

# COBERTURA PARA CONDUTOR, ISOLADOR DE PINO E ISOLADOR DE DISCO

## Cobertura Protetora para Condutor

Oferece a maior área de proteção nas partes energizadas e, portanto, as mais utilizadas nos trabalhos em linha viva.

Disponíveis em vários modelos para atender aos diversos tipos de instalações elétricas de tensões nominais até 48,3 kV.

Suas extremidades são dotadas de encaixe macho/fêmea, que permitem as conexões firmes de duas ou mais unidades ou conexões com outros modelos, como as coberturas para isolador de pino e coberturas para isolador de disco.

Especificamente os RP406-0184 / RC406-0181GA / RC406-0514GA permitem inclusive conexões com coberturas de condutores de borracha.

As presilhas metálicas com olhais destinam-se à instalação das coberturas na rede através do método a distância.

No caso específico das coberturas RP406-0184 e COB03335-1 trata-se de uma opção para aqueles usuários que desejarem efetuar a instalação pelo método ao contato.

Através do cabeçote universal fixo no extremo desse bastão é possível ajustar previamente o ângulo de instalação da cobertura.

## Cobertura Protetora para Isolador de Pino

Destinadas a proteger o condutor energizado junto ao isolador de pino ou pilar, sendo normalmente utilizadas conjuntamente com as coberturas de condutor, nas quais são acopláveis através de encaixes padronizados. Através de sua regulagem em uma das laterais permite uma melhor adaptação em várias larguras de cruzetas.

São disponíveis vários modelos que variam de acordo com a aplicação e a tensão de serviço.

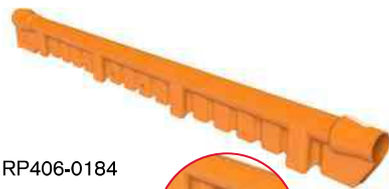
Algumas possuem presilhas metálicas para instalação pelo método a distância, outras sem presilhas, para instalação pelo método ao contato.

## Cobertura Protetora para Isolador de Disco

Estabelece a proteção das partes energizadas junto aos isoladores de disco em cadeias de ancoragem.

Possuem encaixes em suas extremidades, sendo de um lado para acoplamento no isolador e, no outro, para acoplamento na cobertura de condutor. Algumas são dotadas de presilha metálica para instalação pelo método a distância e tirante elástico para melhor fixação das bordas.

Aplicável tanto para isoladores convencionais como para isoladores poliméricos.



RP406-0184



RC406-0181GA

Presilha para instalação método a distância



RC406-0182L



RC406-0164



RC406-0514GA



RC406-0557L



COB03335-1



RM4946

Presilha para instalação método a distância



RM4947



COB11400-1

### CONJUNTO DE COBERTURA PROTETORA CONDUTOR / ISOLADOR DE PINO / ISOLADOR DE DISCO

Referência de Catálogo	Aplicação	Descrição	Peso Aprox.	
			kg	lb
RP406-0184	Condutor	Para método ao contato Instalação no condutor até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.560 mm	1,50	3,31
RC406-0181GA	Condutor	Para método a distância Instalação no condutor até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.560 mm	1,60	3,50
RC406-0182	Isolador de Pino	Altura de 153 mm com presilha metálica para bastão de manobra	1,10	2,43
RC406-0182L	Isolador de Pino	Altura de 229 mm com presilha metálica para bastão de manobra	1,20	2,65
RC406-0164	Isolador de Disco	Protetor para disco até Ø 254 mm	4,30	9,48

Tensão nominal 26,4 kV (fase/fase)

### CONJUNTO DE COBERTURA PROTETORA CONDUTOR / ISOLADOR DE PINO

Referência de Catálogo	Aplicação	Descrição	Peso Aprox.	
			kg	lb
RC406-0514GA	Condutor	Para método a distância Instalação no condutor até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.530 mm	2,15	4,74
RC406-0557	Isolador de Pino	Altura de 305 mm com presilha metálica para bastão de manobra	1,10	2,43
RC406-0557L	Isolador de Pino	Altura de 419 mm com presilha metálica para bastão de manobra	1,40	3,09

Tensão nominal 36,6 kV (fase/fase)

### CONJUNTO DE COBERTURA PROTETORA CONDUTOR / ISOLADOR DE PINO / ISOLADOR DE DISCO

Referência de Catálogo	Aplicação	Descrição	Peso Aprox.	
			kg	lb
COB03335-1	Condutor	Para método ao contato Instalação no condutor até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.560 mm	0,90	1,98
RM4946	Condutor	Para método a distância Instalação no condutor até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.560 mm	1,25	2,76
RM4947	Isolador de Pino	Com presilha metálica para bastão de manobra	0,70	1,54
COB11400-1	Isolador de Disco	Para isoladores de ancoragem, polimérico, rígido de porcelana e de disco até Ø 160 mm	1,30	2,87

Tensão nominal 26,4 kV (fase/fase)