

# BLOQUE DE CONEXIÓN



## DESCRIPCIÓN:

El bloque de conexión (BC-01) es un accesorio que sirve para conectar más de un controlador en una red RS-485, conectando los controladores a la interfaz (CONV-32, TCP-485 o Sitrad Inbox), y, posteriormente, al Sitrad PRO. Posee protección interna que reduce el ruido proveniente de interferencias de cables eléctricos y sobrecargas.

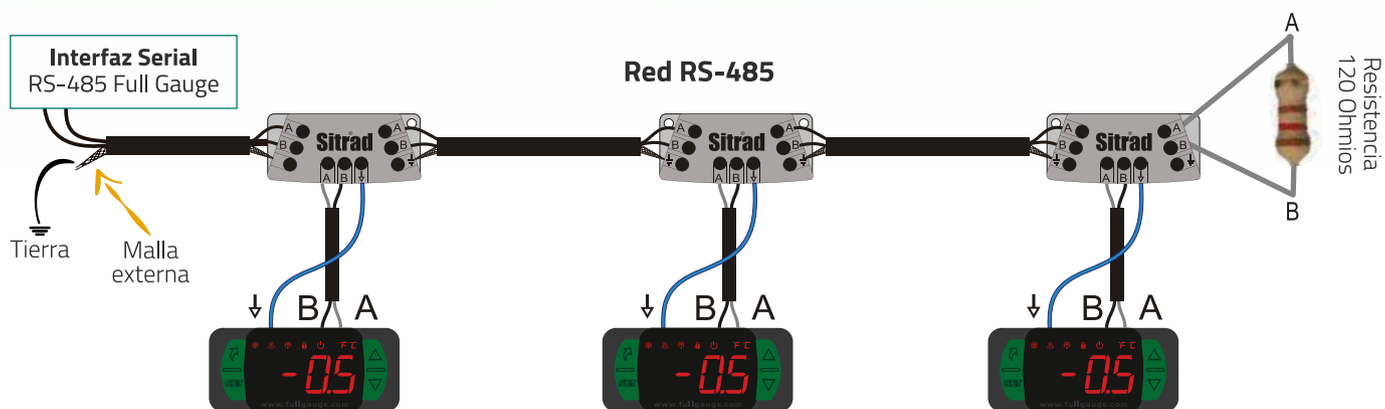
## INDICACIONES DE USO:

La conexión de cables debe realizarse de la siguiente manera:

- El terminal A del controlador se conecta al terminal A del bloque de conexión, el cual, debe conectarse al terminal A de la interfaz (CONV-32, TCP-485 o Sitrad Inbox);
- Repita el procedimiento para los terminales B así como la conexión de puesta a tierra;
- El terminal A y B del bloque de conexión debe estar conectado a los terminales respectivos A y B de cada controlador.

**IMPORTANTE:** Instale resistencias de terminación de 120 Ohmios entre los terminales A y B del bloque de conexión del último controlador, cuando la distancia entre este y la interfaz sea de más de 100m. Esto evitará los efectos del reflejo de la señal, típico de una red RS-485.

## MODO DE INSTALACIÓN:



Nota: La malla debe estar conectada a tierra.

## INSTRUMENTOS QUE INCLUYEN EL BLOQUE DE CONEXIÓN:

- MT-512E Log
- TC-900E Log
- TC-970E Log + Eco
- PCT-410E Plus
- PCT-3001 Plus
- RCK-602 Plus
- RCK-862 Plus
- TC-940Ri Plus
- VX-950 Plus
- VX-1025E plus
- VX-1050E plus



Nota: Todos los instrumentos que tengan comunicación con el software Sitrad PRO son compatibles.



[www.fullgauge.com/es](http://www.fullgauge.com/es)  
[comex@fullgauge.com.br](mailto:comex@fullgauge.com.br)