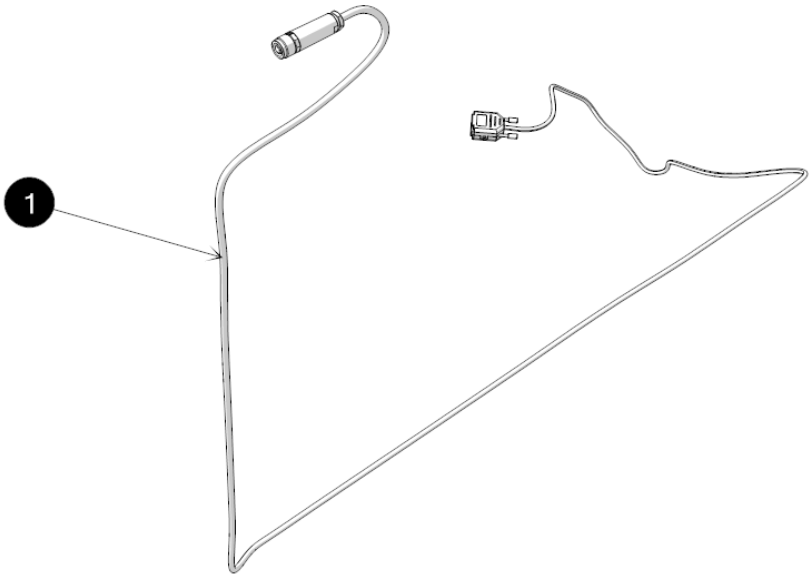


AS-35902 - Cable - SF a interfaz

AS-35902 (Carousel Port 4.0 - Cable, SF to Interface)



Description	BOM ID	Qty
AS16861 Carousel Port 4.0 - Cable, SF to Interface	1	1

Tiempo estimado: 3 minutos

Herramientas necesarias:

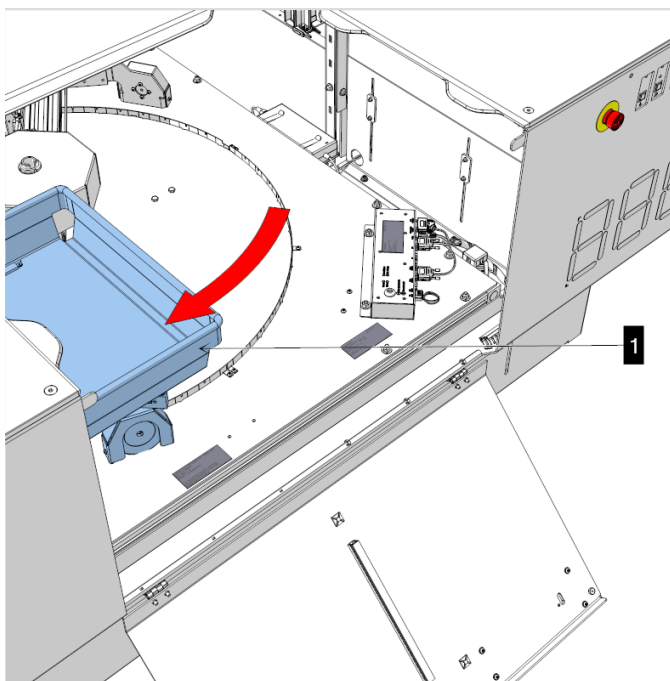
Alicates diagonales

Preparativos:

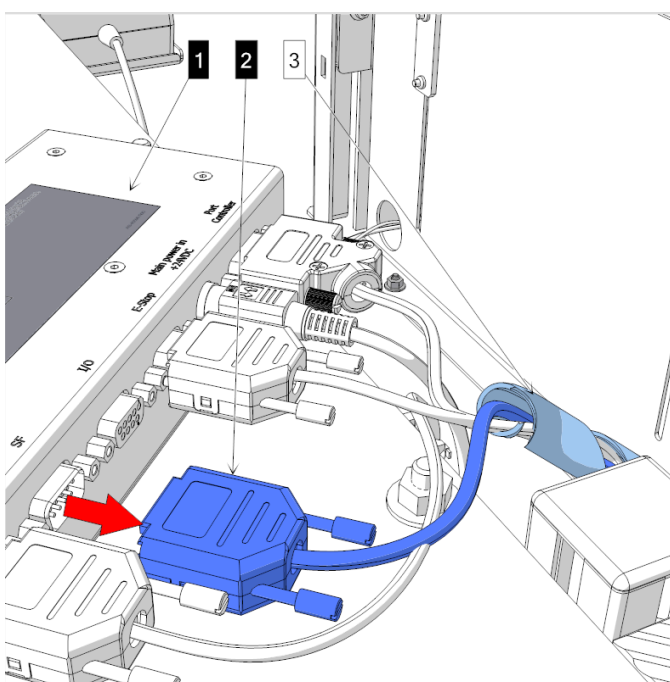
Internos del puerto de acceso[[access-port-internals.html](#)]

