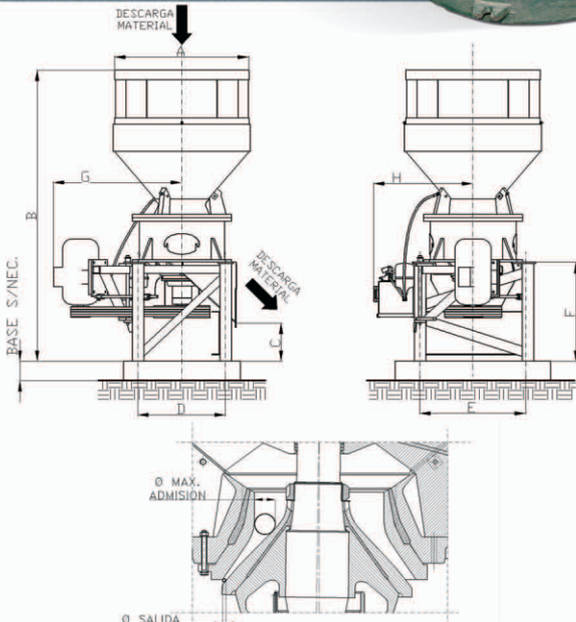


## Trituradoras de Conos

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Máquina de movimiento pendular cónico, que tritura áridos de elevada dureza y abrasividad.
- Alto índice de reducción y cubicidad.
- Cono y manto recambiables de acero fundido al manganeso, con superficies de asiento cónicas y mecanizadas.
- Cámara circular de trituración diseñada para obtener un alto rendimiento.
- Accionamiento mediante motor eléctrico de 1440 rpm - 3 x 380 V, protección mecánica IP55, poleas y correas.
- Eje excéntrico de acero Cr-Ni-Mo SAE 4340 con tratamiento térmico de bonificado, montado sobre rodamientos.
- Sistema de lubricación por grasa con puntos de lubricación accesibles y centralizados, que facilitan el mantenimiento.
- Aberturas con sistema de alivio mediante pulmón de nitrógeno.
- Cuerpo en construcción mixta de acero fundido y laminado, electro soldado y mecanizado.
- El conjunto trituradora-motor y sistema de regulación y protección hidráulica se entrega montado sobre un bastidor metálico, con cubre poleas y correas, formando un conjunto en condiciones de funcionamiento.
- Terminación: Dos manos de antióxido al cromato de Zn y dos manos de esmalte sintético apto para intemperie.



Modelo	Dimensiones (Mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
TC-80	1800	4800	940	1475	1475	2100	1700	1200
TC-60	1400	3000	400	900	1100	1050	1350	1050

Modelo	Cámara	Tamaño Max. De Admisión (Mm)	Abertura Min/max De Salida (Mm)	Material De Ingreso (Mm)	Potencia Eléctrica	Velocidad Rpm	Producción M3/h	Peso Kg
TC-80	GRUESO	150 lado abierto	38 MAX. 15 MIN.	120 MAX.	75 HP	350	30/60	8.000
	FINO	130 lado abierto	50 MAX. 22 MIN.	90 MAX.			22/50	
TC-60	MEDIO	80 lado abierto	25 MAX. 10 MIN.	50 MAX.	40 HP	490	10/25	3.500

Nota: la producción varía según el tipo y tamaño de material y de la abertura de la mandíbulas.