



# MICRO SMART SYSTEMS

## REFACCIONES MODELO MQL 1260



Micro-Smart Systems  
5355 Anderson Rd Houston, TX 77053

Plan B Technologies, S.A. de C.V.  
Cda. Niquel 2, LT4, Ciudad Industrial 86010  
Villahermosa, Centro, Tabasco

[www.micro-smart.com](http://www.micro-smart.com)

[www.planbtech.mx](http://www.planbtech.mx)

713-433-2277  
[info@micro-smart.com](mailto:info@micro-smart.com)

993-316-1094  
[info@planbtech.mx](mailto:info@planbtech.mx)



**REFACIONES PARA SENSORES ELECTRÓNICOS DE MEMORIA MARCA MICRO SMART SYSTEMS, MODELO MQL 1260, PARA TOMA DE DATOS DE PRESIÓN DE OPERACIÓN DE 16,000 PSI Y TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN DE HASTA 150 °C.**



FIGURA	DESCRIPCION	NUMERO DE PARTE
	<p>SELLOS MATERIAL DE VITON 90, PARA ARMADO LADO BATERÍA DEL SENSOR DE 16,000 PSI 150 °C.</p>	<p><b>MARCA:</b> MICRO SMART SYSTEMS</p> <p><b>MODELO:</b> OMM-VITON 90</p> <p><b>NUMERO DE PARTE:</b> OMV-180</p>
	<p>SELLOS METAL - METAL, PARA ARMADO DE SENSOR DE 16,000 PSI 150 °C.</p>	<p><b>MARCA:</b> MICRO SMART SYSTEMS</p> <p><b>MODELO:</b> OMM-MP35N</p> <p><b>NUMERO DE PARTE:</b> OMMET-180</p>
	<p>BATERÍA DE ALIMENTACIÓN DE LITIO (DOBLE "CC" CELDA) DE LARGA DURACIÓN.</p>	<p><b>MARCA:</b> MICRO SMART SYSTEMS</p> <p><b>MODELO:</b> BMM-LCC</p> <p><b>NUMERO DE PARTE:</b> BML-180</p>





**REFACIONES PARA SENSORES ELECTRÓNICOS DE MEMORIA MARCA MICRO SMART SYSTEMS, MODELO MQM 1260, PARA TOMA DE DATOS DE PRESIÓN DE OPERACIÓN DE 20,000 PSI Y TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN DE HASTA 177 °C.**



FIGURA	DESCRIPCION	NUMERO DE PARTE
	<p>SELLOS MATERIAL DE VITON 90, PARA ARMADO LADO BATERÍA DEL SENSOR DE 20,000 PSI 177 °C.</p>	<p>MARCA: MICRO SMART SYSTEMS</p> <p>MODELO: OMM-VITON 90</p> <p>NUMERO DE PARTE: OMV-190</p>
	<p>SELLOS METAL - METAL, PARA ARMADO DE SENSOR DE 16,000 PSI 150 °C.</p>	<p>MARCA: MICRO SMART SYSTEMS</p> <p>MODELO: OMM-MP35N</p> <p>NUMERO DE PARTE: OMMET-190</p>
	<p>BATERÍA DE ALIMENTACIÓN DE LITIO (DOBLE "CC" CELDA) DE LARGA DURACIÓN.</p>	<p>MARCA: MICRO SMART SYSTEMS</p> <p>MODELO: BMM-LCC</p> <p>NUMERO DE PARTE: BML-190</p>





**REFACIONES PARA SENSORES ELECTRÓNICOS DE MEMORIA MARCA MICRO SMART SYSTEMS, MODELO MQH 1260, PARA TOMA DE DATOS DE PRESIÓN DE OPERACIÓN DE 25,000 PSI Y TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN DE HASTA 200 °C.**



FIGURA	DESCRIPCION	NUMERO DE PARTE
	<p>SELLOS MATERIAL DE VITON 90, PARA ARMADO LADO BATERÍA DEL SENSOR DE 25,000 PSI 200 °C.</p>	<p>MARCA: MICRO SMART SYSTEMS</p> <p>MODELO: OMM-VITON 90</p> <p>NUMERO DE PARTE: OMV-200</p>
	<p>SELLOS METAL - METAL, PARA ARMADO DE SENSOR DE 25,000 PSI 200 °C.</p>	<p>MARCA: MICRO SMART SYSTEMS</p> <p>MODELO: OMM-MP35N</p> <p>NUMERO DE PARTE: OMMET-200</p>
	<p>BATERÍA DE ALIMENTACIÓN DE LITIO (DOBLE "CC" CELDA) DE LARGA DURACIÓN.</p>	<p>MARCA: MICRO: SMART SYSTEMS</p> <p>MODELO: BMM-LCC</p> <p>NUMERO DE PARTE: BML-200</p>

