



## Backplane PR para sistemas Yokogawa, CENTUM VP y ProSafe

**YOKOGAWA** 

Probado y aprobado oficialmente por Yokogawa



### Guía de selección

Marca de sistema	Tipo de sistema	Tarjeta de E/S	Tipo de E/S	Backplane/ número de pedido	Módulos*	Tipo de cable***
Yokogawa	CENTUM VP	AAI141	16 x entradas analógicas	7908-YoCen-A2B	8 x 9106xxB o 8 x 9113xB	KS1-xx o equivalente
-	-	AAI841	8 x entradas analógicas, 8 x salidas analógicas	7908-YoCen-B2F	4 x 9106xxB o 4 x 9113xB o 4 x 9107xB	KS1-xx o equivalente
-	-	ADV151	32 x entradas digitales	7916-YoCen-C2H	16 x 9202xxB	AKB331-Mxxx o equivalente
-	-	ADV161	64 x entradas digitales	2 x 7916- YoCen-C2H**	32 x 9202xxB	2 x AKB337-Mxxx o equivalente
-	-	ADV551	32 x salidas digitales	7916-YoCen-D2J	16 x 9203xxBx	AKB331-Mxxx o equivalente
-	-	ADV561	64 x salidas digitales	2 x 7916- YoCen-D2J**	32 x 9203xxBx	2 x AKB337-Mxxx o equivalente
Yokogawa	ProSafe-RS	SAI143	16 x entradas analógicas	7908-YoPro-A2B	8 x 9106xxB o 8 x 9113xB	AKB331-Mxxx o equivalente
-	-	SDV144	16 x entradas digitales	7908-YoPro-D2H	8 x 9202xxB	AKB331-Mxxx o equivalente
-	-	SDV531	8 x salidas digitales	7908-YoPro-E2I	8 x 9203xxAx	AKB331-Mxxx o equivalente
-	-	SDV541	16 x salidas digitales	7916-YoPro-F2I	16 x 9203xxAx	AKB331-Mxxx o equivalente

!! Los productos de S.I. y no S.I. no deben ser montados en el mismo backplane

\* x = sub-variante de producto.

\*\* Nota: deben usarse dos backplanes para ofrecer un total de 32 entradas digitales o 32 salidas digitales para las tarjetas de E/S.

\*\*\* xxx es la longitud del cable.



## Backplane PR para Honeywell Experion y Safety Manager: sistemas FSC

**Honeywell**

Probado y aprobado oficialmente por Honeywell



### Guía de selección

Marca de sistema	Tipo de sistema	Tarjeta de E/S	Tipo de E/S	Backplane/ número de pedido	Módulos*	Tipo de cable
Honeywell	Experion C300	CC-TAIX01/11	16 x entradas analógicas	7908-HoExp-A1B	8 x 9106xxB o 9113xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-A1A	16 x 9106xxA o 9113xA	***
-	-	Cx-TAOX01/11	16 x salidas analógicas	7908-HoExp-B1B	8 x 9107xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-B1A	16 x 9107xA	***
-	-	Cx-TDIL01/11	32 x entradas digitales	7916-HoExp-C1B	16 x 9202xxB	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-C1A**	32 x 9202xxA	***
-	-	Cx-TDOB01/11	32 x salidas digitales	7916-HoExp-D1B	16 x 9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-D1A**	32 x 9203xxAx	***
-	<b>RUSIO</b>	FC-IOTA-R24	32 x E/S universales	2 x 7908-HoRus-A1B	9106xxB	***
-	-	-	-	-	9113xB	***
-	-	-	-	-	9107xB	***
-	-	-	-	-	9202xxB	***
-	-	-	-	-	9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoRus-A1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

!! Los productos de S.I. y no S.I. no deben ser montados en el mismo backplane

\* x = sub-variante de producto.

\*\* Nota: deben usarse dos backplanes para ofrecer un total de 32 entradas digitales o 32 salidas digitales para las tarjetas de E/S.

