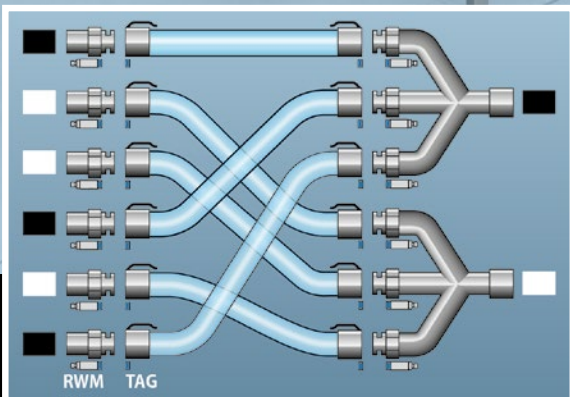
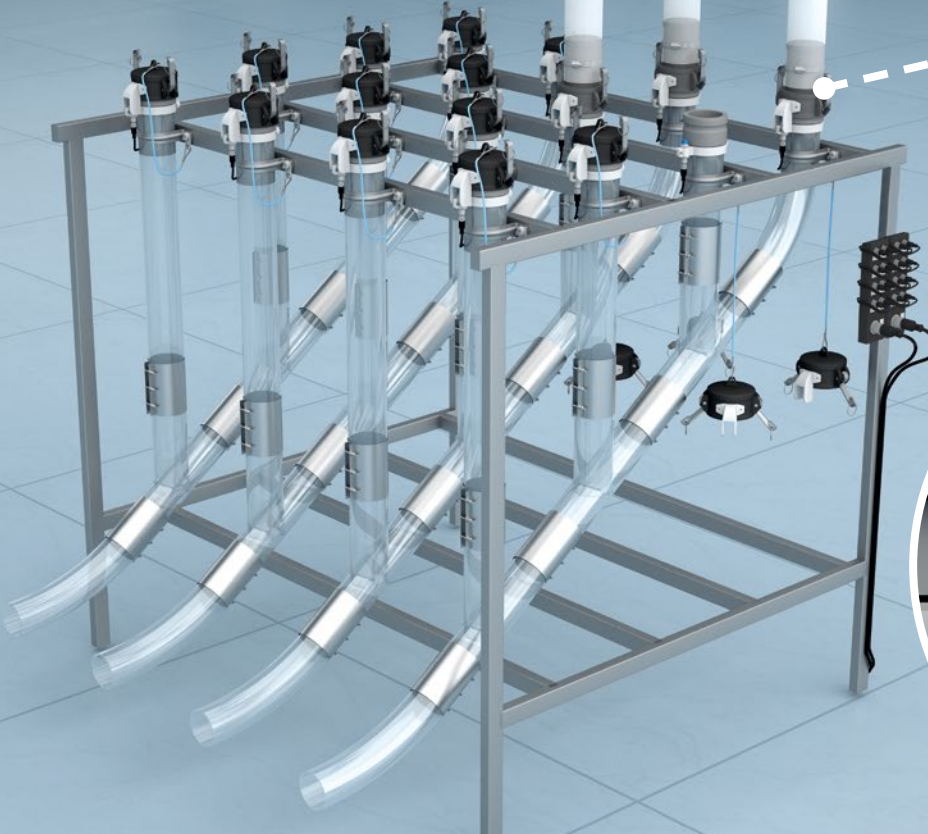


# ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO

IDENTIFICACIÓN 100% FIABLE CON RFID DE ALTA FRECUENCIA



EL RFID GARANTIZA UN ACOPLAMIENTO  
CORRECTO

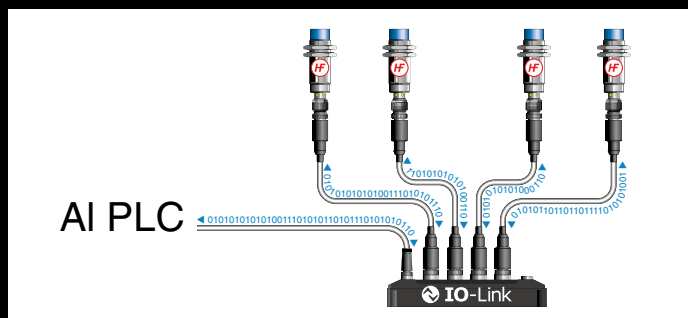
Fiabilidad y trazabilidad para los sistemas modernos



# MANIPULACIÓN DE MATERIALES

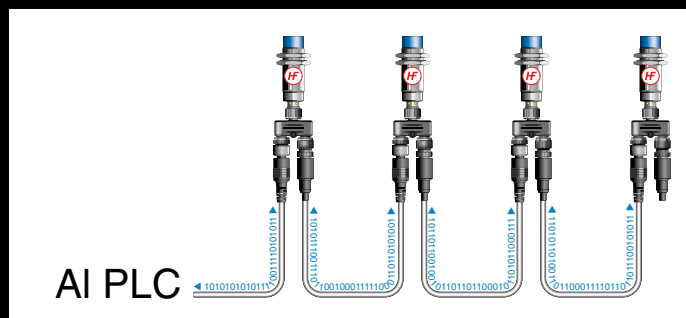
## DOS OPCIONES PARA ADAPTARSE A CADA REQUERIMIENTO

### IO-Link



- Topología punto a punto con protocolo estándar IO-Link
- Tiempo de ciclo constante
- Configuración rápida, fácil y con costos de programación reducidos
- Comunicación con tags de acuerdo a ISO 15693
- Comunicación con sistema de control de acuerdo a ISO 61131-9
- RWM reconfigurables a través de una tag maestra

### BÁSICO



- Topología en cadena con protocolo propio ContriNET
- Posibilidad de hasta 254 módulos de lectura y escritura
- Ahorro en la instalación de cableado
- Comunicación con tags de acuerdo a ISO 15693

## HF MÓDULOS LECTURA Y ESCRITURA



RANGO DE PRODUCTO	REFERENCIA	ART. NO.	TAMAÑO DE LA CARCASA	DISTANCIA LECTURA/ ESCRITURA (mm)*
BASIC	RLS-1183-020	720-100-104	M18	0...42 mm
IO-Link	RLS-1181-320	720-100-206	M18	0...42 mm

\*Dependiendo del tag utilizado

## HF TAGS



RANGO DE PRODUCTO	REFERENCIA	ART. NO.	TAMAÑO DE LA CARCASA	DISTANCIA LECTURA/ ESCRITURA (mm)**
BASIC & IO-Link	RTP-0090-020	720-000-006	Ø 9	0...14 mm
	RTP-0160-020	720-300-005	Ø 16	0...31 mm
	RTH-D20QA-NC0	720-000-144	Ø 20	0...31 mm
	RTH-D30QA-NC0	720-000-145	Ø 30	0...25 mm
	RTH-D50QA-NC0	720-000-146	Ø 30	0...45 mm

\*\*Dependiendo del RWM utilizado

Visite nuestro sitio web para obtener más soluciones de detección, seguridad e identificación para la manipulación de materiales.



Se reservan las condiciones de entrega y el derecho a cambiar el diseño.

### SEDE

**CONTRINEX AG** Electrónica industrial  
Route du Pâqui 5 - PO Box - CH 1720 Corminboeuf - Suiza  
Tel: +41 26 460 46 46 - Fax: +41 26 460 46 40  
Internet: [www.contrinex.com](http://www.contrinex.com) - E-mail: [info@contrinex.com](mailto:info@contrinex.com)

[www.contrinex.com](http://www.contrinex.com)