

# STA-DRY® S7™

El ÚNICO receptáculo giratorio de la industria diseñado para eliminar completamente los daños por separación.

- El receptáculo gira 80° de lado a lado siguiendo al tractor
- La función de desconexión automática elimina daños en todos los componentes
- Disponible individualmente o como un sistema innovador con manitas giratorias, preinstalado a una placa de montaje



STA-DRY® S7™.  
LOS 20 PRINCIPALES PRODUCTOS DE HDT DE 2013



## STA-DRY® S7™



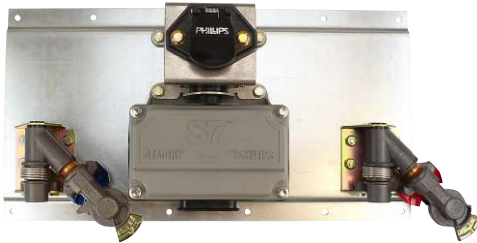
con PERMALOGIC™



16-9500	Sin caja de conexiones
16-9510	Caja de empalme sin interruptores
16-9520	Caja de empalme con interruptores de 20 amperios
16-9530	Caja de empalme con interruptores de 30 amperios
16-9520PL	Caja de empalme con interruptores de 20 amperios con PERMALOGIC™
16-9520TC	Caja de empalme con interruptores de 20 amperios con PERMALOGIC™ TC
16-9530PL	Caja de empalme con interruptores de 30 amperios con PERMALOGIC™
16-9530TC	Caja de empalme con interruptores de 30 amperios con PERMALOGIC™ TC

- El receptáculo gira 80° de lado a lado (40° hacia cada lado) siguiendo al tractor.
- La función de desconexión automática elimina daños en todos los componentes.
- Carcasa impermeable STA-DRY®.
- Carcasa de receptáculo giratorio de acero inoxidable para mayor solidez, durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Cuenta con el conjunto y funda STA-DRY® QCS2® de Phillips para mantenimiento rápido del receptáculo.
- Receptáculo J560 reemplazable.
- Patente en trámite.

## Sistema STA-DRY® S7™



16-95140	Caja de empalme sin interruptores, manitas giratorias anodizadas, placa de montaje galvanizada
16-95240	Caja de empalme con interruptores de 20 amperios, manitas giratorias anodizadas, placa de montaje galvanizada
16-95340	Caja de empalme con interruptores de 30 amperios, manitas giratorias anodizadas, placa de montaje galvanizada

- El receptáculo S7™ gira 80° de lado a lado (40° hacia cada lado).
- Las manitas giran 180° sin torsión en las líneas de aire.
- La función de desconexión automática elimina daños en todos los componentes.
- Todos los componentes proporcionan protección superior contra la corrosión.
- La placa de montaje mide 11 pulg. x 21 pulg. y viene con orificios de montaje en trailer pretaladrados.
- Área de montaje en trailer necesaria para alojar el sistema S7™ completo: Aproximadamente 12 1/4 pulg. x 24 pulg.

Para conocer productos nuevos e innovadores, visite [www.phillipsind.com](http://www.phillipsind.com)

# Productos de reemplazo

## Kits de repuesto para S7™ QCS2®



16-795

16-7890  
et  
16-7891

<b>16-795</b>	Kit de repuesto para S7™ QCS2® (Receptáculo de Intercambio Rápido) con SLIM-7™ para receptáculos giratorios sin caja de conexiones.
<b>16-7890</b>	Kit de repuesto para S7™ QCS2® (Receptáculo de Intercambio Rápido) con terminales de anillo para cajas de conexiones con interruptores*
<b>16-7891</b>	Kit de repuesto para S7™ QCS2® (Receptáculo de Intercambio Rápido) con terminales de anillo para cajas de conexiones sin interruptores

- Compatible con S7™ con productos PERMALOGIC™.
- Reduce significativamente el tiempo de reemplazo del receptáculo, lo que disminuye los costos de mantenimiento.
- La carcasa moldeada incluye una brida integrada para aislar la humedad y corrosión.
- Para uso con cableados ABS estándar.
- Incluye receptáculo QCS® (N/P: 16-724) con pines separados.
- Terminales de anillo estándar n.º 10 para montaje fácil a travesaños (solo 16-7890 y 16-7891).
- Conector de arnés hembra SLIM-7™ moldeado (solo 16-795).

## Tapa de repuesto STA-DRY® S7™



16-9515

<b>16-9515</b>	Tapa de repuesto estándar STA-DRY® S7™
<b>16-9526PL</b>	Tapa de repuesto STA-DRY® S7™ con PERMALOGIC™

- Fabricado de material STA-DRY® no corrosivo.
- Incluye junta de hule para impermeabilidad.

## Manitas giratorias anodizadas



<b>12-450623</b>	45° con manita de servicio anodizada, azul, cuerda hembra de 3/8", inferior
<b>12-450823</b>	45° con manita de emergencia anodizada, roja, cuerda hembra de 3/8", inferior

- LAS MANITAS GIRAN 180° SIN TORSIÓN EN LAS LÍNEAS DE AIRE.
- Cuando no está en uso, la manita vuelve automáticamente al sello para proteger las líneas de aire.
- Diseñadas para trailers intermodales y semirremolques donde las manitas rectas o anguladas están expuestas a daños.
- Son anodizadas para una mayor protección contra el cloruro de magnesio, las sales de camino y los químicos.
- Resorte de retorno de acero inoxidable para una vida útil prolongada.

## Placa de montaje



<b>15-7895</b>	Placa de montaje galvanizada en caliente
----------------	--

- Galvanizada en caliente para protección extra contra la corrosión.
- Orificios de montaje pretaladrados para STA-DRY® S7™ y manitas.
- Orificios de montaje en trailer pretaladrados.
- Medidas de 11 pulg. x 21 pulg.

Para conocer productos nuevos e innovadores, visite [www.phillipsind.com](http://www.phillipsind.com)

12070 Burke Street, Santa Fe Springs, CA 90670 É.-U.  
800.423.4512 Téléc. 800.597.7757

# PHILLIPS