

# BARRERA PARA INTERRUPTOR DE LINEAS AEREAS

## CUBRE LAS TRES FASES

La barrera está diseñada para cubrir las tres fases de un interruptor de desconexión horizontal de 12kV o 25kV en una subestación. El producto actúa como una barrera física entre el interruptor abierto y el bus. Se levanta fácilmente con las pértigas escopetas para la colocación correcta. La barrera cubre la parte inferior de la lámina del interruptor de desconexión para que el trabajo se pueda realizar en la parte inferior del interruptor.

### CARACTERISTICAS

- Diseñada para interruptores de desconexión para 12kV o 25kV
- Compatible con espaciado de 30" y 36"
- Resistencia a la perforación - 300 V/mil (aprox. 0.25 pulgadas de espesor)
- Provisto con adaptadores de pértiga escopeta (2 posiciones)
- Color naranja de alta visibilidad
- Provista con bolsa de vinilo amarillo
- Disponible como elemento individual o conjunto de 2 piezas



NO. DE CATALOGO	DESCRIPCION	DIMENSIONES	PESO
PSC4060648	Barrera	84" x 19" x 5"	17 lb. / 7.7 kg.
PSC4060651	Conjunto (2 Barreras y Bolsa)	84" x 19" x 5"	35 lb. / 15.9 kg.
PSC4060650	Bolsa	86" con agarraderas	1 lb. / .45 kg.

Hubbell tiene una política de mejora continua en sus productos. Por favor visite [hubbellpowersystems.com](http://hubbellpowersystems.com) para confirmar las especificaciones de diseño actual.

SF\_09\_050\_S