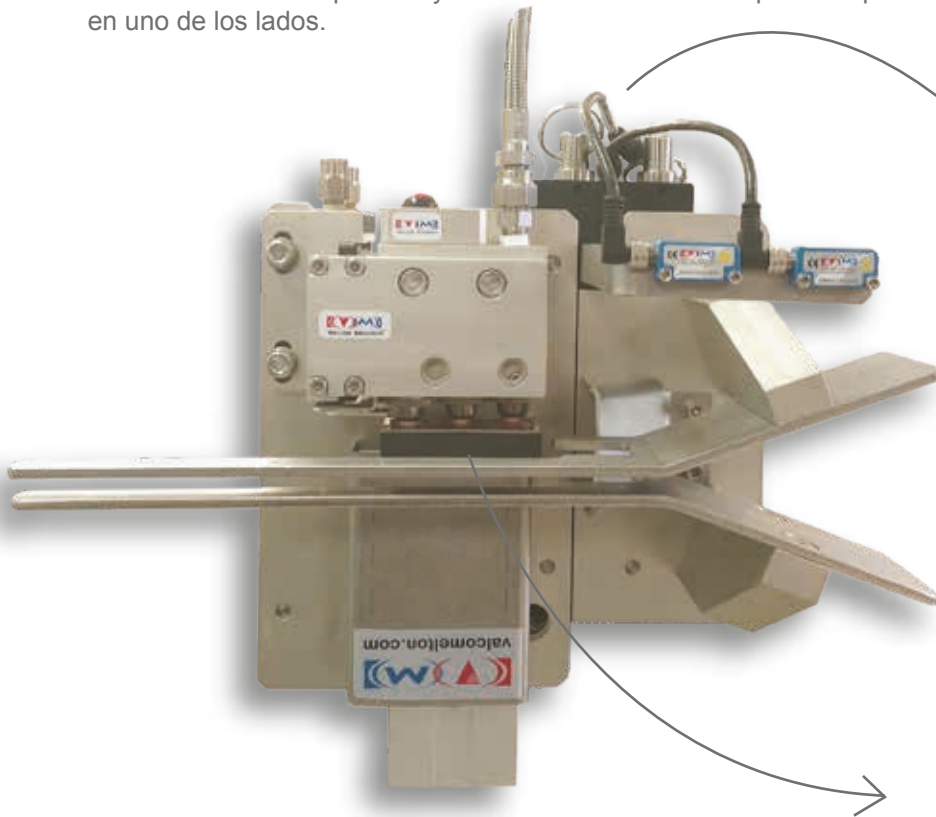


3NCR TRI-VALVULA

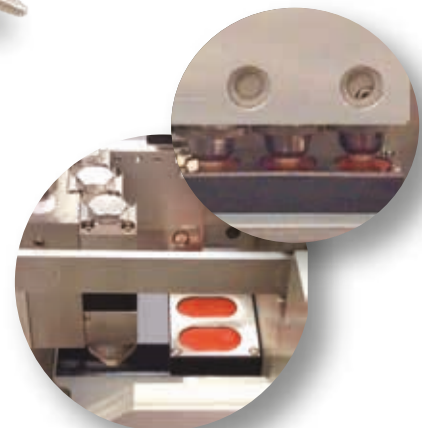
Estación de encolado sin contacto para aplicaciones desde arriba o desde abajo

La estación 3NCR permite realizar aplicaciones de adhesivo desde arriba o desde abajo de la plancha. Hasta ahora, se requería una estación de encolado para cada sentido de aplicación, mientras que la estación patentada 3NCR ha sido diseñada para máxima versatilidad. Permite al operador una rápida puesta en marcha y puede ser instalada en un solo lado de la máquina, permitiendo aplicar adhesivo en la pestaña externa e interna de las cajas (top down/bottom up). El cambio de posición se realiza de forma sencilla, con tan sólo tirar de una anilla.

- Elimine la necesidad de invertir en más de un equipo para poder aplicar adhesivo en ambos lados de la máquina gracias a la versatilidad de la 3NCR, que permite su instalación en ambos lados de la máquina y una aplicación tanto por arriba como por debajo de la plancha.
- Evite posibles marcas, dobleces y daños en las planchas provocados por los cabezales de los aplicadores.
- Consiga un rendimiento destacado en máquinas que operan a velocidades de hasta 28.000 cajas por hora.
- Instalación en lado operador y lado transmisor. Perfecto para máquinas en las que sólo pueden instalarse en uno de los lados.

