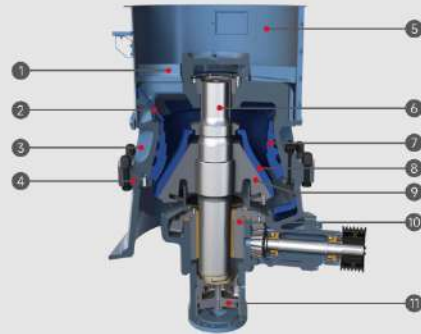




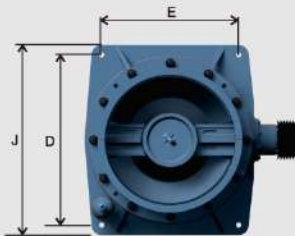
## Trituradora cónica hidráulica - Serie SG

### Componentes principales



- 1 PLACA DE PROTECCIÓN DEL BASTIDOR SUPERIOR
- 2 REVESTIMIENTO DE TOLVA DE ALIMENTACIÓN
- 3 BASTIDOR SUPERIOR
- 4 BASTIDOR INFERIOR
- 5 TOLVA DE ALIMENTACIÓN
- 6 EJE PRINCIPAL
- 7 CÓNCAVO
- 8 MANTO
- 9 CABEZA
- 10 EJE EXCÉNTRICO
- 11 PISTÓN

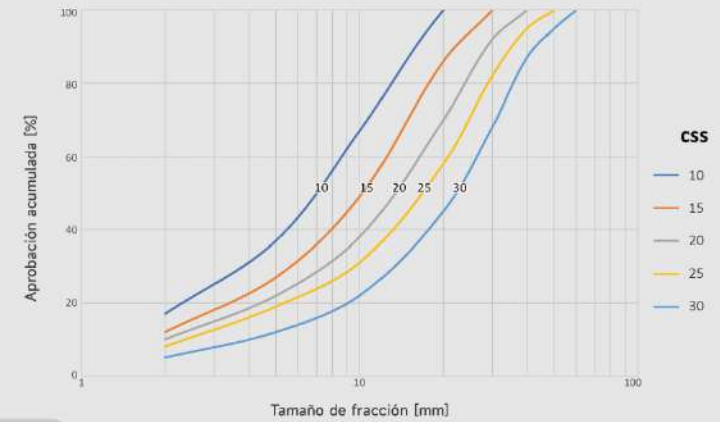
### Dimensiones generales



Modelo	SG160	SG260	SG260S	SG360S	SG560S
Elevación máxima durante el mantenimiento (kg)	3317	4000	7000	12000	24220
Peso (kg)	13000	19000	23000	38100	82200
Potencia del motor (kW)	160	250	250	315	560
Carrera (mm)	29,32,34,36	25,32,40/28,36	18,22,25/28,32,36	18,25,32,40/28,36	32,36,40,45,50,54
<b>Dimensiones generales (mm)</b>					
A	2727	2950	3500	4437	6059
B	2021	2345	2345	2776	3470
C	Φ1560	Φ1860	Φ1860	Φ2280	Φ2630
D	1610	1710	1710	2112	2490
E	1300	1385	1385	1592	2490
F	Φ1340	Φ1390	Φ1750	Φ2730	Φ2810
G	35	40	40	40	57
H	796	900	900	1152	1646
I	1215	1410	1410	1625	2094
J	1800	2020	2020	2600	3026

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

Modelo	Tamaño máx. del material de alimentación (mm)				
	SG160	SG260	SG260S	SG360S	SG560S
EC-LS	/	/	320	442	410
EC	190	205	330	401	410
C	145	170	240	321	330
M	115	140	/	/	/
MF	90	120	/	/	/
F	50	80	/	/	/

Nota: EC-LS=extra grueso LS, EC=extra grueso, C=grueso, M=medio, MF=medio fino, F=fino

Modelo	setting (C.S.S)	Stroke (mm)	Capacidad (t/h)							
			10mm	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm		
SG160	setting (C.S.S)	Stroke (mm)	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm	35mm		
			29,32,34,36	85-105	117-138	128-170	158-195	185-224	210-252	
SG260	setting (C.S.S)	Stroke (mm)	15mm	20mm	25mm	30mm	33mm	36mm	40mm	
			25,32,40/28,36	155-190	160-275	185-320	215-350	250-575	245-330	265-285
SG260S	setting (C.S.S)	Stroke (mm)	25mm	30mm	35mm	40mm	45mm	50mm		
			18,22,25/28,32,36	180-200	170-290	200-400	215-500	235-530	260-*	
SG360S	setting (C.S.S)	Stroke (mm)	45mm	50mm	55mm	60mm	65mm	70-80mm		
			18,25,32,40/28,36	300-470	325-700	375-750	400-950	425-1050	450-950	
SG560S	setting (C.S.S)	Stroke (mm)	40mm	45mm	50mm	55mm	60mm	65mm	70-80mm	80-90mm
			52,36,40,45,50,54	500-800	580-970	650-1140	750-1260	830-1380	900-1500	980-*

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.