

**ERPS Mod. MMG 511 CLP.
Máquina para domar palas de 1 estación calor.**

Las características exclusivas de la máquina ERPS 511 desarrollada con características exclusivas, que permiten hacer moldes con ángulos de materiales específicos, alargado, a la propia placa central a cambrear botas de las partes superiores de tuberías de largo.



Control independiente.

Placas laterales y la placa central con control de regulación y la temperatura independiente, permite que la forme de las partes superiores materiales sensibles sin cambiar propiedades de la pieza en cambreada debido a la exposición a la temperatura excesiva.

Control de neumáticos:

Da regulación de la presión independiente sobre placas laterales, placa central y la correa teflón, evita el estiramiento excesivo de superior y facilita la obtención de la curvatura deseada.

CLP en comando:

Pulsando tiempo, temperatura y ciclo funcional controlada temporización por el PLC. Con el panel de control fácil el acceso a los menús de programación identificado por dibujos. Desarrollar y entregar soluciones tecnológicas. Asegurando eficiencia, calidad y equipo de productividad.

Dimensiones	Máquina	Embalaje
Ancho	45 cm.	60 cm.
Profundidad	80 cm.	95 cm.
Altura	200 cm.	210 cm.
Peso	Neto: 190 kg.	Bruto: 250 kg.
Datos eléctricos	Tensión: 220 V Monofásico y bifásico	
	Consumo de energía: .45 KW.	
	Frecuencia: 50/60 HZ.	
Presión media de trabajo	6 bar	
Consumo de aire:	29.66 litros/ciclo	
Capacidad de producción	90 pares por hora	

R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 47290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx