

# CIRCUITOS CERRADOS - **BD LOOPS** 3/16

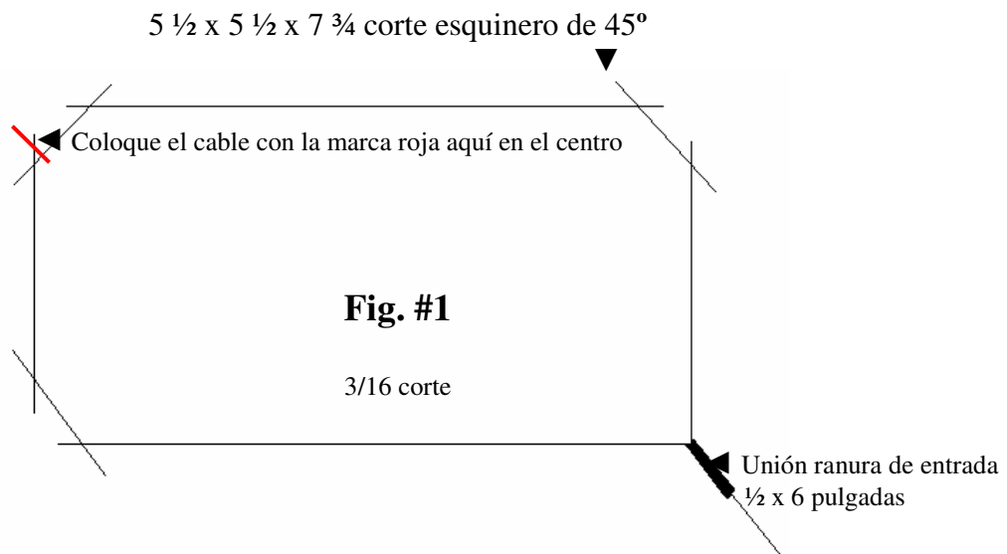
## Sistemas de corte preformados

### Instrucciones para la instalación

Determine la posición de la unión de la ranura de entrada del circuito cerrado y márkelo para obtener el tamaño apropiado. El uso opcional del sistema de patrón portable BD Loops (TB-KIT) le asegurará el corte y el tamaño apropiado y le economizará tiempo en el proceso. Cuando esté usando el TB-KIT siga las instrucciones que se dan. Si no está usando el TB-KIT, va a necesitar hacer tres (3) marcas de 45° grados en las esquinas de corte de 5½ X 5½ X 7¾ de pulgadas. En la parte de atrás de esta hoja hay un recorte que puede usar. Para la esquina de la entrada de la unión tendrá doblar el corte a ½ pulgada por 6 o 8 pulgadas de espesor para permitir espacio en la unión de entrada del cable. (Vea la figura #1 abajo)

