

# GLUING SOLUTIONS

## aplicador serie NC

Configurable para adaptarse a cualquier necesidad de aplicación.  
Facilidad de mantenimiento gracias a su acceso lateral.  
Compatibilidad dimensional y eléctrica con otras unidades del mercado.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Serie de aplicadores de cordón de dimensiones reducidas, en dos versiones de control neumático: apertura por aire-cierre por aire AOAC o apertura por aire-cierre por muelle AOSC.
- Partiendo de un diseño básico, los aplicadores pueden ir adaptando su tamaño y número de módulos para alcanzar la dimensión y trazos necesarios para cada aplicación.
- El control de la temperatura se efectúa electrónicamente desde el equipo fusor, a través de cableado interno de la manguera de unión, con detección por medio de una sonda RTD del tipo Ni120 o Pt100.

## FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO

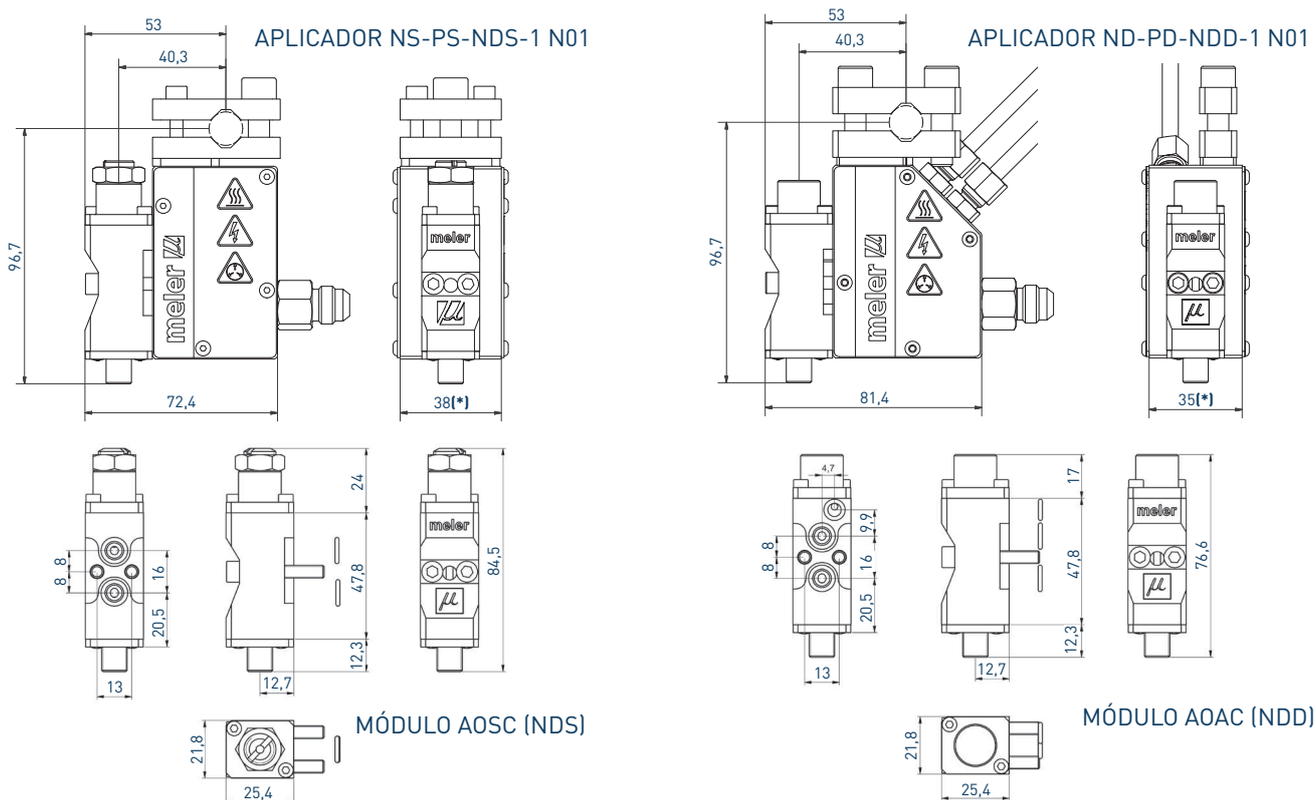
- El acceso a los elementos internos se realiza lateralmente, desmontando las pequeñas placas de cierre, lo que facilita el mantenimiento y reparación de los mismos.
- Asimismo los módulos están diseñados para alcanzar la máxima compatibilidad con el resto de unidades del mercado, dando así a nuestros clientes un servicio de recambio para las instalaciones existentes aún no siendo originariamente producto Meler.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de trabajo	hasta 230°C (446°F)
Presión máxima de trabajo	90 bar (1.305 psi)
Presión neumática máxima	6 bar; seco, limpio y no lubricado
Velocidad de trabajo (*)	hasta 4.800 ciclos/ min
Control de temperatura	RTD ±0.5°C (±1°F) (Ni120 o Pt100)
Voltaje de alimentación	230 VAC, 50/60 Hz (desde la unidad fusora)
Voltaje de electroválvula	24 VDC
<b>(*) Depende del tipo de adhesivo</b>	

## DIMENSIONES

(\*) Ancho en función del número de módulos y de los entre centros solicitados



Para más información contacte con su delegación Focke Meler más cercana:

**meler** 

**Focke Meler Gluing Solutions, S.A.**  
 Pol. Los Agustinos, c/G, nave D-43  
 E-31160 Orkoien - Navarra - Spain  
 Phone: +34 948 351 110  
 Fax: +34 948 351 130  
 info@meler.eu - [www.meler.eu](http://www.meler.eu)

A Focke Group Company

**CE**

