



SN 8V / 6V

Automatic cutting and folding machine
for the production of compresses

Machine automatique à couper et à plier
pour la production de compresses

Máquina cortadora y dobladora automática
para la producción de compresas

EN

Complete line for the production of compresses used for medical applications.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- European standard folding type (SN-5V / SN-6V / SN-8V).
- Feeding from any kind of fabric (knitted, weaved or circular).
- Direct feeding from fabric roll of 120 cms., as maximum width (SN-5V / SN-6V / SN-8V).
- Longitudinal cutting system of the feeding bobbin through revolving shaves.
- Revolving cutting system, by means of two helicoidally blades turning in opposite sense both.
- Continuous cutting system, permitting a high compresses production.
- Automatic longitudinal lateral folds.
- Automatic 2 or 3 transversal folds (pneumatic movement).
- The change of compresses dimension is made through PLC, permitting the longitudinal cutting and transversal number of plies change.
- Uniform feeding of the product.
- Controlled air blowing system for the elimination and cleaning of possible free yarns and flies.
- Vertical take off of product for following packing.
- Counting system of separation by alternate groups and unities.
- Compressed air consumption: 6,26 lts/second.
- Security sensors in case of accidental stop in the feeding system of compressed air.
- Two A/C motors (1 HP) controlled through frequency variators.
- One C/C motor (12 V) controlled through frequency variator.
- Security general stop.
- Security and protection system under EC regulation.

OPTIONAL EQUIPMENTS

- Additional kits for the production of other dimensions of compresses (SN-5V / SN-6V / SN-8V models).
- Steaming system.
- Yarn welding system by RX contrast.
- Movable guide bobbin truck with selvedge cutting.
- Transfer device on machinery product exit, for following automatic feeding on packing machine by using plastic paper system, used for sterilization.

**FR**

Ligne complète pour la production de compresses pour des applications médicales.

DONNÉES TECHNIQUES

- Type de pliage standard européen (Modèles SN-5V / SN-6V / SN-8V).
- Alimentation à partir de n'importe quel type de tissu (maille, métier ou circulaire).
- Alimentation directe dès bobine de tissu de 120 cms. de largeur maximale (Modèles SN-5V / SN-6V / SN-8V).
- Coupe longitudinale de la bobine d'alimentation par moyen de coutelets giratoires.
- Système de coupage rotatif, par moyen de deux coutelets hélicoïdaux qui tournent en sens inverse une de l'autre.
- Système de coupage continu, en permettant une haute production de compresses.
- Achèvement automatique des plis longitudinaux latéraux.
- Achèvement automatique de 2 ou 3 plis transversaux (actionnement pneumatique).
- Changement de dimensions de compresses par moyen de PLC, qui permet changer la coupe longitudinale et nombre de plis transversaux.
- Alimentation uniforme du produit.
- Système de soufflage d'air contrôlé pour l'élimination et nettoyage de possibles fils libres.
- Sortie verticale pour l'emballage postérieur.
- Compteur de séparation par groupes alternes et par unités.
- Consommation d'air comprimé: 6,26 lts./ seconde.
- Sensors de sécurité en cas d'arrêt accidentel dans le système d'alimentation d'air comprimé.
- Deux moteurs A/C (1 HP) contrôlés par variateurs de fréquence.
- Un moteur C/C (12 V) contrôlé par variateur de fréquence.
- Arrêt général de la machine.
- Système de sécurité et protection selon normative CE.

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Kits additionnels pour la production de compresses d'autres dimensions (Modèles SN-5V / SN-6V / SN-8V).
- Système de vaporisation.
- Système de soudure de fil de contraste RX.
- Chariot mobile guide bobine avec coupe de lisières.
- Système par transfert de sortie de machine, pour l'alimentation automatique de la machine d'emballage, en papier plastique, et sa postérieure stérilisation.

**ES**

Línea completa para la fabricación de compresas destinadas a aplicaciones médicas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo de doblado estándar europeo (Modelos SN-5V / SN-6V / SN-8V).
- Alimentación desde cualquier tipo de tejido (malla, telar o circular).
- Alimentación directa desde bobina de tejido de 120 cms. de ancho máxima (Modelos SN-5V / SN-6V / SN-8V).
- Corte longitudinal de la bobina de alimentación mediante cuchillas giratorias.
- Sistema de corte transversal rotativo, compuesto de dos cuchillas helicoidales que giran en sentido inverso una respecto a la otra.
- Sistema de corte continuo, permitiendo una elevada producción de compresas.
- Realización automática de pliegues longitudinales laterales.
- Realización automática de 2 ó 3 pliegues transversales (movimiento neumático).
- Cambio de dimensión de compresa mediante PLC, permitiendo el cambio longitudinal de corte y número de pliegues transversales.
- Alimentación uniforme del producto.
- Sopladores de aire controlado, para la eliminación y limpieza de posibles hilos sueltos.
- Salida vertical del producto para el embolsado posterior.
- Contador de separación por grupos alternos y por unidades.
- Consumo aire comprimido: 6.26 lt/segundo.
- Sensores de seguridad por paro accidental del sistema de alimentación de aire comprimido.
- Dos motores A/C (1 HP) controlados mediante variadores de frecuencia.
- Un motor C/C (12 V) controlado mediante variador de frecuencia.
- Paro general de la máquina.
- Sistema de seguridad y protección bajo normativa CE.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Kits adicionales para la producción de compresas de otras dimensiones (Modelos SN-5V / SN-6V / SN-8V).
- Sistema de vaporización.
- Sistema de soldadura de hilo de contraste RX.
- Carro móvil guía bobina con corte de orillas.
- Sistema de transfer de salida de la máquina, para el proceso de alimentación automática a la máquina de envasado con sistema papel plástico, para su posterior esterilización.

**CONSTRUCCIONES METALÚRGICAS ESPECIALES, S.A.U.**

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

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.