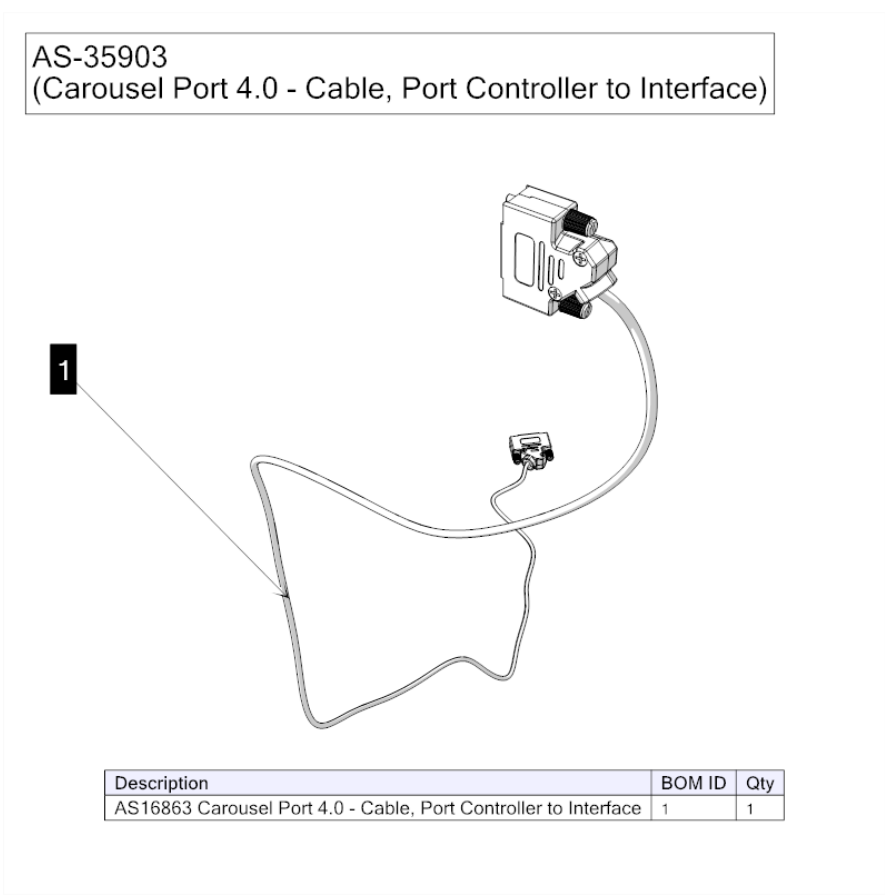


# AS-35903 - Cable - Controlador de puerto a interfaz



Tiempo estimado: 3 minutos

Herramientas necesarias:

Alicates diagonales

Preparativos:

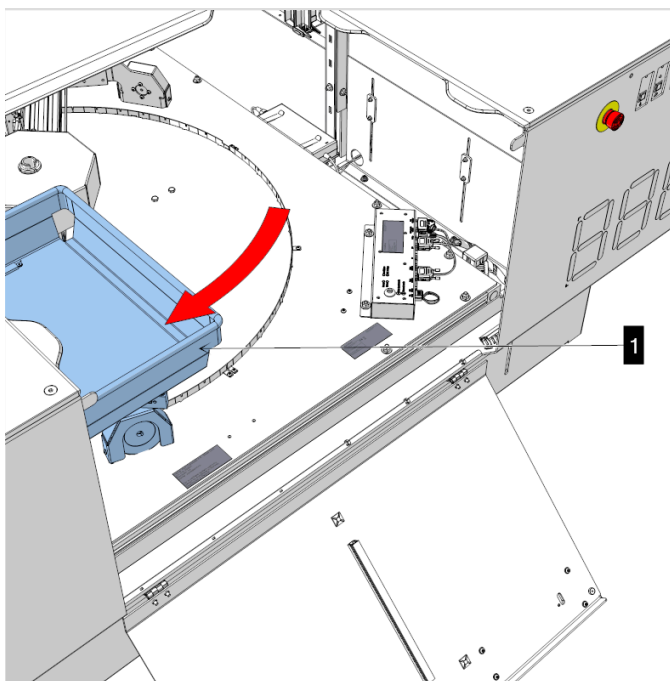
Internos del puerto de acceso[[access-port-internals.html](#)]

