

ZM A12

ZM P12

ZM P16



**MetalMec**  
DISEÑO Y CALIDAD

Implemento versátil que se puede utilizar para una variedad de trabajos, desde zanjas ligeras hasta zanjas de alta producción. Las profundidades de excavación varían de 90 cm a 160 cm. La función de desplazamiento lateral le permite excavar junto a paredes o cercas preexistentes.

## APLICACIONES:

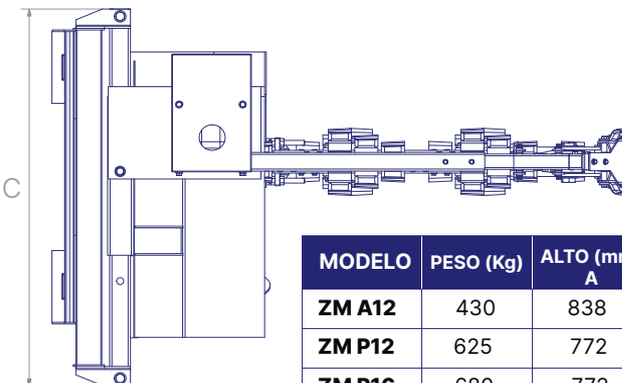
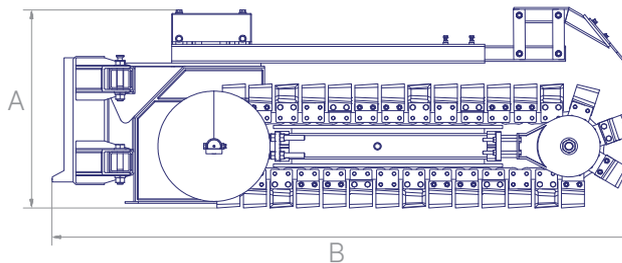
- Obras públicas.
- Construcción.
- Desarrollos inmobiliarios
- Paisajismo.
- Forestación.

## CARACTERÍSTICAS:

	Zanjadora ZM A12	Zanjadora ZM P12	Zanjadora ZM P16
Ángulo de trabajo óptimo (º)	65	65	65
Profundidad de excavación a 65º (mm)	1200	1200	1600
Ancho de zanja (mm)	150-200-250	150-200-250-300-350	300
Longitud de pluma (mm)	1045	1425	1910
Desplazamiento Lateral (mm)	438	653	653
Motor (cc)	250	400	400
Caudal mínimo de trabajo (l/min)	40	50	85
Caudal máximo admisible (l/min)	75	125	125
Presión máxima admisible (kg/cm <sup>2</sup> )	210	210	210
Torque máximo en cadena de corte (Nm)	1040	1870	1870
RPM máximas en cadena de corte	270	200 (*)	200 (*)

(\*) Valor de RPM calculado con un caudal de 90 l/min, mientras que a caudal máximo del motor de 125 l/min el valor sube a 270 RPM.





MODELO	PESO (Kg)	ALTO (mm) A	LARGO (mm) B	ANCHO (mm) C
<b>ZM A12</b>	430	838	2227	1148
<b>ZM P12</b>	625	772	2230	1470
<b>ZM P16</b>	680	772	2670	1470

Ancho de Zanja	Central	Central	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	350 mm
<b>Esquema</b>	 <small>Modelo ZM A12-C</small>						
<b>Kit Excavadores (Puestos de Excavación)</b>	(CI-C)	(CD-C)	<b>ZA -150</b> (6-C)	<b>ZA 200</b> (8-C)	<b>ZA 250</b> (10-C)	<b>ZA 300</b> (12-C)	<b>ZA 350</b> (14-C)

