



**Automatización Eléctrica**  
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.  
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

## ACCESORIOS ADICIONALES PARA B70M-P24

### ESC 300CEE

cable de conexión con enchufe 24V dc CEE para la alimentación desde fuente externa, longitud 3 metros



### ESC 600

cable de conexión con las pinzas de resorte para la alimentación desde fuente externa, longitud 6 metros



### BPS 230.24, alimentador de red.

Características principales:  
INPUT 230V ac 50-60Hz; OUTPUT 24V dc  
Protección térmica y de corto circuito.  
Corriente Máxima: hasta 4A en uso prolongado;  
18A por 50 s; 25A por 8 s.



### EPS 115-230.24

alimentador de red 115-230V  
ENTRADA: 110/240V ac autorango  
50-60Hz; 700W  
SALIDA: 24V dc; 30A max



### TRS-B70

mochila para el transporte de la bomba



### ERCH-WH

Mando de control integrado con manguera flexible de alta presión, longitud 3 metros



### SH-B70

gancho soporte utilizado para sujetar la bomba a una escalera



### VAL-P18

caja de plástico para el transporte de la bomba y de los accesorios



### RCP-B70

pedal de mando



A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

<b>Artículo</b>	<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Enlace al producto</b>
TUBETTO PM-02L 10240 (21 TR)	4005580	10240	<a href="#">Comprar en EAN</a>
B70M-P24 BOMBA AUTONOMA	2596120	B70M-P24	<a href="#">Comprar en EAN</a>
VAL-P1 MALETA PLASTICO	2590595	VAL-P1	<a href="#">Comprar en EAN</a>
HB-7 PELACABLES MANUAL	2591310	HB-7	<a href="#">Comprar en EAN</a>