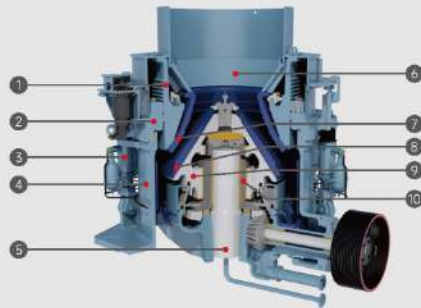




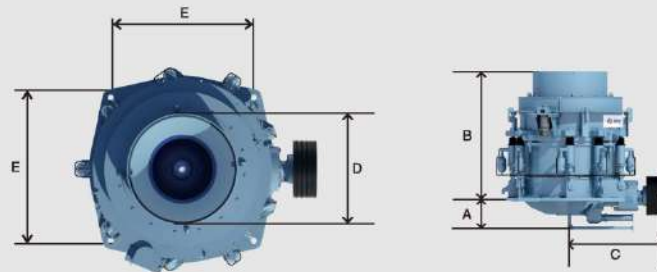
## Trituradora de cono- Serie SCH

### Componentes principales



- 1 CUHARÓN
- 2 ANILLO DE AJUSTE
- 3 CONJUNTO DE LIBERACIÓN DE TRAMPA
- 4 BASTIDOR PRINCIPAL
- 5 EJE PRINCIPAL
- 6 TOLVA DE ALIMENTACIÓN
- 7 CÓNCAVO
- 8 MANTO
- 9 CABEZA
- 10 EJE EXCÉNTRICO

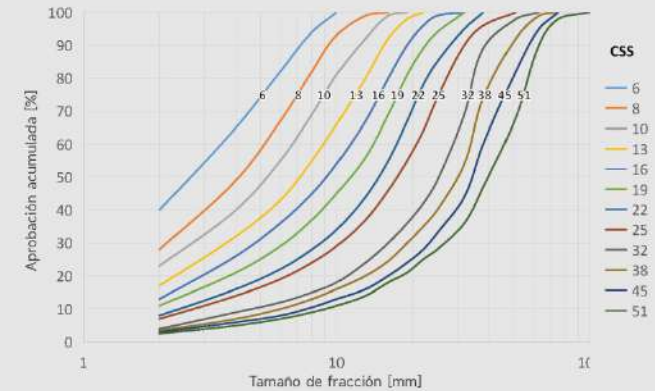
### Dimensiones generales



	SCH2000	SCH3000	SCH4000	SCH5000	SCH8000
Peso (kg)	13500	20700	30900	44800	83300
Potencia del motor (kW)	132/160	250	315	400	630
Dimensiones generales (mm)					
A	297	331	226	425	725
B	1920	2195	2300	2817	3230
C	1160	1396	1690	1879	2429
D	914	1078	1308	1535	1865
E	1090	1320	1660	1764	2260

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



Model	Tamaño máx. del material de alimentación (mm)				
	SCH2000	SCH3000	SCH4000	SCH5000	SCH8000
STD EC	/	233	299	335	353
STD C	185	211	252	286	297
STD M	125	150	198	204	267
STD F	95	107	111	133	219
SH C	76	77	92	95	155
SH M	54	55	52	57	92
SH F	23	22	51	51	33

Nota: EC=extra grueso, C=grueso, M = medio, F = fino, SH C = cabeza gruesa, SH M = cabeza corta media, SH F = cabeza corta fina, SH EF=cabeza corta extra fina.

	Capacidad (t/h)									
	10mm	13mm	16mm	19mm	22mm	25mm	32mm	38mm	45mm	51mm
SCH2000	90-120	120-150	140-180	150-190	160-200	170-220	195-235	210-250	/	/
SCH3000	155-140	150-185	180-220	200-240	220-260	230-280	250-320	300-380	350-440	/
SCH4000	140-175	185-230	225-280	255-325	275-345	295-370	325-430	360-490	410-560	465-630
SCH5000	175-220	250-290	280-350	320-400	345-430	365-455	405-535	445-605	510-700	580-790
SCH8000	260-335	325-425	385-500	470-600	470-600	495-730	545-800	600-950	690-1050	785-1200

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.