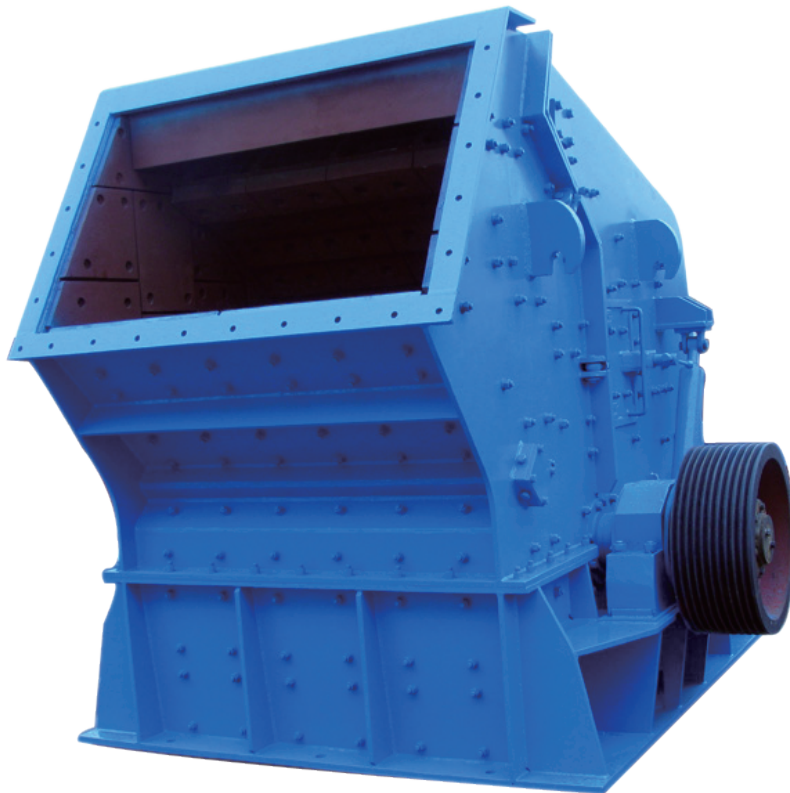




山美

## TRITURADORA DE IMPACTO



### Características y ventajas:

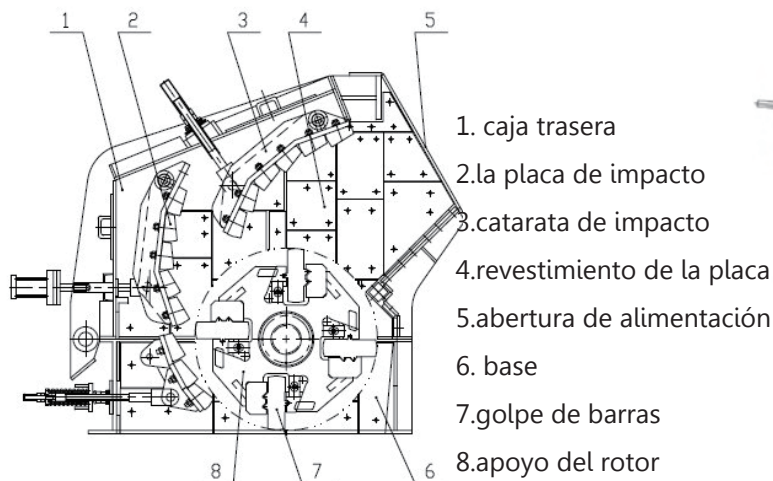
1. Varias cavidades para la trituración, apta para triturar roca dura;
2. Diseño razonable para una evacuación más fina y cubica sin grietas interiores;
3. Boca de alimentación baja y grande facilita al arreglo de línea de producción y al incremento de la talla de los materiales de alimentación;
4. Se abre con fuerza hidráulica, lo que facilita al mantenimiento y al cambio de componentes;
5. Nuevos materiales anti-abrasivo permite una vida más larga de la barra de impacto, placa de impacto y cojinete.

