

**INFORME LIMATAMBO – EXP/210048**ML4802:

- Punzonadora P10/200100-N
- Distancia de tiro: 36.5 mm
- Suplemento de 32 mm
- Escuadra 10-323097-C

ML4601:

- Punzonadora P10/200100-N
- Distancia de tiro de 38 mm
- Suplemento de 42 mm
- Escuadra 10-415159-C

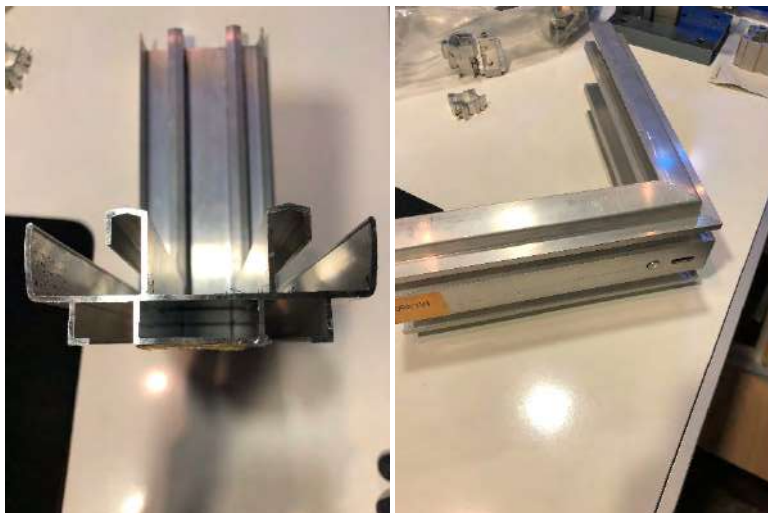



**INFORME LIMATAMBO – EXP/210048**VL4801:

- Punzonadora P10/200100-N
- Distancia de tiro de 36.5 mm
- Suplemento de 32 mm
- Escuadra de 10-323097-C

ML4801:

- Punzonadora P10/200100-N
- Distancia de tiro de 36.5 mm
- Suplemento de 32 mm
- Escuadra de 10-323097-C



	<p>INFORME</p>	<p>Edición/Autor: 1/APG  Revisión: JPV  Sección: CALIDAD  Fecha: 10/05/2021</p>
<p><b>INFORME LIMATAMBO – EXP/210048</b></p>		

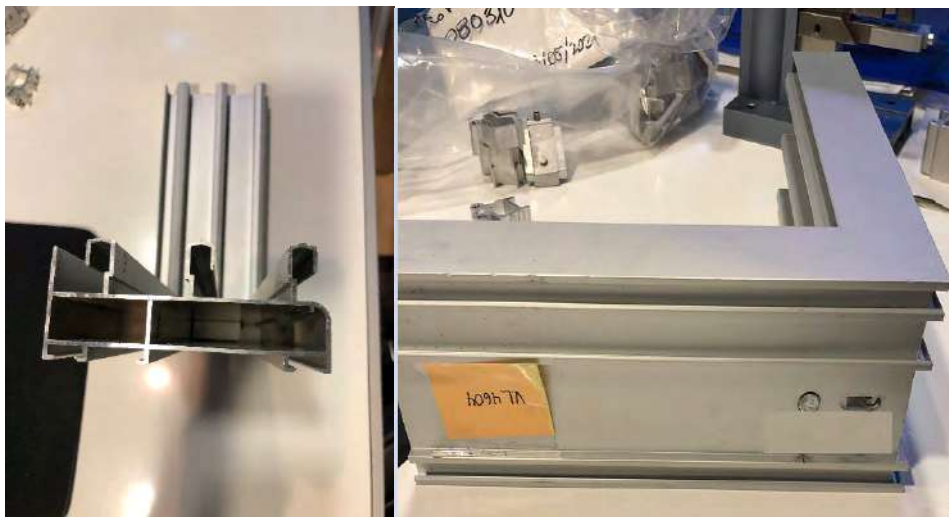
ML4604:


