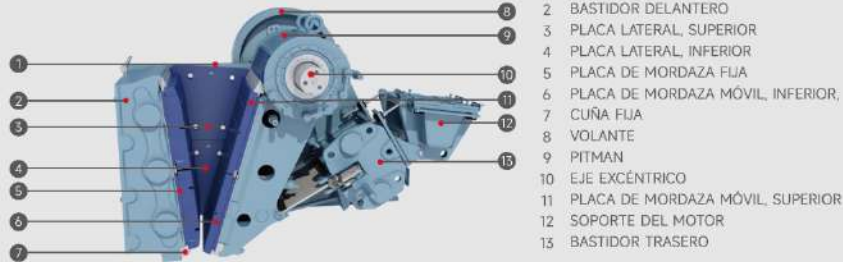




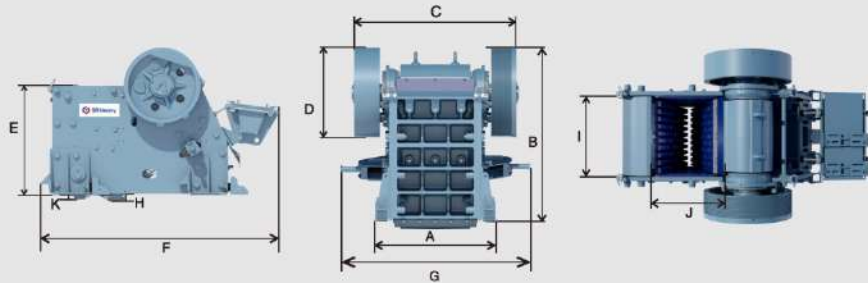
## Trituradora de mandíbulas - Serie SJC

### Componentes principales



- 1 PLACA LATERAL
- 2 BASTIDOR DELANTERO
- 3 PLACA LATERAL, SUPERIOR
- 4 PLACA LATERAL, INFERIOR
- 5 PLACA DE MORDAZA FIJA
- 6 PLACA DE MORDAZA MÓVIL, INFERIOR,
- 7 CUÑA FIJA
- 8 VOLANTE
- 9 PITMAN
- 10 EJE EXCÉNTRICO
- 11 PLACA DE MORDAZA MÓVIL, SUPERIOR
- 12 SOPORTE DEL MOTOR
- 13 BASTIDOR TRASERO

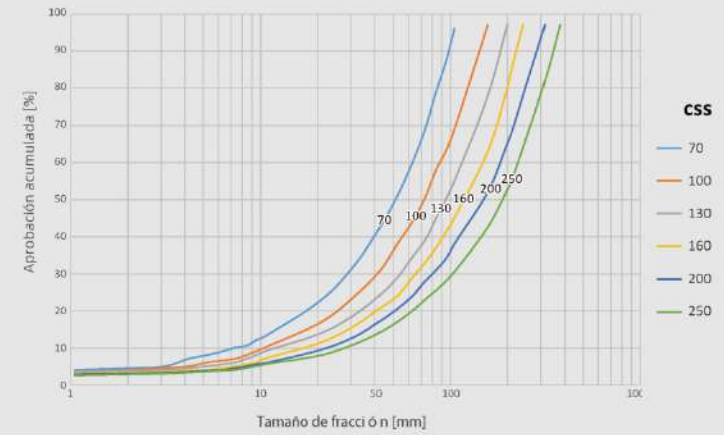
### Dimensiones generales



Modelo	SJC108	SJC118	SJC125	SJC140	SJC165
Elevación máxima durante el mantenimiento (kg)	7615	12000	18000	22000	34500
Abertura de alimentación (mm)	1060x700	1100x850	1250x950	1400x1070	1600x1125
Peso (kg)	18000	29200	45000	57030	90800
Potencia del motor (kW)	110	132	160	200	315
<b>Dimensiones generales (mm)</b>					
A	1712	1710	1990	2105	2415
B	2400	2627	2900	3503	3729
C	2060	2394	2800	3010	3142
D	1350	1470	1600	1600	1800
E	1135	2012	2100	2260	2975
F	3320	3671	4100	4400	5564
G	2489	2453	2540	3328	3369
K	N/A	34	167	119	253
H	70	147	198	164	232
I	1060	1100	1250	1400	1600
J	700	850	950	1070	1200

Nota: El peso incluye la trituradora básica y motor con fijación de anclaje, correas trapecoidales para accionamiento, soporte del motor de arranque del armario.

### Curva de gradación del producto



### Parámetros técnicos

Modelo	SJC108	SJC118	SJC125	SJC140	SJC165
Velocidad de rotación (rpm)	280	230	220	220	220
Tamaño máx de alimentación (mm)	560	680	760	856	960
<b>C.S.S (mm)</b>		<b>t/h</b>			
70	150-185	190-245			
80	165-215	215-290			
90	190-235	235-325			
100	205-265	275-395	245-335		
125	255-325	340-460	295-405	325-445	
150	305-385	375-520	345-475	380-530	450-640
175	355-450	420-590	395-545	435-605	520-730
200	395-560	410-650	445-615	495-685	588-830
225			495-685	550-760	656-924
250			545-755	610-840	719-1000
275					782-1100
300					855-1200

Nota: Los datos de la tabla sólo son indicativos de las capacidades basadas en una densidad de masa de material de 1,6 t/m<sup>3</sup> y un funcionamiento en circuito abierto. Las capacidades reales están sujetas a factores como las propiedades físicas del material de alimentación, el método de alimentación, el tamaño del material de alimentación, etc.