9875 Av. Hunan, Parque Industrial Nanhui,
Nuevo Distrito Pudong, Shanghai, China





# PF Trituradora de Impacto

SHANGHAI MOUNTAIN RIVER MACHINERY CO.,LTD

CONSTRUYENDO EL MUNDO A TRAVÉS DE LA TRITURACIÓN



## **PF Trituradora de Impacto**





#### Introducción

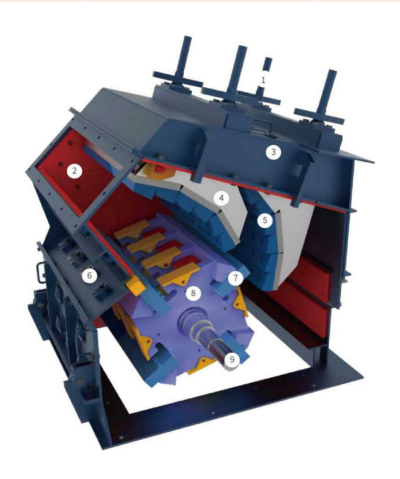
La trituradora de impacto PF es actualmente el equipo de trituración más utilizado para triturar materiales semiduros o blandos. Los materiales adecuados son guijarros, piedra caliza, granito, basalto, etc. El tamaño de salida es ajustable y el proceso de trituración es simple. Se utiliza ampliamente en minería, metalurgia, cemento, materiales de construcción, industria química, agua y electricidad, etc. Basado en la tecnología de la trituradora de impacto tradicional, su cámara de trituración y rotor han sido optimizados en diseño.

#### **Características Principales**

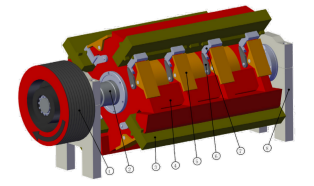
- La cavidad optimizada puede producir agregados de mejor forma.
- El rotor optimizado puede ofrecer una mayor eficiencia de producción.
- Fácil ajuste, mantenimiento sencillo y confiable.
- Las placas de impacto de acero con alto contenido de manganeso se fijan con pernos para lograr una mayor tasa de utilización y un reemplazo conveniente, y la placa del martillo hecha de hierro fundido con alto contenido de cromo puede tener una vida útil más larga.

#### **Estructura Principal**

1. Dispositivo de Ajuste	2. Revestimiento de Rejilla	3. Portaequipaje Trasero	
4. Estante de Mostrador	5. Revestimiento de Impacto	6. Parrilla Delantera	
7. Martillo de Soplado	8. Rotor	9. Eje Principal	



1. Polea Grande	2. Eje del Rotor
3. Martillo de Soplado	4. Cuerpo del Rotor
5. Placa de Protección	6. Deflector
7. Bloque de Compresión	8. Placa de Soporte y Casquillo de la Caja de Rodamiento



1 Shanghai Mountain River Machinery Co., Ltd



### Ficha Técnica

Modelo	Tamaño de Rotor (mm)	Boca de Alimentación (mm)	Tamaño Máximo de Alimentación (mm)	Capacidad (t/h)	Potencia (kW)	Dimensión (mm)
PF1007	Ф1000*700	400*730	300	30-70	37-45	2330*1660*2300
PF1010	Ф1000*1050	400*1080	350	50-80	55-75	2440*2250*2630
PF1210	Ф1050*1250	400*1080	350	70-120	110-135	2700*2340*2870
PF1214	Ф1400*1250	400*1430	350	80-160	132-160	2700*2440*2900
PF1315	Ф1300*1500	860*1520	350	160-260	180-260	2860*2440*2900
PF1320	Ф1300*2000	993*2000	500	280-380	250	3220*3100*3120
PF1520	Ф1500*2000	830*2040	700	380-550	315-400	3959*3564*3330