- Punzonadora P10/200100-N
- Distancia de tiro de 38 mm
- Suplemento de 26.5 mm y se tiene que apoyar guía del perfil en lengüeta.
- Escuadra 10-195159-C



VL4604:

- Punzonadora P10/200100-N
- Distancia de tiro de 38 mm
- Suplemento de 51 mm
- Escuadra 10-510138-C



	<p>INFORME</p>	<p>Edición/Autor: 1/APG  Revisión: JPV  Sección: CALIDAD  Fecha: 10/05/2021</p>
<p><b>INFORME LIMATAMBO – EXP/210048</b></p>		

VL4601:

- Punzonadora P10/200100-N
- Distancia de tiro de 38 mm
- Suplemento de 51 mm
- Escuadra 10-510138-C




VL4605:

- Punzonadora P10/200100-N
- Distancia de tiro de 38 mm
- Sin suplemento
- Escuadra 10-205105-C

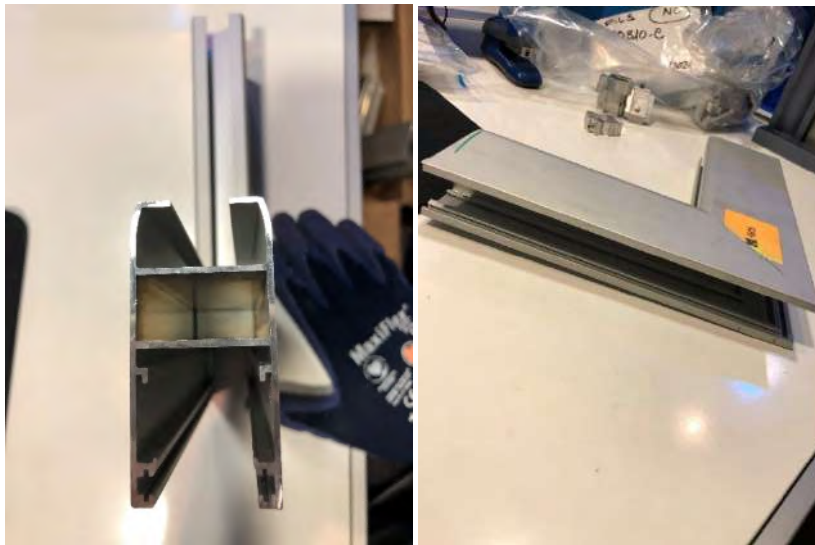




	<p>INFORME</p>	<p>Edición/Autor: 1/APG  Revisión: JPV  Sección: CALIDAD  Fecha: 10/05/2021</p>
<p><b>INFORME LIMATAMBO – EXP/210048</b></p>		

ML4605:

- Punzonadora P10/200100-N
- Distancia de tiro de 38 mm
- Sin suplemento
- Escuadra 10-310159-C



VL4803:

- Punzonadora P10/200100-N
- Distancia de tiro de 36.5 mm
- Suplemento de 32 mm
- Escuadra de 10-323097-C



**INFORME LIMATAMBO – EXP/210048**

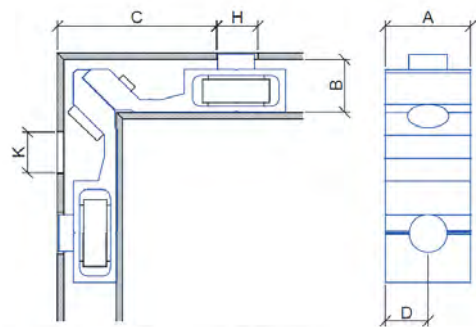
ML4803:

- Punzonadora **P10/325100-N**
- Distancia de tiro de 38 mm
- Sin suplemento
- Escuadra 10-323097-C



**DETALLE MECANIZADO**

Distancia de tiro = cota "C"



A = 17 ÷ (to) 50 mm    B = 9,7/10,5/11,8/13,8/14,8/15,9/21,8/23,8/31,8/39,8 mm    C = 38 mm    D = Variable    H = Ø10 mm    K = 16x6 mm