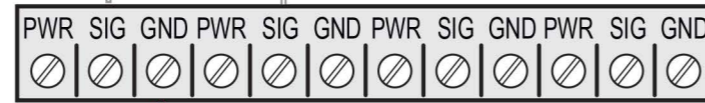


En una sola posición de Barrera se pueden conectar en paralelo hasta 4 Sondas 924B.

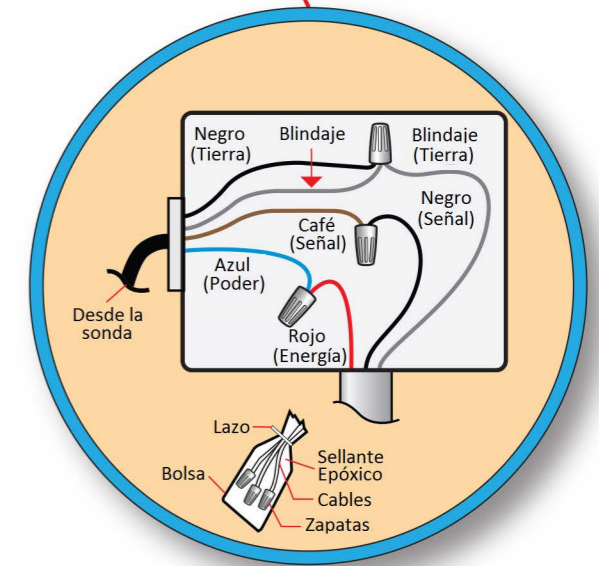
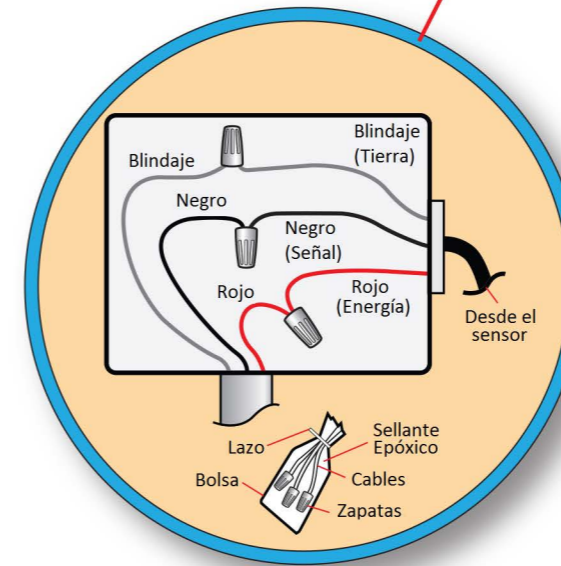
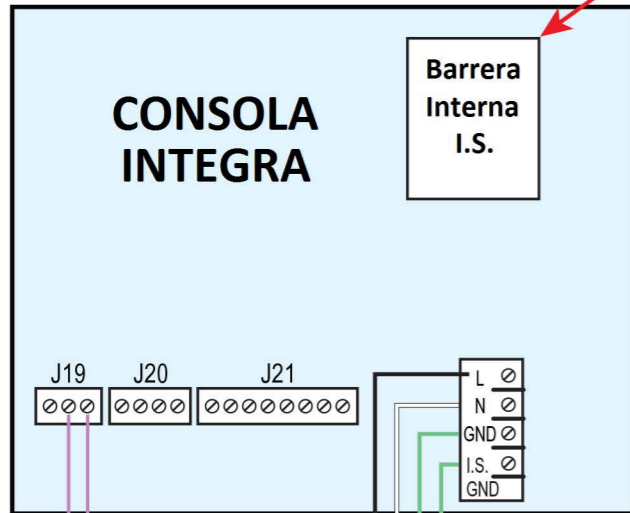
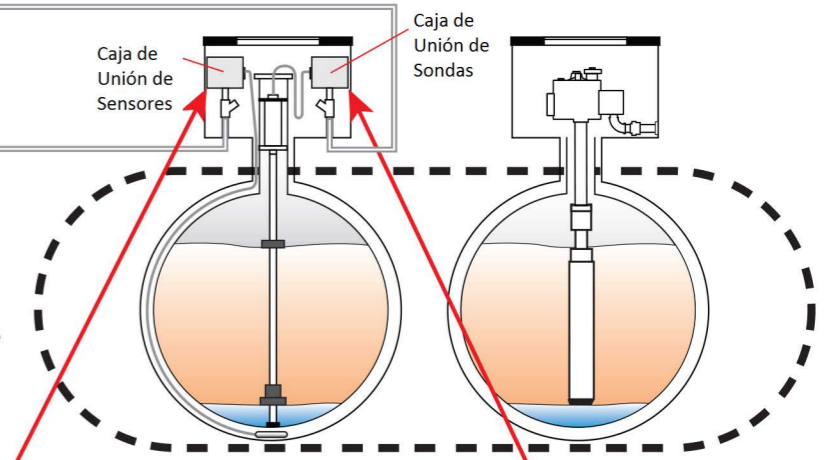
En una sola posición de Barrera se pueden conectar en paralelo hasta 16 sensores.



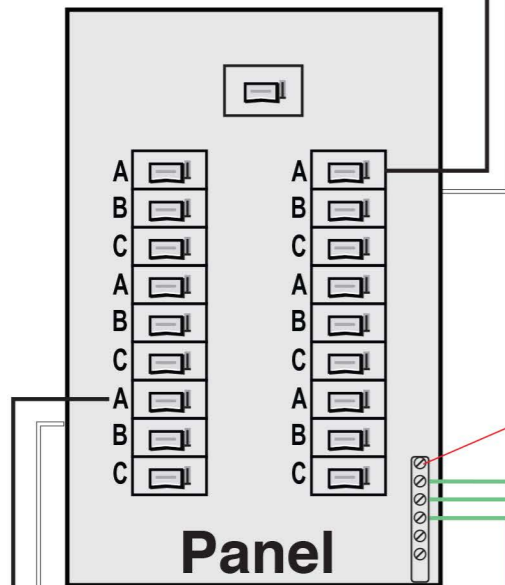
Barrera de 12V

Cable Recomendado: Belden #88760
(Un par trenzado blindado)

NOTA: NO se permiten empalmes entre el último dispositivo y la posición de barrera.



Línea, Neutro, Tierra
Mínimo 14 AWG de cobre trenzado



PRECAUCIÓN: Todo el equipo OPW DEBE estar en la misma fase eléctrica!

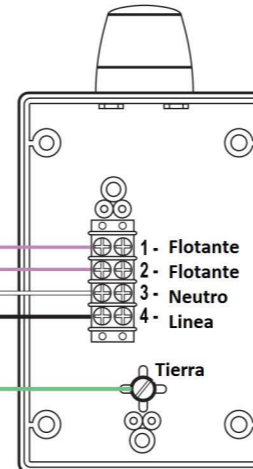
Mínimo 12 AWG de cobre trenzado para la tierra de la Barrera I.S.

NOTA: Todas las conexiones a tierra se DEBEN conectar al Panel de Servicio mediante zapatas de tierra

Línea, Neutro, Tierra
mínimo 14 AWG de cobre trenzado

Alarma de sobrellenado de tanque

NOTA: Si se requiere una alarma continua, se debe cablear como Normalmente Cerrado (Abierto energizado)



Nota: El cable de tierra de alerta de tanque debe conectarse al panel mediante zapatas de tierra.

IMPORTANTE
Toda instalación de cableado DEBE cumplir con NFPA 30A & 70 así como con todas las normas eléctricas nacionales, regionales o locales.



DIAGRAMA DE CABLEADO