## Retire AS-35903 - Cable - Controlador de puerto

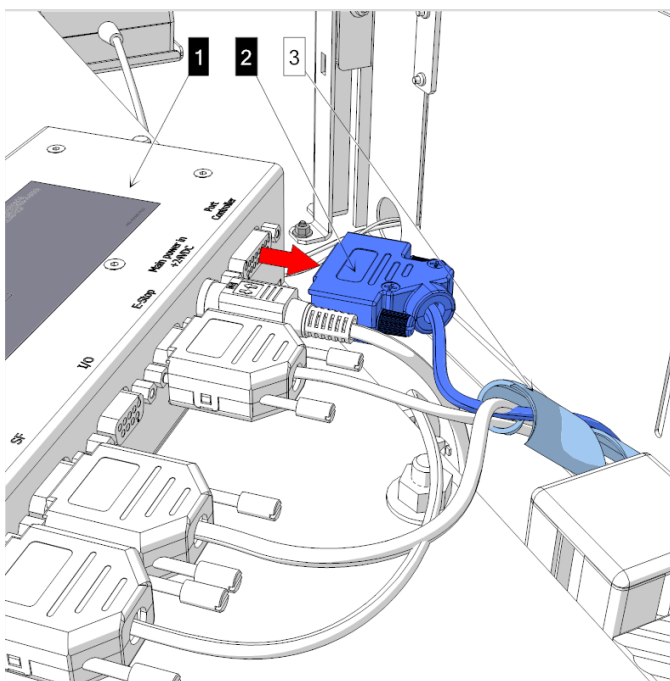
## a la interfaz

Procedimiento:

1. Empuje el brazo del carrusel 4.0 (1) hacia el lado izquierdo para obtener acceso a las partes internas del puerto.

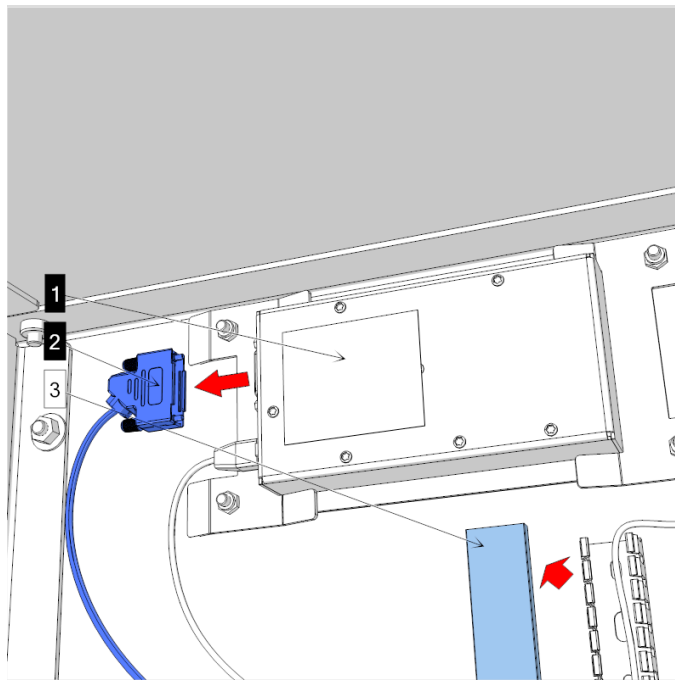


2. Desde la parte posterior de la caja de interfaz AS-30810 (1), desconecte el puerto de carrusel AS-16863 4.0 - Controlador de puerto de cable a la interfaz (2).
3. Desenrede el puerto de carrusel AS-16863 4.0 - Controlador de puerto de cable a la interfaz (2) de la unión en espiral (3).



