

## CORTE HÚMEDO

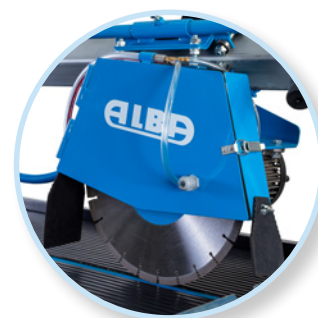
## TRONZADORAS TVD

## ÓPTIMA PRECISIÓN DE CORTE EN PIEZAS GRANDES

La TVD aglutina todas las ventajas de la TVR, pero con dimensiones mayores y está dotada de un cabezal de enorme robustez y regulación de altura, lo que la capacita para trabajos especialmente duros y precisos con piezas largas.



TVD



Longitud máxima de corte: 1190 mm.



Se puede suministrar con extensible de mesa (opcional).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TVD 90-3M	TVD 90-4	TVD 125-3M	TVD 125-4
<b>Motor</b>		Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico
<b>kW/CV (50/60 Hz)</b>		2,2/2,5	3/3,5	2,2/2,5	3/3,5
<b>Voltaje (2)</b>		230 V (50 Hz)	230/400 V (50 Hz)	230 V (50 Hz)	230/400 V (50 Hz)
<b>Protector térmico</b>		SÍ	NO	SÍ	NO
<b>Diámetro int./ext. del disco de corte</b>	mm	350 x 25,4	350 x 25,4	350 x 25,4	350 x 25,4
<b>CORTE RECTO</b>					
Altura de corte (1)	mm	100		100	
Longitud de corte (3)	mm	870		1.190	
Longitud de corte (4)	mm	800		1.120	
<b>CORTE A INGLETE (45°)</b>					
Altura de corte (1)	mm	85		85	
Longitud de corte (3)	mm	860		1.180	
Longitud de corte (4)	mm	780		1.100	
<b>Dimensiones máx. de la máquina</b>	m	1,40 x 0,82 x 1,08		1,695 x 0,73 x 1,305	
<b>Peso neto</b>	kg	80		153	
<b>Dimensiones del embalaje</b>	m	1,43 x 0,55 x 0,57		1,80 x 0,9 x 0,85	
<b>Nivel de potencia acústica ponderada A LWA</b>	dB (A)	100		100	
<b>Incertidumbre KWA</b>	dB (A)	2		2	
<b>Nivel de presión acústica emitido ponderado en el puesto de trabajo</b>	dB (A)	87		87	
<b>Incertidumbre KpWA</b>	dB (A)	780		780	

(1) En una pasada de corte. (2) Otros voltajes y frecuencias sobre demanda. (3) Para espesores de 10 mm. (4) Para espesores de 75 mm. (5) Para espesores de 70 mm.

En nuestro esfuerzo continuo de mejorar nuestros productos, nos reservamos los derechos de modificación. Las imágenes del presente catálogo son meramente ilustrativas y en ningún caso contractuales.