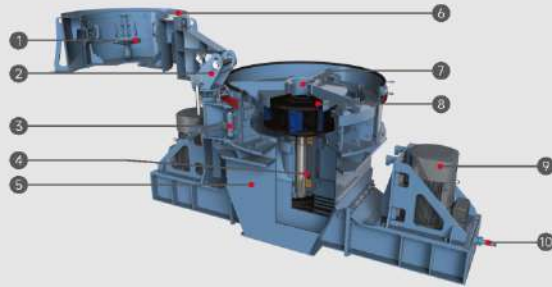




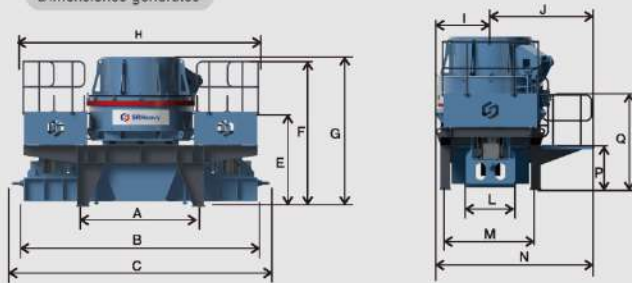
Trituradora de impacto vertical - Serie SV

Componentes principales



- 1 PLACA DEL ESPARCIDOR
- 2 ELEVADOR DE TECHO
- 3 PUERTA
- 4 CONJUNTO DE LA LÍNEA DEL EJE
- 5 BASE DE LA TRITURADORA
- 6 TOLVA
- 7 TUBO DE ALIMENTACIÓN
- 8 ROTOR
- 9 MOTOR
- 10 VARILLA DE AJUSTE

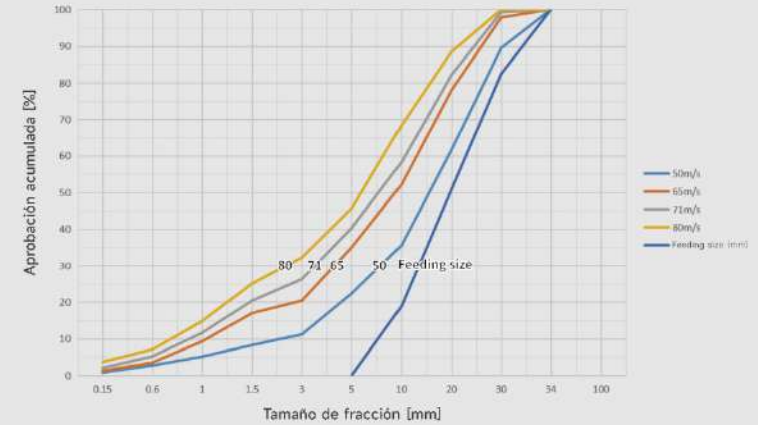
Dimensiones generales



Modelo	SV10 R260	SV10 R320	SV10D R400	SV10D R500	SV10D R630
Elevación máxima durante el mantenimiento (kg)	3500	3500	3850	3850	3850
Peso (kg)	14986	15396	17404	18549	18960
Potencia del motor (kW)	152x2	160x2	200x2	250x2	315x2
Dimensiones generales (mm)					
A	2280	2280	2340	2340	2340
B	4620	4620	5088	5088	5088
C	5179	5179	5647	5647	5647
E	1773	1773	1883	1883	1883
F	2791	2791	2901	2901	2901
G	2850	2850	2964	2964	2964
H	4664	4664	5142	5142	5142
I	Φ2170	Φ2170	Φ2310	Φ2310	Φ2310
J	2010	2010	2052	2052	2052
L	950	950	1040	1040	1040
M	1748	1748	1838	1838	1838
N	3090	3090	3207	3207	3207
P	860	860	973	973	973
Q	1860	1860	1973	1973	1973

Nota: El peso incluye trituradora básica, armario de arranque, dispositivo de balanceado del rotor, herramientas, motores, correas trapezoidales para transmisión.

Curva de gradación del producto



*Las capacidades de PRODUCTOS están sujetas a factores como las propiedades físicas del material de alimentación, el método de alimentación, el tamaño del material de alimentación y la curva.

Parámetros técnicos

Modelo	Tamaño máx. del material de alimentación (mm)	Capacidad (t/h)	Velocidad de punta (m/s)	Potencia del motor (kW)	Dimensiones totales (L*AN*AL) (mm)
SV10 R260	40	145-220	45-75	2*132	5179x3090x2944
SV10 R320	40	175-265	45-75	2*160	5179x3090x2944
SV10D R400	40	250-400	45-75	2*200	5647x3207x3061
SV10D R500	40	305-500	45-75	2*250	5647x3207x3061
SV10D R630	40	375-625	45-75	2*315	5647x3207x3061

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.