

## Máquina de domar palas a frío. Mod. YZ-165C.

- La máquina se utiliza principalmente para doblar y cuero y PU en la producción de botas.
- Al adoptar una conducción hidráulica y neumática, utiliza calor y presión para doblar y moldear el empeine en la forma curva requerida.
- La presión, la temperatura de calentamiento y el tiempo de prensado se pueden ajustar de acuerdo con el grosor y el tipo de cuero, para obtener el resultado de conformación óptimo.
- Las placas de presión laterales izquierda y derecha y su temperatura de calentamiento se pueden regular individualmente para adaptarse a la naturaleza específica del cuero.
- La placa de prensado externa es conveniente en la regulación del desplazamiento bajo requerimiento.

### Especificaciones técnicas.

Modelo	Dimensiones	Peso neto	Energía	Voltaje	Aire comprimido	Producción
YZ-165C	900x750x1550 mm	450 kg.	3.5 kw	380V/50 Hz	.6 mpa	1200 pares / 8 hrs.

**YZ-165C**



**Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqa)**

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: [promaqa\\_123@hotmail.com](mailto:promaqa_123@hotmail.com) [www.promaqa.com.mx](http://www.promaqa.com.mx)