

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.

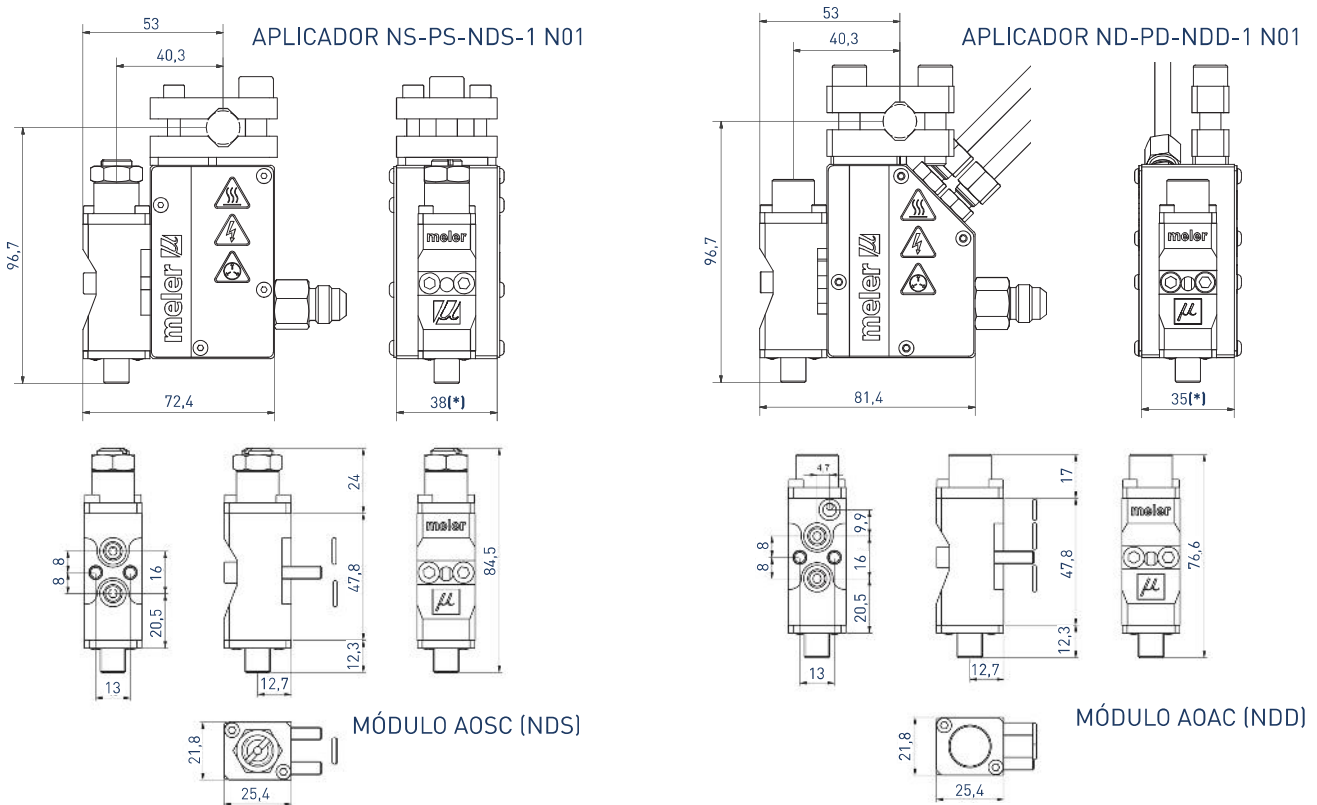
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ($\pm 1^\circ\text{F}$) (Ni120 o Pt100)
Voltaje de alimentación	230 VAC, 50/60 Hz (desde la unidad fusora)
Voltaje de electroválvula	24 VDC

(*) Depende del tipo de adhesivo

DIMENSIONES

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



Para más información contacte con

Comercializadora AS CHILE Ltda.
Av, Vitacura 3.568 oficina 205, Vitacura
Santiago, CHILE

Tel: (562) 2651 9097 / 2371 9563

Correo: comercializadoraas@entelchile.net

Web: www.as-equiposhotmelt.cl

meler 

CE

