

Attention: This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

Atención: Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.



Technical Bulletin

Nº 1901

Uso de varilla selladora de doble propósito

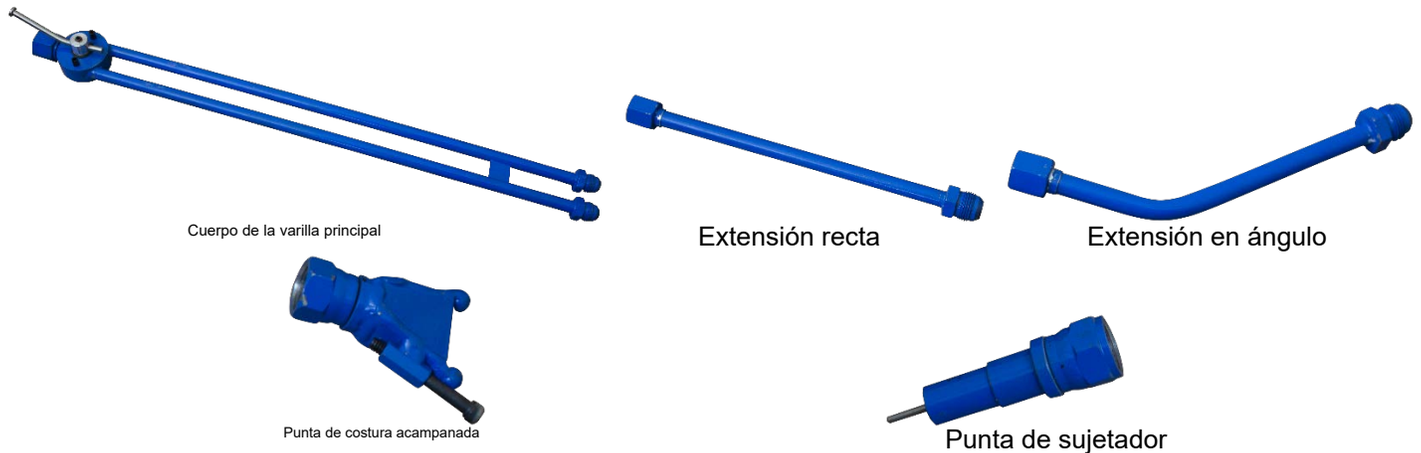
La varilla selladora de doble propósito (varilla) se usa para aplicar el sellador de grado de varita A-200 o el sellador de costuras SEBS cuando se usa junto con los sistemas de recubrimiento acrílico Mule-Hide y SEBS. La configuración de equipo recomendada es un Graco 733 (o equivalente) equipado con una pistola de masilla.

Montaje y uso:

Una vez que el kit de varita esté desempaqueado, habrá 5 componentes que deben ensamblarse y configurarse.

Ellos son:

- Cuerpo de la varilla principal
- Extensión recta
- Extensión en ángulo
- Punta de costura acampanada
- Punta de cierre



Fije las extensiones rectas y en ángulo al cuerpo de la varilla principal. La extensión en ángulo debe instalarse de modo que la parte en ángulo esté alineada con la extensión recta (de modo que la distancia entre los dos extremos sea la más amplia posible). Ajuste los accesorios de compresión para sellar las conexiones sin apretar demasiado.

Instale la punta de la costura acampanada en la extensión recta y la punta del sujetador en la extensión en ángulo. La punta de la costura acampanada debe orientarse de modo que se aplique una "cinta" de sellador sobre la costura metálica cuando el material fluya. El extremo de la varilla ensamblado debe verse como el ejemplo a continuación.



Boletín técnico

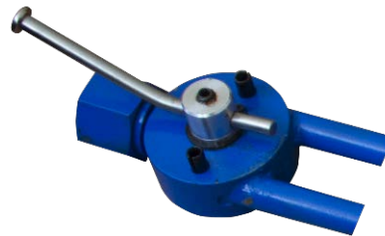
No. 1901 Uso de la varilla selladora de doble propósito

Para conectar la varilla a una masilla o pistola rociadora, retire el conjunto de la punta del ventilador y guárdelo para volver a instalarlo. Conecte la varilla a la parte delantera de la pistola usando las roscas de la punta del abanico para asegurarla a la parte delantera de la pistola rociadora.

Una vez que la pistola se reconfigura con la varilla en su lugar, el producto se aplicará utilizando uno de dos métodos, ya sea cintas sobre costuras principales o cruzadas (punta de costura acampanada) o un cordón en forma de chorro que se puede instalar sobre costuras o para sellar sujetadores. La válvula direccional en el extremo de la pistola de la varilla desviará el material por la varilla hasta la punta seleccionada.



Accesorio a pistola



Válvula direccional

Para establecer el caudal de aplicación, se deben realizar ajustes en la presión para proporcionar la cantidad deseada de flujo de material cuando se activa la pistola, lo que permite que el material se extruya. El material debe fluir suavemente sin signos de aire atrapado en el sellador. Si el sellador burbujea, la presión del aire es demasiado alta.

Limpieza y almacenamiento:

Se recomienda enjuagar y limpiar la varilla antes de guardarla. Se debe utilizar el disolvente adecuado para el producto seleccionado. Por lo general, el grado de varita A-200 se limpiará con agua y jabón, mientras que el sellador de costuras SEBS requerirá el uso de nafta.

Mule-Hide NO recomienda usar esta varita para múltiples tipos de productos como contaminación cruzada y la posibilidad de que la acumulación de producto se desprenda si no se completa la limpieza adecuada después de cada uso.