

# Nueva Oferta de Tubo de Base de Níquel de Plata para Soldabilidad

De la manera como QA Technology continua resolviendo retos en una variedad de aplicaciones de prueba, estamos contentos de ofrecer un material alternativo para nuestras bases de terminación tipo "M" en nuestras series de producto 100-25 y 100-40.

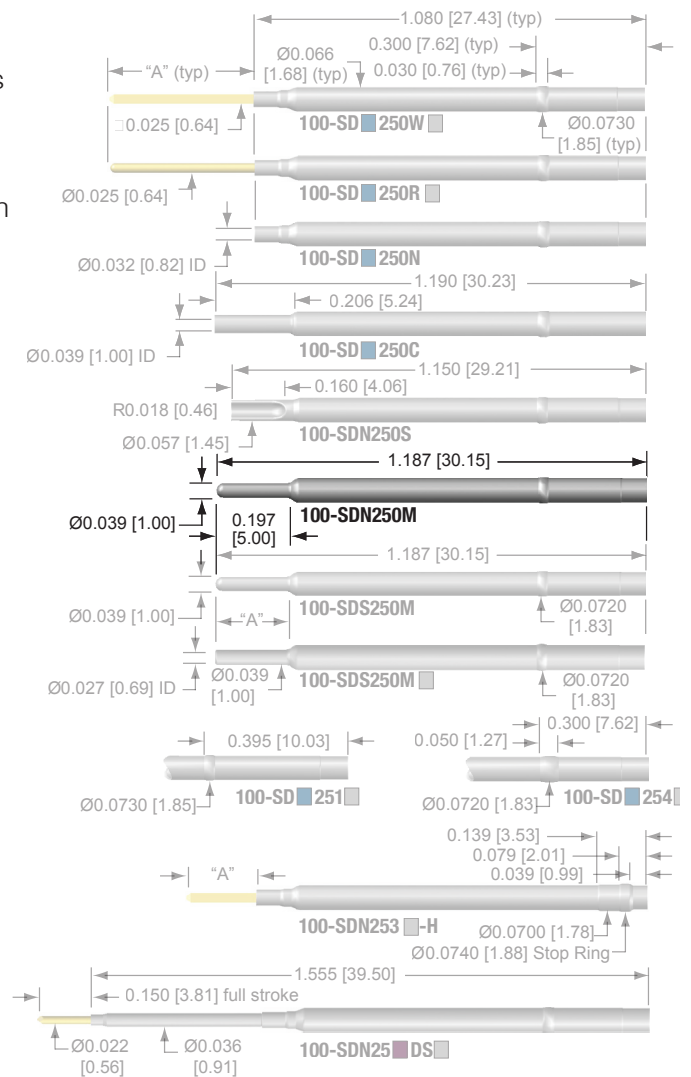
Mientras que el 100-SDS250M seguirá estando disponible en acero inoxidable, la nueva versión de material de plata de níquel, p/n SDN250M, tiene una resistencia mas baja, y es mas fácil de soldar.

La base de terminación M puede usarse para:

- Soldar en hoyos transversos revestidos.
- Enchufar en receptáculos designados para pines de 1mm.
- Aceptar camisas de conector de tipo de rizo de 1 mm.

## P/N 100-SDN250M

Letter	Material/Finish	
<b>Tube</b>		
G	Nickel silver/OD gold plated	
H	High conductivity copper alloy/gold plated	
<b>N</b>	<b>Nickel silver/no finish</b>	
S	Stainless steel/no finish	
Digit	Description	
<b>0</b>	<b>Single press ring located at 0.300 [7.62]</b>	
1	Single press ring located at 0.395 [10.03]	
3	Single press ring located at 0.139 [3.53]	
4	Single extra long press ring located at 0.300 [7.62]	
Letter	Description	A in (mm)
C	Crimp	
DS	Double-ended for wireless testing.	
<b>M</b>	<b>Male round tube</b>	<b>0.197 [5.00]</b>
M1	Male round tube	0.315 [8.00]
M2	Male round tube	0.432 [11.00]



QA Technology es reconocida globalmente por el desempeño excepcional de sus productos, precios competitivos, entregas rápidas, y excelente servicio.

Detalles para ordenar pueden encontrarse en nuestro sitio Web.

<https://www.qatech.com/en/products/conventional-probes/100-25-sockets.html>

Para mas información o precios, favor de contactar uno de nuestros miembros del Equipo de Servicio al Cliente al 603-926-0348, o visite [www.qatech.com](http://www.qatech.com)