

# TFV



DESCARGAR  
EL FOLLETO



VER EL  
VÍDEO



## CABEZALES FRESADORES VERTICALES

**categoría**

7 - 25 TON



Midi Exc.



Exc.



Backhoe

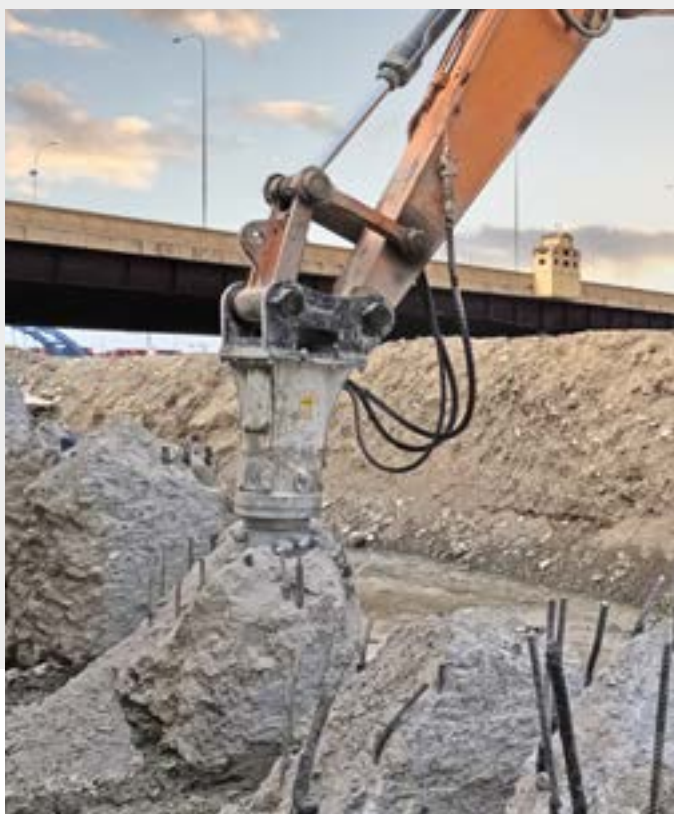
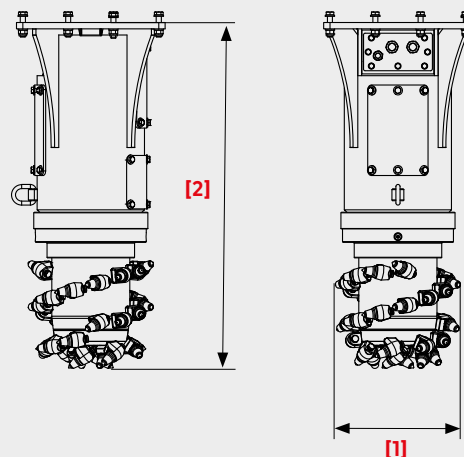
**modelos**

TFV 400 | TFV 600 | TFV 850

Diseñados para el montaje en brazo excavador, los cabezales fresadores verticales TFV son ideales para trabajos de perfilado, excavaciones de forma irregular, desmochadura y limpieza de pilotes, realización de zanjas angostas, remoción de residuos de actividades siderúrgicas y mezclado de terrenos.



- A** Filtro sobre la línea de envío
- B** Válvula de control de caudal
- C** El motor de pistones radiales genera una gran fuerza de corte
- D** Tambor equipado con juntas mecánicas para trabajos en inmersión



### DESMOCHADURA DE PILOTES DE CEMENTO ARMADO

El cabezal fresador vertical a menudo se utiliza en trabajos de desmochadura de postes de hormigón armado con el fin de desnudar el hierro de armazón. El cabezal fresador garantiza precisión en el área de trabajo y una granulometría de trituración adecuada para la inmediata entrega en centros de eliminación o para la reutilización in situ.



DATOS TÉCNICOS		TFV 400	TFV 600	TFV 850
Peso aconsejado del excavador (*)	t	7 - 12	10 - 18	15 - 25
	lbs	15400 - 26400	22000 - 39600	33000 - 55000
Velocidad de rotación	rpm	100	90	80
Diámetro [1]	mm	380	420	450
	pulg.	15	17	18
Altura sin enganche [2]	mm	1000	1100	1200
	pulg.	40	43	48
Potencia máxima	kW (hp)	37 (50)	50 (68)	60 (82)
Peso operativo [2]	kg	245	400	570
	lbs	540	880	1255
Caudal de aceite requerido (**)	l/min	60 - 110	100 - 140	120 - 170
	gpm	16 - 29	26 - 37	32 - 45
Presión máxima	bar	350	350	350
	psi	5100	5100	5100

\* El instalador tiene la responsabilidad de comprobar que el excavador sea adecuado para el peso y las características del equipo elegido. \*\* Sin enganche de fijación a la máquina motriz. Se declina toda responsabilidad por la información suministrada. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.