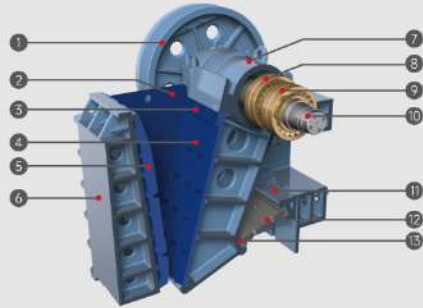




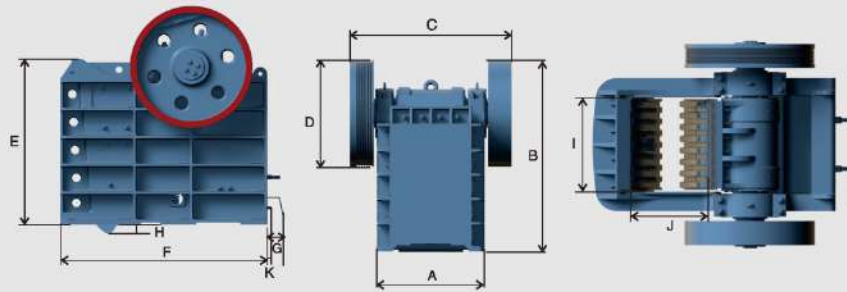
Trituradora de mandíbulas - Serie SJ

Componentes principales



- 1 VOLANTE
- 2 PLACA LATERAL
- 3 CUÑA DE APRIETE
- 4 PLACA DE MORDAZA MÓVIL
- 5 PLACA DE MORDAZA FIJA
- 6 BASTIDOR
- 7 PITMAN
- 8 COJINETE DE PIÑÓN
- 9 COJINETE DEL BASTIDOR
- 10 EJE EXCÉNTRICO
- 11 AJUSTE DEL ASIENTO BASCULANTE
- 12 PLACA BASCULANTE
- 13 ASIENTO BASCULANTE

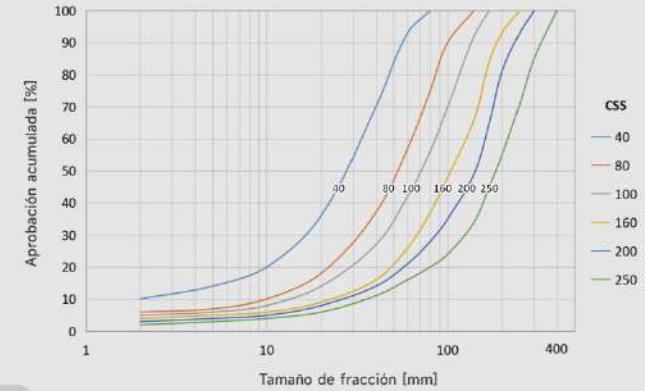
Dimensiones generales



Modelo	SJ250x1200	SJ350x1300	SJ750	SJ900	SJ1100	SJ1200	SJ1500	SJ1800
Elevación máxima durante el mantenimiento (kg)	3430	6020	5500	7850	13000	19500	32700	49900
Abertura de alimentación (mm)	1200x250	1300x350	750x500	900x600	1060x750	1200x900	1500x1100	1800x1500
Peso (kg)	7500	12200	11800	17500	27100	43000	80888	128500
Potencia del motor (kW)	37	75	55	75	110	132	250	355
Dimensiones generales (mm)								
A	1560	1780	1226	1380	1595	1840	2195	2460
B	1430	1663	1920	2371	2831	3260	3880	4695
C	2170	2296	1890	2180	2409	2756	3348	3830
D	1000	1230	1200	1522	1650	1800	2150	2230
E	850	918	1247	1740	2108	2480	2935	3810
F	1465	1720	1892	2085	2566	3100	4016	4700
G/K	150(K)	100(K)	255(K)	185(K)	430(G)	240(G)	595(G)	320(G)
H	-	-	148	18	60	70	244	185
I	1200	1300	750	900	1060	1200	1500	1800
J	250	350	500	600	750	900	1200	1500

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

	SJ250X1200	SJ350X1300	SJ750	SJ900	SJ1100	SJ1200	SJ1500	SJ1800
Tamaño máx de alimentación (mm)	210	300	425	500	650	750	935	1200
C.S.S (mm)	t/h							
20	33-42							
30	43-50	42-54						
40	52-68	55-68						
50	70-80	68-79	58-72					
60		80-92	75-86	88-103				
70		92-104	89-101	106-122				
80		106-121	103-117	126-143				
90		110-140	120-136	148-165				
100			140-158	170-188	195-213	260-296		
120			162-180	194-220	225-250	305-340		
140				226-252	257-283	351-390		
160			260-300	290-320	395-438	485-540		
180					326-357	432-486	552-615	622-694
200					364-410	475-538	620-695	704-780
225						526-574	682-753	775-870
250							745-826	886-950
275							815-866	942-1050
300							825-880	1020-1150
320							854-920	1080-1200

Nota: Los datos de la tabla sólo son indicativos de las capacidades basadas en una densidad de masa de material de 1,6 t/m³ 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. **PROVEEDOR DE SOLUCIONES DE TRITURACIÓN Y CRIBADO 09/10**