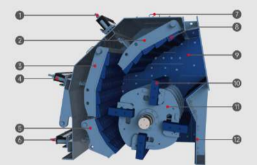
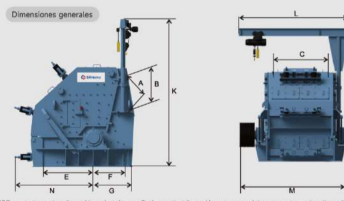


## Trituradora de impacto horizontal - Serie SF

## Componentes principales



- 1 DISPOSITIVO DE AJUSTE I
- 2 PRIMER CONJUNTO DE PLACA DEL ROMPEDOR
- 3 SEGUNDO CONJUNTO DE PLACA DEL ROMPEDOR
- 4 DISPOSITIVO DE AJUSTE II
- 5 TERCER CONJUNTO DE PLACA DEL ROMPEDOR
- 6 DISPOSITIVO DE AJUSTE III
- 7 PUERTA DE ACCESO
- 8 PLACAS DEL ROMPEDOR
- 9 PLACAS DE REVESTIMIENTO
- 10 BARRAS DE SOPLADO
- 11 ROTOR
- 12 CONJUNTO DE BASTIDOR

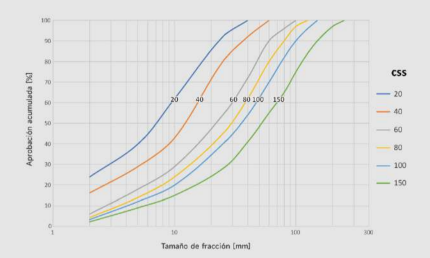


\*SFI213, SF1620P para etapa de trituración primaria con 2 placas de trituración, otros modelos para etapa de trituración secundaria y terciaria con 3 placas de trituración.

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Weight (kg)
SF1213	782	915	1330	1147	683	827	3255	2540	2242	1934	17479
SF1214	300	520	1440	1180	800	975	3173	2540	2328	1851	18883
SF1315	798	827	1522	1200	777	921	3445	2940	2612	1995	21769
SF1620	834	978	2030	1530	930	1145	4238	3530	3410	2300	37314
SF1620P	1400	1632	2030	1600	930	1145	5008	3530	3410	2473	44229

Nota: El peso incluye la trituradora básica y motor con fijación de anclaje, correas trapezoidales para accionamiento, armario de control, soporte del motor, unidad de lubricación con mangueras, elementos de fijación

## Curva de gradación del producto



## Parámetros técnicos

	SF1213	SF1214	SF1315	SF1620	SF1620P
Abertura de alimentación (mm) an x al (mm)	1330x782	1440×520	1522x827	2030×834	2030×1400
Tamaño máx de alimentación (mm)	600	250	350	600	1000
famaño de alimentación máx. (mm) para materiales duros como granito y basalto	250	200	250	350	500
Diámetro del rotor (mm)	1200	1250	1330	1640	1640
Potencia del motor (kW)	250	160	220/280	2*280	2*280
Potencia nominal del notor (kW)	280	152	220	2*315	2*315
Peso (kg) excluidas las piezas opcionales)	14060	16391	19381	32637	38163
Capacidad (t/h)	120~350	80-180	150-250	300-550	400-900

Nota: Los datos de la tabla sólo son indicativos de las capacidades basadas en una densidad de masa de material de 1,6 t/m³ y un funcionamiento en circuito abierto. Las capacidades reales están sujetas a factores como las propiedades fisicas del material de alimentación, el método de alimentación, el tamaño del material de alimentación, etc (\* marca de selección, consultar al fabricante)