

## COBERTORES RIGIDOS PARA REMATES Y CUTOUTS



### Cobertores Rígidos para Remates y Cutouts

Las cubiertas se usan cada vez más en todo tipo de tareas de mantenimiento en líneas de alta tensión. Casi todas las piezas individuales se pueden instalar con guantes de hule o tienen ojos para montarse mediante pértigas.

#### Cubierta para Cutouts

Esta cubierta ayuda a proteger a los linieros que trabajan cerca de casi todo tipo de cortacircuitos abiertos de 25 kV y menores pero no cabe sobre seccionadores con palancas de corte o dispositivos similares. Se instala sobre el seccionador y se coloca un pasador de cierre detrás del aislador del mismo, sobre el soporte de colgar, a un ojo en el lado opuesto de la cubierta. Los ojos en la cubierta y el pasador permiten su instalación con pértigas escopeta Grip-All. Esta cubierta es de plástico ABS anaranjado de gran resistencia al impacto. Varias cubiertas pueden acomodarse una dentro de otra para ahorrar espacio en el camión. Están en conformidad con ASTM F712.

#### Cubierta para Remate

Esta cubierta está hecha con polietileno lineal anaranjado y está diseñada para cubrir hasta un máximo de dos aisladores de remate de 10 pulgadas de diámetro. El extremo de la cubierta se une a mangueras de hule o cubiertas de conductor de 25 kV de Chance para así prolongar el área protegida. La cubierta tiene 34" de largo, 11" de ancho y 12 /2" entre la base y el conductor. La cubierta dividida se ajusta fácilmente sobre el conductor y los aisladores y puede engraparse firmemente con el broche grande para trabajo en línea viva, similar al que se usa para asegurar las mantas de hule. La cubierta puede instalarse con una pértiga Grip-All mediante el adaptador (incluido), o mediante el uso de mangas y guantes aislantes si los procedimientos de seguridad de la empresa lo permiten. Están en conformidad con ASTM F712.

Código	Catalogo	Clase	Material	Aplicacion	Peso (kg)
11001100	C4060009	3	ABS	Cutouts	1,8
11001120	C4060164	3	Polietileno	Remates	2,3