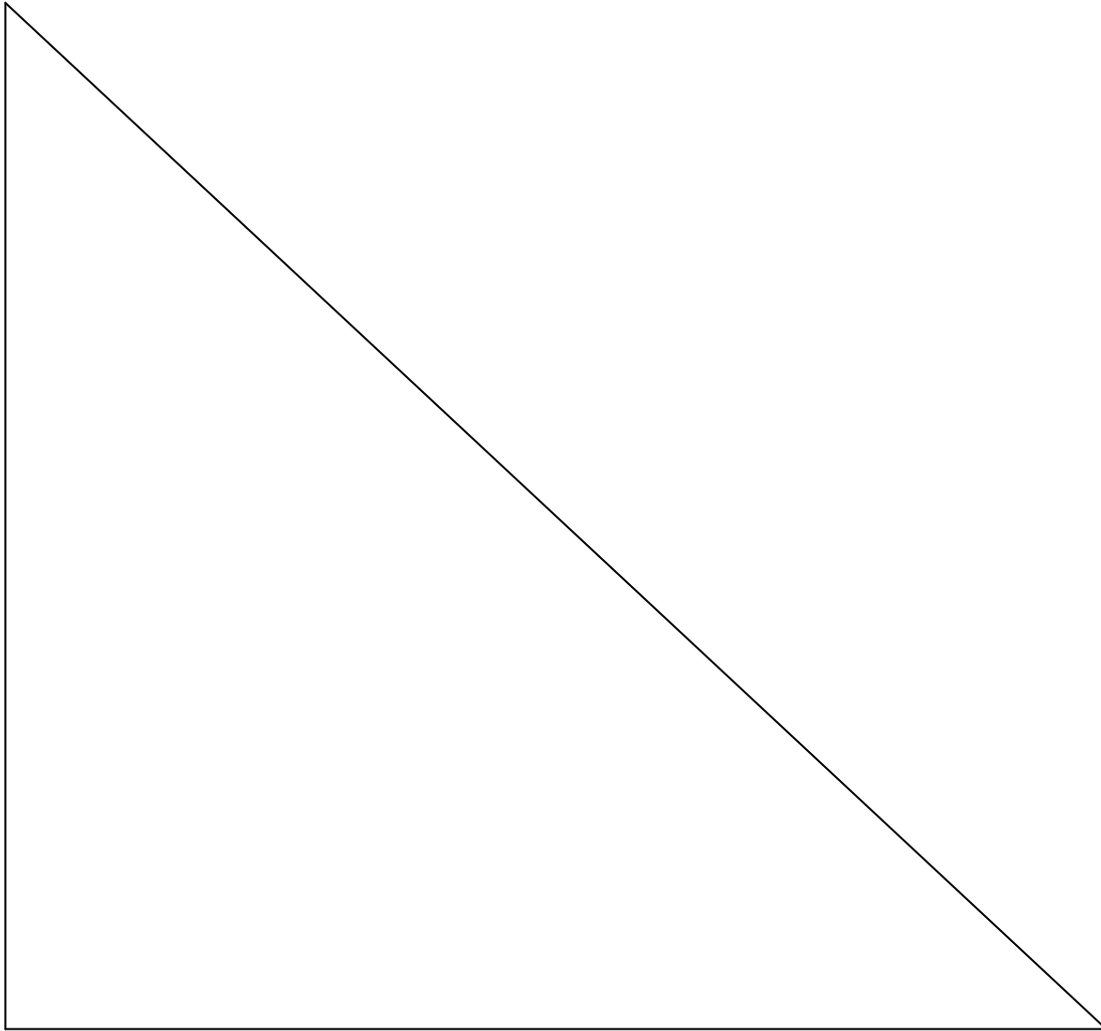
La sierra DEBE SER 3/16 pulgadas, o más grande, con un mínimo de profundidad de 1¼ pulgada y un máximo de 2¼ pulgadas. Use una manguera con agua para limpiar la ranura del corte, después con un compresor de aire absorba toda el agua de la ranura. Nuestro diseño de circuito cerrado “Loop” funciona mejor con una sierra de 3/16 (0.1875 pulgada). Con un corte de 3/16 de pulgada el cable no va a necesitar de una vara que lo mantenga en el fondo de la ranura. Este diseño por sí mismo lo sostiene. Cuando se use un corte de ¼ de pulgada de ranura déle unas cuantas vueltas al cable con cinta eléctrica negra más o menos cada 3 pies para asegurarse que el cable permanezca en el fondo de la ranura.

Cuando esté instalando el circuito asegúrese de tener el LADO ROJO del cable para ABAJO. Comience en el lado opuesto de la unión y ponga la marca ROJA en el centro del corte esquinero de 45° grados (Ver figura #1 abajo) NO META LOS CABLES EN LA RANURA AUN. Extienda el sistema de cables completo sobre la superficie de la ranura para asegurarse que este alineada con la unión de la ranura de entrada de ½ pulgada por 6 pulgadas. Haga los ajustes necesarios para alinear las uniones con las ranuras. Una vez alineado todo, comience en la marca ROJA y empuje el cable dentro de la ranura usando el BD Loops PIZZA ROLLER (afirmador de cable) (Modelo #PR-3/16 KIT) o alguna herramienta similar que no tenga bordes filosos para empujar el cable al fondo de la ranura. Use el instrumento de ‘BD Loops’ que se provee para las esquinas, como parte del KIT Modelo #PR-3/16, o use un desatornillador desafilado para meter el cable en las ranuras en las vueltas de las esquinas de 45° grados. Finalmente, selle con el sellador apropiado para esto. Llene el área de la unión con el sellador por debajo y por encima de la unión.



**Ver más en [www.bdloops.com](http://www.bdloops.com)**

**CORTE ESQUINERO DE 45°**  
**Plantilla de 5 ½ X 5 ½ X 7 ¾ de pulgadas**



◀ 5 ½ pulgadas ▶

Córtelo para marcar las esquinas para los cortes de cierra o haga uno de madera del mismo tamaño.

**Ver más en [www.bdloops.com](http://www.bdloops.com)**