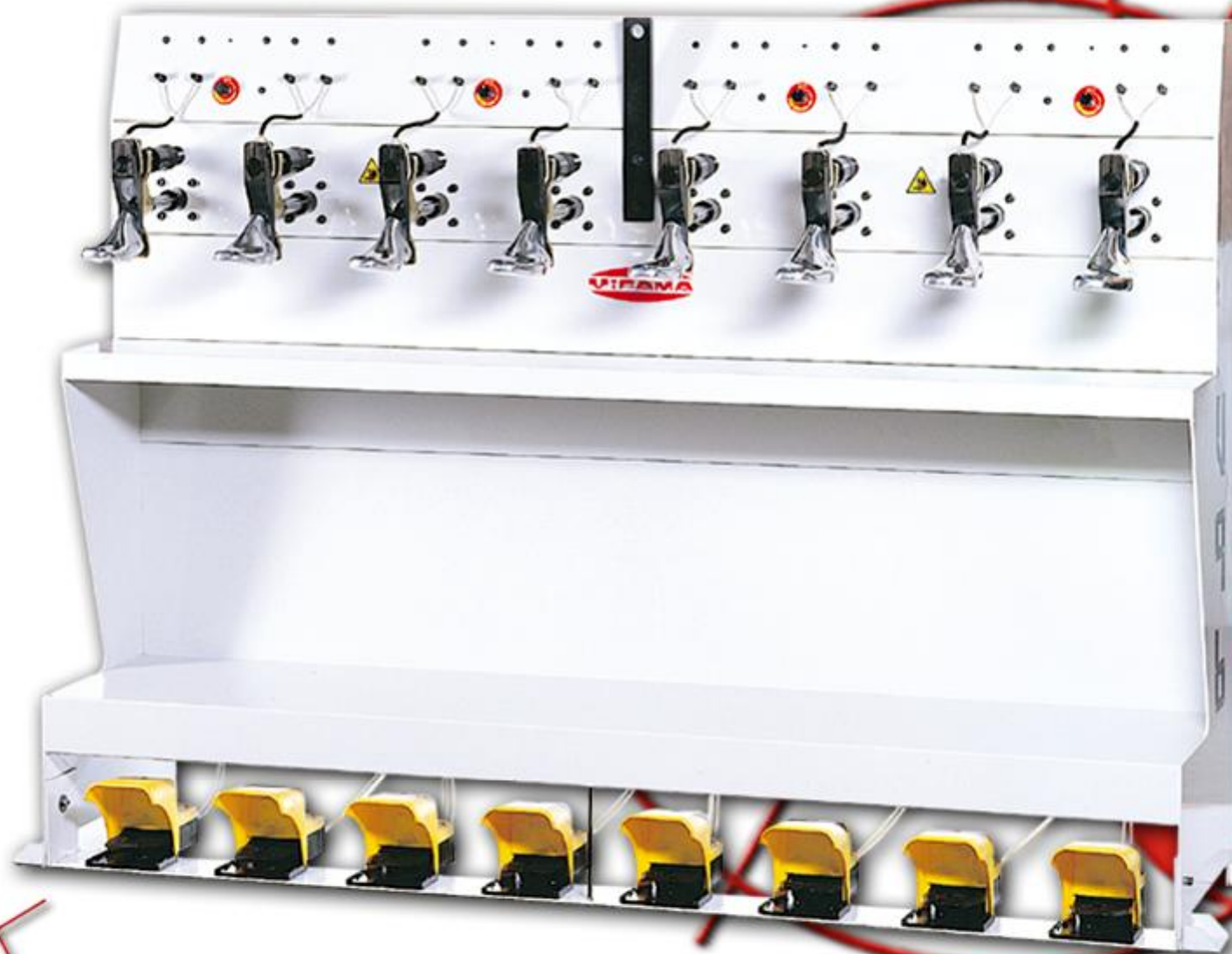


MAQUINA DE MOLDEAR PUNTAS KIOWA



Vifama

V96 Modelo 
<http://www.vifama.com>

MAQUINA DE MOLDEAR PUNTAS KIOWA

Características Técnicas V-96

-Largo 2.040 mm.
 Ancho 480 mm.
 Alto 1.300 mm.
 Peso Neto 480 Kgs.
 Tension Entr. 220V. 50/60 Hz.
 Tension Resist..... 48V. 50/60 Hz.
 Potencia Resist.....2.400W.
 Produccion1.000 Pares/Dia.

Maquina electroneumática compuesta de ocho conjuntos horizontales para el moldeado de los mocasines así como zuecos y zapatos cosidos a la planta tipo "strobel".

Esta maquina consta de ocho brazos con calor en el molde y opcionalmente con calor en el talón



Ctra. Novelda, Km 8,420
 P.O. Box 118
 03640 Monóvar (Alicante)
 SPAIN

Tel- +34-96 547 06 74
 Fax- +34-96 696 06 55

e-Mail - info@vifama.com

<http://www.vifama.com>