## Trituradora de impacto

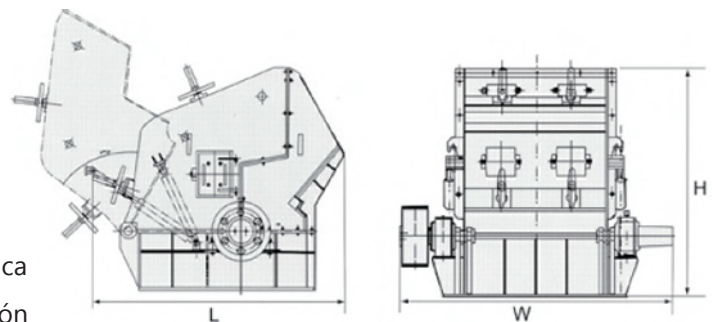
Absorbiendo la tecnología avanzada interna y externa, diseñamos trituradora de impacto Serie PF. Se puede triturar los materiales tales como granito, caliza, hormigón, cuya fuerza de resistencia a la presión es menor a 320MPa y el tamaño de partícula inferior o igual a 500 mm. Por su excelente funcionamiento, se utiliza ampliamente en industria de la construcción de carretera, hidroelectricidad, construcción, etc.

Dispone de ventajas tales como estructura simple, alta proporción de trituración, alto rendimiento, bajo consumo de energía, peso ligero, partículas finales cúbicas, adecuada para la trituración secundaria y la final.

Diagrama de estructura



Dimensiones



### Características:

1. Varias cavidades de trituración, adecuada para roca dura.
2. Boca de alimentación baja, conveniente para aumentar la disposición de línea productiva y ampliar el tamaño de entrada.
3. Materiales antiabrasivos del nuevo modelo prolongan la vida de la placa de martillo, placa de impacto y placa de forro.
4. Alta eficiencia y bajo consumo de energía con placa de martillo de cromo y placa de impacto especial.
5. Partículas cúbicas, sin vetas internas.
6. Abertura hidráulica, fácil reparación, mantenimiento y sustitución de piezas.

### Principios de operación:

La trituración de los materiales es por medio de fuerza de impacto. Cuando trabaja, impulsado por motor, el rotor gira con alta velocidad. Después de entrar los materiales, son triturados por el golpe de placa de martillo, y luego se lanzan hacia la placa de impacto para la trituración secundaria. Se puede cambiar el tamaño y la forma del polvo final ajustando el espacio entre el estante de impacto y el soporte del rotor.

## Especificaciones

Modelo	Rotor(mm)	Capacidad(t/h)	Tamaño de entrada(mm)	Potencia de motor(kw)	Tamaño máximo de material(mm)	Dimensión general(L×W×H)(mm)	Peso(t)
PF-1007	∅1000×700	400×730	300	30-50	37-55	2400×1558×2660	9.5
PF-1010	∅1000×1050	400×1080	350	50-80	55-75	2400×2250×2620	12.2
PF-1210	∅1250×1050	400×1080	350	70-120	110-132	2690×2338×2890	14.9
PF-1214	∅1250×1400	400×1430	350	130-180	132-160	2690×2688×2890	18.6
PF-1310	∅1300×1050	490×1170	400	80-140	110-160	2780×2478×2855	16.2
PF-1315	∅1320×1500	860×1520	500	160-250	180-260	3096×3273×2667	19.3
PF-1415	∅1450×1500	1145×1520	950	220-450	220-315	3745×3022×3519	27
PF-1520	∅1520×2000	830×2050	700	300-550	315-440	3581×3560×3265	38.7
PF-1818	∅1800×1800	1600×1850	1000	600-850	650-900	4180×4200×4900	75

Notas: Los datos de capacidad se refieren a materiales medio-duros y triturados de densidad  $1.6 \times 103 \text{Kg/m}^3$  en el proceso de producción.



SHANGHAI SANME MINING MACHINERY CO.,LTD (GERMANY HAZEMAG JV COMPANY)

Head Office

Tel: +86 21 58202968 +86 21 58206909

Fax: +86 21 58200089

Email: sales@sanmecrusher.com

Address: No.899 Dongfang Road,Pudong New District 200122,Shanghai,China