\*\*\* Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.



## Backplane PR para sistemas ABB S800



### Guía de selección

Marca de sistema	Tipo de sistema	Tarjeta de E/S	Tipo de E/S	Backplane/ número de pedido	Módulos*	Tipo de cable
ABB	S800	1 x AI810 o 1 x AI815 o 1 x AI845 o 1 x AI880	8 x entradas analógicas	7908-ABBS8-A1A	8 x 9106xxA o 8 x 9113xA	***
-	-	2 x AI810 o 2 x AI815 o 2 x AI845 o 2 x AI880	16 x entradas analógicas	7908-ABBS8-A1B	8 x 9106xxB o 8 x 9113xB	***
-	-	2 x AI810 o 2 x AI815 o 2 x AI845 o 2 x AI880	16 x entradas analógicas	7916-ABBS8-A1A	16 x 9106xxA o 16 x 9113xA	***
-	-	1 x AO810 o 1 x AO815 o 1 x AO845	8 x salidas analógicas	7908-ABBS8-B1C	8 x 9107xA	***
-	-	1 x DI810 o 1 x DI814 o 1 x DI830 o 1 x DI840 o 1 x DI880	16 x entradas digitales	7908-ABBS8-C1H	8 x 9202xxB	***
-	-	1 x DI810 o 1 x DI814 o 1 x DI830 o 1 x DI840 o 1 x DI880	16 x entradas digitales	7916-ABBS8-C1G	16 x 9202xxA	***

!! Los productos de S.I. y no S.I. no deben ser montados en el mismo backplane

\* x = sub-variante de producto.

\*\*\* Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.



## Backplane PR para sistemas ABB S800



### Guía de selección

Marca de sistema	Tipo de sistema	Tarjeta de E/S	Tipo de E/S	Backplane/ número de pedido	Módulos*	Tipo de cable
ABB	S800	2 x DI810 o 2 x DI814 o 2 x DI830 o 2 x DI840 o 2 x DI880	32 x entradas digitales	7916-ABBS8-C1H	16 x 9202xxB	***
-	-	1 x DO810 o 1 x DO840 o 1 x DO880	16 x salidas digitales	7916-ABBS8-D1**	16 x 9203xxAx	***

!! Los productos de S.I. y no S.I. no deben ser montados en el mismo backplane

\* x = sub-variante de producto.

\*\* Solo disponible bajo consulta. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.

\*\*\* Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.



Backplane PR para todos los sistemas y PLC que usan conexión de terminal con tornillo

### Guía de selección

Marca de sistema	Tipo de sistema	Tarjeta de E/S	Tipo de E/S	Backplane/ número de pedido	Módulos*	Tipo de cable
<b>Universal**</b>	-	-	8/16 x I/O	7908-UNI-A1B	9106xxx	***
-	-	-	-	-	9107xx	***
-	-	-	-	-	9113xx	***
-	-	-	-	-	9116xx	***
-	-	-	-	-	9202xxx	***
-	-	-	-	-	9203xxxx	***
-	-	-	16/32 x I/O	7916-UNI-A1B	9106xxx	***
-	-	-	-	-	9107xx	***
-	-	-	-	-	9113xx	***
-	-	-	-	-	9116xx	***
-	-	-	-	-	9202xxx	***
-	-	-	-	-	9203xxxx	***
<b>Universal - HART**</b>	-	-	8/16 x I/O	7908-UNI-H1B	9106xxx	***
-	-	-	-	-	9107xx	***
-	-	-	-	-	9113xx	***
-	-	-	-	-	9116xx	***
-	-	-	-	-	9202xxx	***
-	-	-	-	-	9203xxxx	***
-	-	-	16 x I/O	7916-UNI-H1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9116xx	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

!! Los productos de S.I. y no S.I. no deben ser montados en el mismo backplane

\* x = sub-variante de producto.

\*\* Pueden combinarse distintos tipos de dispositivo en el mismo backplane.

\*\*\* Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.