4. En la parte trasera izquierda, como se muestra en el dibujo, del controlador de puertos AS-30173 3.0 (1):

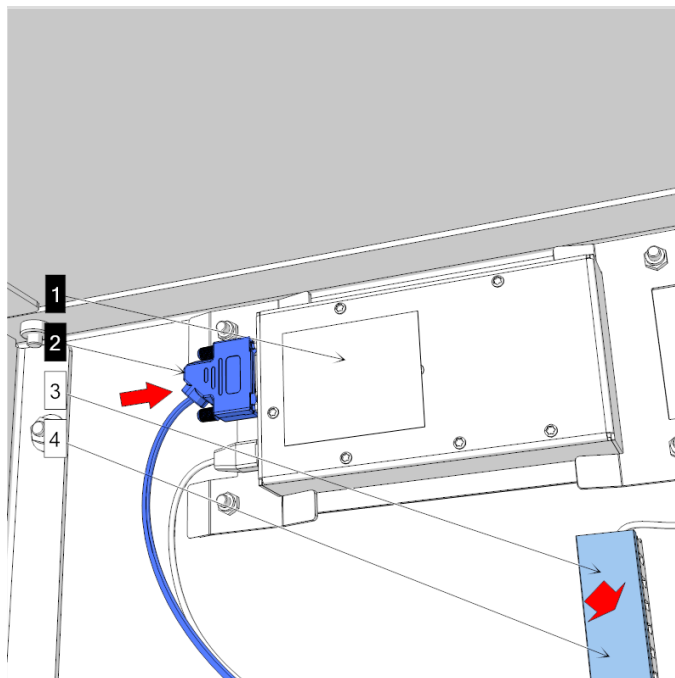
- a. desconecte y retire el controlador de puerto de cable AS-16863 Carousel Port 4.0 a la interfaz (2)
- b. Retire la cubierta del conducto de cables (3)



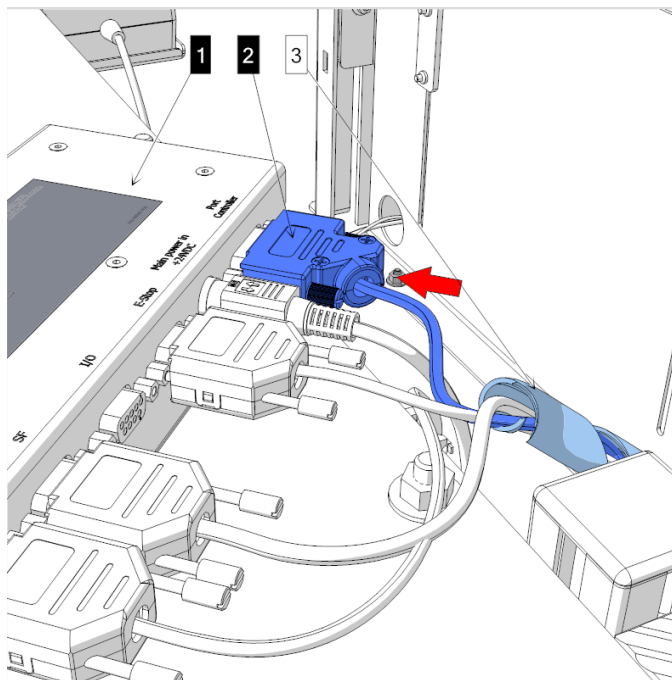
## Instale AS-35903 - Cable - Controlador de puerto a la interfaz

Procedimiento:

1. En la parte trasera izquierda, como se muestra, del controlador de puerto AS-30173 3.0 (1), conecte el cable AS-16863 Carousel Port 4.0 (2).
2. Instale la cubierta del conducto de cables (4).



3. En la parte posterior de la caja de interfaz AS-30810 (1), como se muestra, conecte el puerto de carrusel AS-16863 4.0 - Controlador de puerto de cable a la interfaz (2).
4. Asegure el puerto de carrusel AS-16863 4.0 - Controlador de puerto de cable a la interfaz (2) con la unión en espiral (3).



5. Coloque el brazo de carrusel 4.0 (1) en la abertura delantera del carrusel de puertos 4.0.
6. Cierre la solapa delantera y coloque el kit de cubierta de escotilla AS-30870 en su lugar.

