



# Policord

*Automatic waxing and polishing shoelace machine*

*Machine automatique à cirer et polir cordons de chaussures*

*Máquina automática para encerar y pulir cordones de zapatos*



Machine designed to be used in the shoes industry.

Waxing, polishing and drying work made simultaneously in the same machine.

Production and waxing, polishing and drying work are controlled separately.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Waxing pad box incorporated.
- Double set of waxing brushes to give a perfect shoelace polishing.
- Air heater device to obtain a perfect drying with electronic temperature selection.
- Meter counter by preselection.
- Free outlet of product.
- Motor: 2.25 HP 220/380 V 50 Hz. 3 Ph.
- Heater consumption: 2.4 Kw.
- Production: 6/10 meters/minute (depending of the thickness and drying level of cords).
- Machine dimensions: 2510 x 850 x 1785 mm.
- Packing dimensions: 2600 x 950 x 1850 mm.
- General stop of the machine.
- Security general stop.
- Security and protection system under EC regulation.

Machine conçue pour son application dans l'industrie de chaussure.

Le travail de cirage, polissage et séchage sont réalisés simultanément sur la même machine.

La production et le cirage, polissage et séchage sont contrôlés indépendamment.

#### DONNÉES TECHNIQUES

- Dispositif de cirage incorporé.
- Système à double jeu de rouleaux à brosses donnant un parfait lustrage.
- Système à sécher par air pour l'obtention d'un parfait séchage avec sélection électronique de la température.
- Compteur à mètre à préselection.
- Sortie libre du produit.
- Moteur: 2,25 HP 220/380 V 50 Hz. 3 Ph.
- Consommation chauffage: 2,4 Kw.
- Production: 6/10 mètres/minute (selon épaisseur et niveau de séchage des cordons).
- Dimensions machine: 2510 x 850 x 1785 mm.
- Dimensions emballage: 2600 x 950 x 1850 mm.
- Arrêt général de la machine.
- Arrêt général de sécurité.
- Système de sécurité et protection selon normative CE.

Máquina diseñada para su aplicación en la industria del calzado.

Proceso de encerado, pulido y secado en la misma máquina, de forma simultánea.

La producción y las funciones de encerado, pulido y secado son controladas de forma independiente.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dispositivo encerador incorporado.
- Sistema de doble juego de rodillos con cepillo para el mejor pulido de los cordones.
- Dispositivo calefactor mediante aire para un mejor secado con selección electrónica de la temperatura.
- Contador de metros a preselección.
- Salida libre de producto.
- Motor: 2,25 HP 220/380 V 50 Hz. 3 Ph.
- Consumo calefactor: 2,4 Kw.
- Producción: 6/10 metros/minuto (según grosor y nivel de secado de los cordones).
- Dimensiones máquina: 2510 x 850 x 1785 mm.
- Dimensiones embalaje: 2600 x 950 x 1850 mm.
- Paro general de la máquina.
- Paro general de seguridad.
- Sistema de seguridad y protección bajo normativa CE.



Copyright By Rius. This brochure contains photos and technical data for information only, without contractual engagement. Rius reserves the right to introduce any modifications in the design and/or equipment.  
Copyright By Rius. Les photos et données contenues dans ce catalogue, seront considérées à titre indicatif et ne représentent pas une obligation contractuelle. Rius se réserve le droit d'introduire modifications au dessin ou équipement.  
Copyright By Rius. Las imágenes y datos contenidos en este catálogo, serán contemplados a título indicativo y no revisten obligación contractual. Rius se reserva el derecho a introducir modificaciones de diseño y/o equipamiento.



CONSTRUCCIONES METALÚRGICAS ESPECIALES, S.A.

Ctra. Manresa-Solsona, km. 4'2 • Polígon Industrial "Pla dels Vinyats" • E-08250 Sant Joan De Vilatorrada (BARCELONA)  
Tel.: 34 - 938 76 44 22\* • Fax: 34 - 938 76 41 49 • E-mail: vrc@rius-comatex.com • www.rius-comatex.com