

# NORCOMP

SOLUCIONES ROBUSTAS PARA AMBIENTES DIFÍCILES

<p><i>Productos Principales</i></p>	 <b>M SERIES</b> <small>MACHINED CONNECTOR PERFORMANCE</small>	 <b>QUIK-LOQ™</b> <small>PUSH PULL CONNECTOR SYSTEMS</small>	 <b>POWER-D</b> <small>PEAK CAPACITY PERFORMANCE</small>	 <b>MICRO-D</b> <small>MICRO MINIATURE CONNECTOR TECHNOLOGY</small>	 <b>ARMOR</b> <small>RUGGEDIZED BACKSHELL SYSTEMS</small>	 <b>SEAL-D®</b> <small>DESIGNED FOR IP PERFORMANCE</small>
<p><i>Programa de registro</i></p>	<p><i>Todos los productos, estándar o personalizados, pueden ser registrados a nivel internacional en lo que respecta a los NUEVOS Diseños o nuevas combinaciones competitivas a nivel de OEM (fabricantes de equipos originales) o CEM (fabricantes de equipos electrónicos por contrato). Valor mínimo de \$5 mil por número de pieza. Las solicitudes de registro del diseño pueden presentarse usando el formulario NorComp DR o los formularios estándar DR NEDA/ECIA.</i></p>					
<p><i>Función del producto</i></p>	<p>IP67/IP68 Interconexión industrial para energía eléctrica y señal, Ethernet Industrial</p>	<p>IP50, IP67 / IP68, Bloqueo rápido y liberación rápida, más de 5000 ciclos de acoplamiento</p>	<p>Interconexión robusta que combina contactos de alta potencia y contactos de señalización en un solo conector</p>	<p>Interconexión microminiatura para cables, placas y paneles</p>	<p>Caja D-Sub (Conectores D-subminiatura) y prensacable, que ofrece protección contra EMI/RFI, necesario cuando se realiza montaje de cables</p>	<p>Interconexión con grado de protección IP67 / IP68, con sellado interno, el mismo espacio que los conectores D-Sub estándar</p>
<p><i>Segmentos del mercado</i></p>	<p>Controles industriales, automatización industrial, robótica, médico, iluminación, ambientes difíciles que requieren alta resistencia.</p>	<p>Instrumentos de prueba y medición, industrial, médico, alta vibración, ambientes difíciles que requieren alta resistencia.</p>	<p>Industrial, suministro eléctrico, controles de motor de corriente continua (DC), amplificadores de potencia de RF, robótica, ambientes difíciles que requieren alta resistencia</p>	<p>Dispositivos manuales y portátiles, estaciones base inalámbricas, suministro eléctrico DC/DC, prueba y medición, robótica industrial.</p>	<p>Todos los montajes de cables D-Sub para aplicaciones comerciales, industriales, médicas, de comunicaciones e informática.</p>	<p>Industrial, médico, calibradores, registradores de datos, laptops de alta resistencia, transmisores y radiobalizas de emergencia, ambientes difíciles.</p>
<p><i>Preguntas sobre idoneidad</i></p>	<p>¿El producto se usa en un ambiente de alta confiabilidad o en un ambiente riguroso? ¿Requiere usted una interconexión robusta?</p>	<p>¿La aplicación requiere ciclos de acoplamiento altos? ¿Se requiere un sistema de acoplamiento rápido y sencillo? ¿Se requiere un producto con calificación IP?</p>	<p>¿La aplicación requiere potencia y señal? ¿Hay poco espacio en la placa? ¿El cliente está buscando una interconexión capaz de soportar hasta 40 AMP por contacto?</p>	<p>¿El cliente tiene dificultades con el espacio en la placa? ¿El dispositivo es demasiado pequeño para un conector estándar?</p>	<p>¿Las cuestiones de protección contra EMI/RFI están causando preocupación al cliente? ¿Se requiere un prensacable más robusto? ¿El cliente requiere un backshell con entradas múltiples?</p>	<p>¿El producto se usa en un ambiente de alta fiabilidad o en un ambiente difícil? ¿El cliente necesita cambiar un producto estándar por uno que sea necesariamente resistente al agua?</p>
<p><i>Cadena de suministro</i></p>						