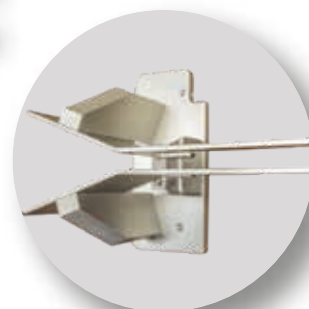
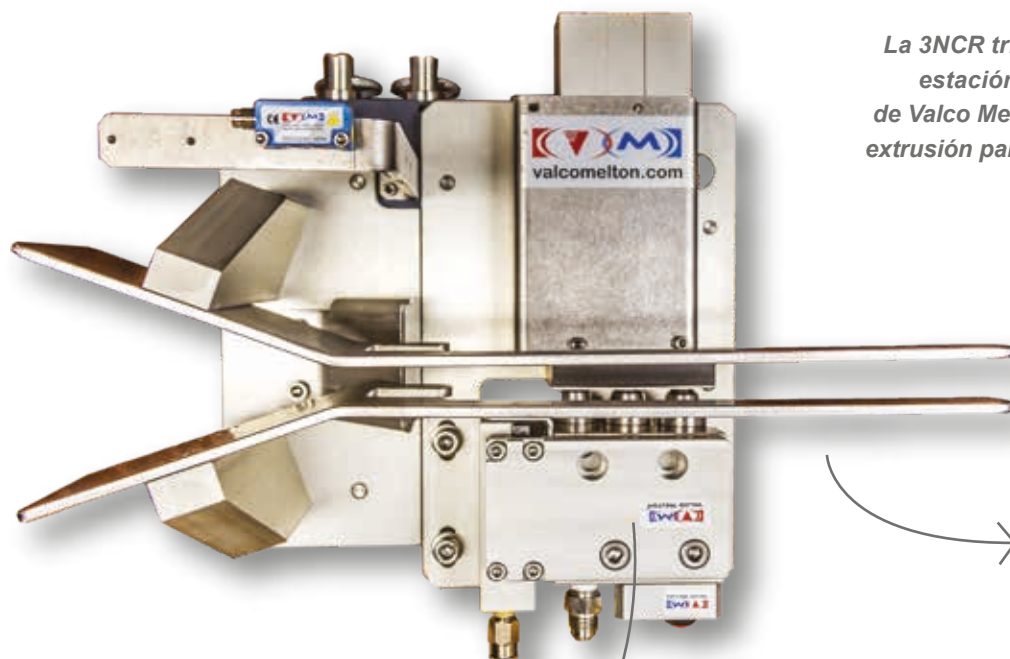


Las anillas de liberación rápida permiten un cambio rápido de la orientación de la estación y sin necesidad de herramientas.

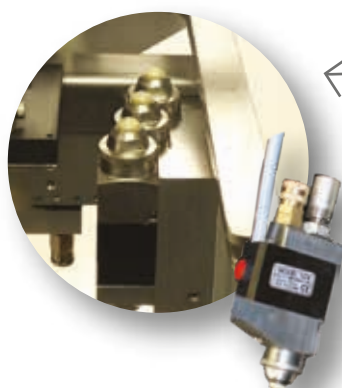


El sellador de puntas para una limpieza automática de boquillas previene el taponamiento durante los períodos de inactividad. Este se retira de forma automática cuando el sistema se pone en marcha.

La 3NCR tri-válvula es parte de la serie de estaciones de encolado FlexoSeal® de Valco Melton, equipadas con sistemas de extrusión para aplicaciones tanto de contacto como sin contacto.



Las guías pueden retirarse para acceder de forma sencilla a las válvulas y los sliders.



Válvulas 524

El sistema está equipado con válvulas eléctricas de alta velocidad de acero inoxidable con aguja y asiento de cerámica de alto impacto y resistentes a la corrosión.

Válvulas siempre en uso, lo que reduce el riesgo de degradación del adhesivo durante periodos de inactividad.

Especificaciones de la estación 3NCR Tri-Válvula

| | |
|--------------------------|---|
| Dimensiones | 330mm (13.0") alto x 300mm (11.8") largo x 180mm (7.1") ancho |
| Viscosidad de fluido | 400-800 mPa.s (cps) |
| Presión máxima de fluido | 35 bar (500 psi) |
| Velocidad máxima | Hasta 400 planchas por minuto |
| Número de válvulas | 3 o 4 valvulas (Modelo 524) |



Para más información visite valcomelton.com o contacte con su representante local de Valco Melton

Sede Mundial: EEUU, Cincinnati, Ohio (Sede Corporativa) • Tel:+1.513.874.6550 • Fax: +1.513.874.3612

Sede Central Europa: España, Navarra • Tel:+34.948.321.585 • Fax:+34.948.326.584

Sede Central Asia: China: Xiamen, Fujian • Tel:+86.592.591.7854 • Fax:+86.592.591.7834

inquiry@valcomelton.com • Ofreciendo soporte en más de 76 países • valcomelton.com