Retire AS-35902 - Cable - SF a la interfaz

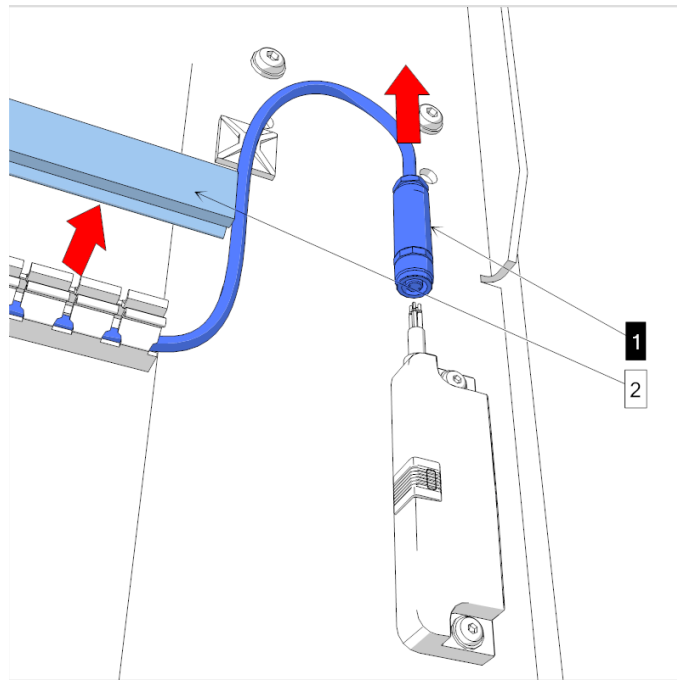
1. Empuje el brazo del carrusel 4.0 (1) hacia el lado izquierdo para acceder a las partes internas del puerto.



2. En la parte posterior de la caja de interfaz AS-30810 (1), desconecte el cable SF del puerto de carrusel 4.0 AS-16861 a la interfaz (2).
3. Desenrede el cable SF del puerto de carrusel 4.0 AS-16861 a la interfaz (2) de la unión en espiral (3).



4. En la parte posterior de la solapa frontal, desconecte el cable SF del puerto de carrusel AS-16861 4.0 a la interfaz (1).
5. Retire la cubierta del conducto de cables (2).
6. Retire el puerto de carrusel AS-16861 4.0 - Cable SF a la interfaz (1).



Instale el cable AS-35902 - SF a la interfaz

Procedimiento:

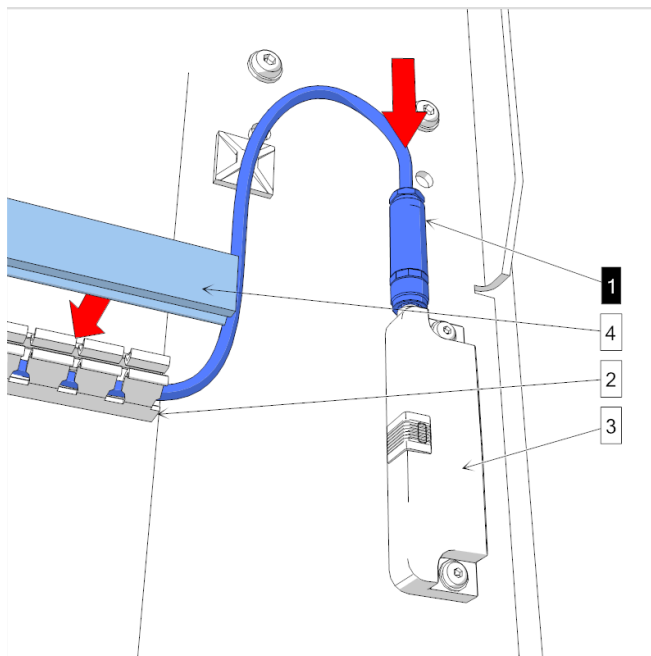
1. En el interior de la solapa frontal, inserte el puerto de carrusel AS-16861 4.0 Cable SF a la interfaz (1) en el conducto de cables (2).
2. Conecte el cable SF del puerto de carrusel 4.0 AS-16861 a la interfaz (1) al sensor (3).



Nota

Asegúrese de que la conexión sea firme.

3. Instale la cubierta del conducto de cables (4)



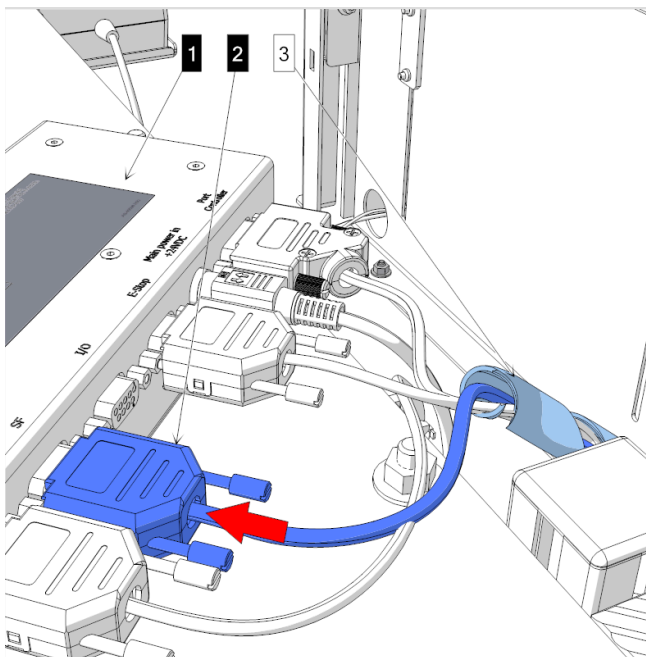
4. En la parte posterior de la caja de interfaz AS-30810 (1), conecte el cable SF del puerto de carrusel 4.0 AS-16861 a la interfaz (2).



Nota

Asegúrese de que la conexión sea firme.

5. Asegure el cable SF del puerto de carrusel 4.0 AS-16861 a la interfaz (2) con la unión en espiral (3).



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

