

STA-DRY® QCMS2™

El principio del fin para la corrosión.

Carcasa anticorrosiva
IRROMPIBLE



16-125

Inserte
el cartucho

El **cartucho QCP™**
se puede reemplazar
en el momento en
menos de dos minutos

Orificios de montaje
alargados para brindar
adaptabilidad de montaje

Pines de latón



Agarre de tamaño grande
para los dedos para acoplar
y desacoplar fácilmente

Revestimiento de LECTRACOIL™ *

El revestimiento tiene una excelente memoria de retroceso y es resistente a los productos químicos y a la abrasión

Temperatura de funcionamiento

LECTRACOIL™ es flexible de
-63 °C a 91 °C (-82 °F a 195 °F)

Sello impermeable

Conexión moldeada para
un sellado impermeable



QCS2®

QCMS2™ se conecta con el QCS2®

Diseñado para conectarse con el
arnés QCS2, lo que elimina la necesidad
de un receptáculo en el lado del tractor!

*También disponible en ABS LECTRAFLEX™ recto

- Un sello STA-DRY® hermético bloquea los contaminantes del camino, lo que defiende por completo el efecto devastador de la corrosión
- Se conecta directamente al tractor y rara vez se retira, lo que reduce todavía más la posibilidad de que los contaminantes ingresen en el sistema eléctrico
- Dispositivo antirrobo incorporado
- Patente n.º 6,483,200

Consejos de mantenimiento preventivo

STA-DRY® QCMS2™

- La conexión QCS® /QCS2® y STA-DRY® QCMS2™ fue diseñada para ser instalada verticalmente, y no se debería instalar nunca en dirección hacia arriba.
- Aplicar siempre grasa dieléctrica a las conexiones cuando se instale el producto.
- Desconecte e inspeccione periódicamente la conexión.

QCP™ (enchufe de intercambio rápido)

- Phillips recomienda limpiar la conexión de enchufe y receptáculo de QCP™ cada 3 meses o más, de ser necesario, con un cepillo limpiador de enchufes y receptáculos con agua (NO JABÓN). Luego de cada limpieza, vuelva a aplicar grasa dieléctrica en los terminales del enchufe y receptáculo.
- Phillips recomienda reemplazar el cartucho del QCP™ cada 6 meses o según sea necesario. Siga las instrucciones de la carcasa del enchufe para retirar el cartucho.
- Antes de insertar el cartucho nuevo de QCP™, asegúrese de que el enchufe negro interior moldeado no tenga corrosión, suciedad ni humedad y aplique grasa dieléctrica a las conexiones.
- Después de que se ha insertado el cartucho nuevo y la carcasa de QCP™ está instalada, aplique grasa dieléctrica a los terminales internos del cartucho.
- Antes de volver a conectar el QCP™ en el receptáculo, asegúrese de limpiar el receptáculo con un cepillo limpiador de receptáculos y agua (NO JABÓN) y asegúrese de que está completamente seco.

Para conocer productos nuevos e innovadores, visite www.phillipsind.com

STA-DRY® QCMS2™



Calibre 1/8, 2/10 y 4/12

30-9334	12', con QCMS2™ y QCP™
30-9634	15', con QCMS2™ y QCP™
30-9934	15', extremo de 122 cm, con QCMS2™ y QCP™

- Recomendado para aplicaciones ABS
- El revestimiento de ABS LECTRACOIL™ es flexible de -63 °C a 91 °C
- Excelente memoria de retroceso, resistencia a los productos químicos y a la abrasión

STA-DRY® QCMS2™ recto



Calibre 1/8, 2/10 y 4/12

30-2055	12', con QCMS2™ y QCP™
30-2075	15', con QCMS2™ y QCP™
30-2095	20', con QCMS2™ y QCP™

- Recomendado para aplicaciones ABS
- El revestimiento de ABS LECTRAFLEX™ es flexible de -40 °C a 66 °C
- Resistencia a los productos químicos y a la abrasión

Conjuntos de combinación 3 EN 1 y 4 EN 1 con STA-DRY® QCMS2™



Calibre 1/8, 2/10 y 4/12

CONJUNTOS DE AIRE Y ELÉCTRICOS 3 EN 1

30-2155	Líneas de aire de hule de 12', ABS con QCMS2™ y QCP™
30-2175	Líneas de aire de hule de 15', ABS con QCMS2™ y QCP™
30-2195	Líneas de aire de hule de 20', ABS con QCMS2™ y QCP™

CONJUNTOS DE AIRE Y ELÉCTRICOS 4 EN 1: UNIPOLAR

30-2259	Líneas de aire de hule unipolares de 12', ABS con QCMS2™ y QCP™
30-2279	Líneas de aire de hule unipolares de 15', ABS con QCMS2™ y QCP™
30-2299	Líneas de aire de hule unipolares de 20', ABS con QCMS2™ y QCP™

CONJUNTOS DE AIRE Y ELÉCTRICOS 4 EN 1: BIPOLAR

30-2255	Líneas de aire de hule bipolares de 12', ABS con QCMS2™ y QCP™
30-2275	Líneas de aire de hule bipolares de 15', ABS con QCMS2™ y QCP™
30-2295	Líneas de aire de hule bipolares de 20', ABS con QCMS2™ y QCP™

- Recomendado para aplicaciones ABS
- Envuelto en espiral para un aspecto limpio y organizado
- Torsión y resistencia a la abrasión excepcional
- Incluye abrazadera para colgar y un sujetador para una instalación fácil (N/P: 5-5018)



Para conocer productos nuevos e innovadores, visite www.phillipsind.com

12070 Burke Street, Santa Fe Springs, CA 90670
800.423.4512 Fax 800.597.7757

PHILIPS