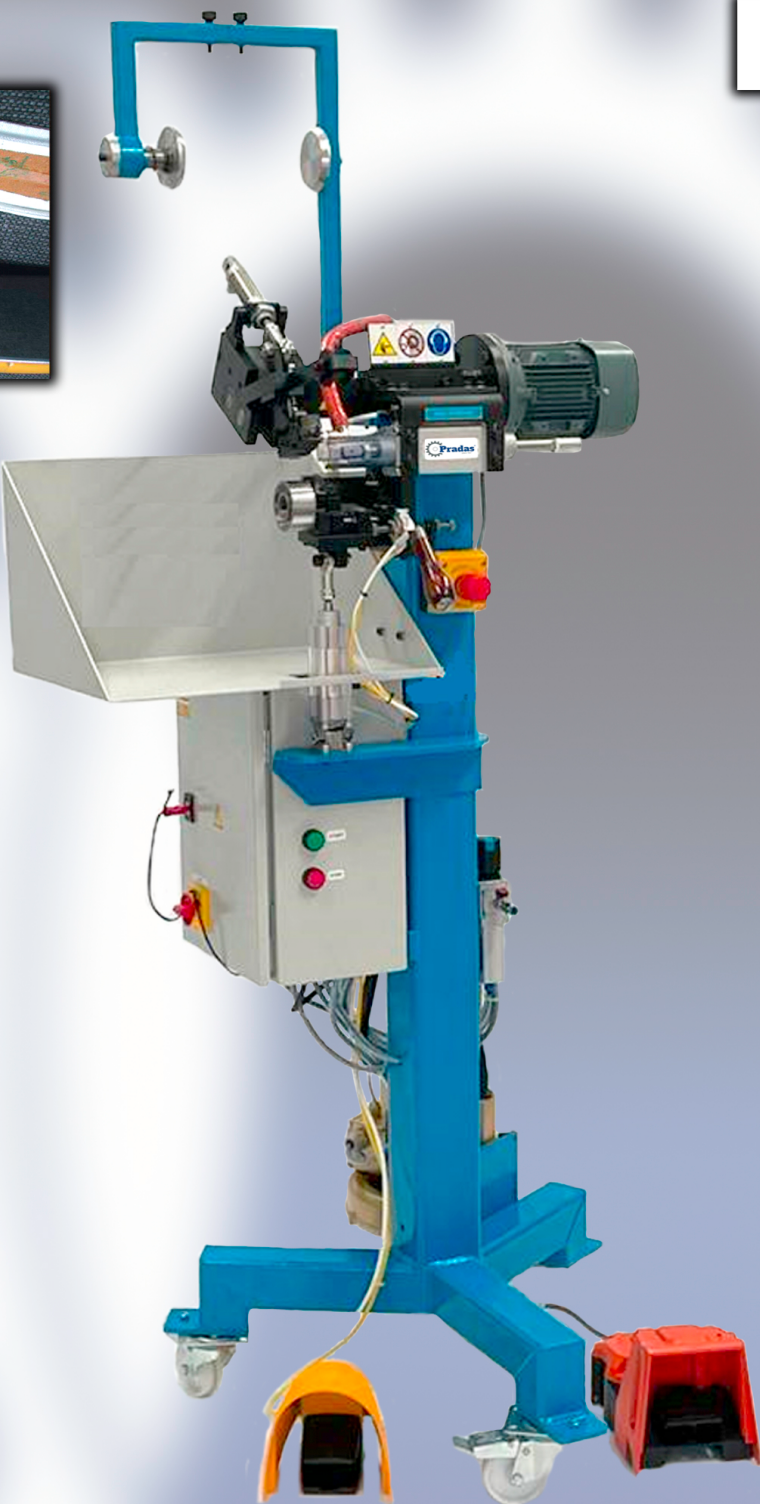


**15062**



**MAQ.PONER EL MURO A LAS PLANTAS**

**INSOLE RIB LAYER MACHINE**

**MACHINE À COLLER LE MUR SUR LES PREMIÈRES**

**PRADAS SUCS.,SL.**

**MAQUINARIA PARA CALZADO**

**SHOE MACHINERY AND ACCESSORIES**

C/ JOSE LUIS SANCHEZ, 6  
02640 ALMANSA (AB)  
SPAIN

TLF. 00 34 967 345 341  
FAX 00 34 967 344 040  
[www.pradas.net](http://www.pradas.net)





## MÁQUINA PONER EL MURO A LAS PLANTAS 15062

→ Esta máquina fija el muro a la planta mediante calor y presión. El muro y la planta se activan a través de un dispositivo de aire caliente que activa la cola de la zona encolada para conseguir una mayor adherencia al muro. Un dispositivo automático de corte cortará el muro con precisión en un punto predeterminado que facilitará las siguientes operaciones durante el proceso de fabricación. A su vez, gracias a su guía borde regulable, podremos variar la distancia del muro con respecto al canto de la planta que será sin duda el mejor cemento para la elaboración de los sucesivos procesos durante la fabricación Goodyear. Esta máquina por su diseño puede aplicar el muro tanto en planta de punta redonda como de punta fina para zapato o bota de cowboy, así como en plantas planas o moldeadas.

### CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES:

- Funcionamiento más eficiente
- Disminución del coste de mantenimiento
- Control de velocidad regulable

MODELO	MEDIDAS MAQ. PUESTA EN PALLET	PESO NETO PESO BRUTO	CONEXIÓN ELÉCTRICA	PRESIÓN NEUMÁTICA	CONSUMO ELÉCTRICO	FASES
15062	110 x 90 x 160 cm.	180 Kg. <u>200 Kg.</u>	220/230 voltios	6 BARES	1,5 KW	MONOFÁSICA



## INSOLE RIB LAYER MACHINE 15062

→ This machine attaches the rib to the sole by means of heat and pressure. The rib and insole are activated by a hot air device that activates the glued area to obtain a greater adhesion of the rib. An automatic cutting device cuts the rib in a precise and pre-determined place, facilitating the following operations in the production process. In addition, thanks to its adjustable guide, we can vary the distance of the rib in relation to the edge of the insole, which is definitely the best cement to conduct the following processes in the Goodyear production. The design of this machine enables the rib to be applied in round and thin-toed shoes or cowboy boots and in flat or moulded insoles.

MODEL	DIMENSIONS MACHINE IN PALLET	NET WEIGHT GROSS WEIGHT	ELECTRIC CONNECTION	PNEUMATIC PRESSURE	ELECTRIC CONSUMPTION	PHASES
15062	110 x 90 x 160 cm	180 Kg. <u>200 Kg.</u>	220/230 volts	6 BARS	1,5 KW	SINGLE PHASE

### IMPORTANT FEATURES

- Smoother performance
- Lower maintenance cost
- Adjustable speed control