

ACCESORIOS PARA CONECTORES ENCHUFABLES OUTER CONE

TAPONES EAS

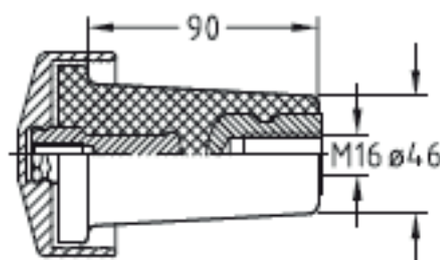
FUNCIONES

Los **tapon**es tipo **EAS** permiten sellar y aislar los conectores enchufables de interfaz C, cuando los mismos se encuentran desconectados del equipo, incluso con el cable energizado.

Se utilizan también para mantener el enchufable adecuadamente aislado cuando se lo desconecta del equipo y se le aplica tensión de ensayo con un adaptador tipo PAK.

CÓDIGOS Y RANGOS DE APLICACIÓN

| CÓDIGO CONTABLE | PARA ENCHUFABLES TIPO | MODELO |
|-----------------|-----------------------------------|------------------|
| 05801EAS630 | CB 24/36-630/1250 CB 42-1250/3 | EAS 630 (Tipo C) |



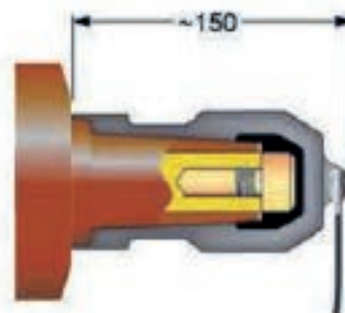
TAPA COBERTORA CBC-36-630

FUNCIONES

La **Tapa Cobertora CBC-36-630** permite cubrir y aislar los bushing de equipos de interfaz C en forma segura, incluso cuando los mismos se encuentran energizados.

CÓDIGOS Y RANGOS DE APLICACIÓN

| CÓDIGO CONTABLE | PARA INTERFAZ | MODELO |
|-----------------|---------------|------------|
| 05801CBC630 | C | CBC 36-630 |



ADAPTADORES PAK

FUNCIONES

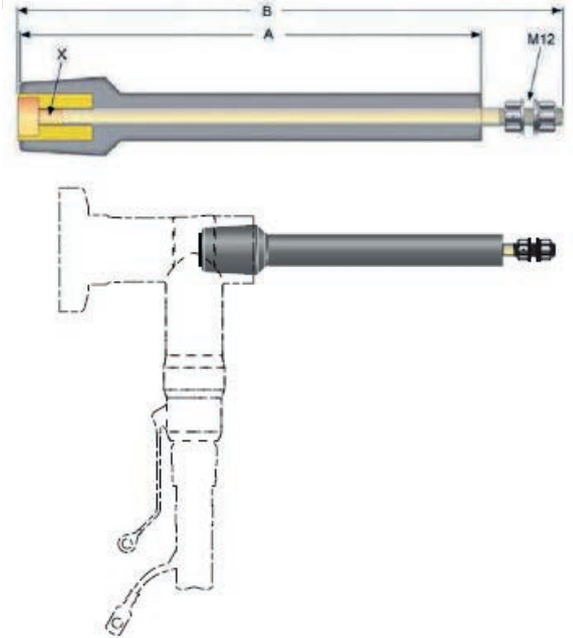
Los **adaptadores PAK** se utilizan para realizar ensayos de tensión alterna a frecuencia industrial, tensión continua y VLF, en enchufables de interfaz C.

Máxima tensión de ensayo: 96 kV DC / VLF 0,1Hz: 65 kV AC máximo

No aptos para ensayos de descargas parciales.

CÓDIGOS Y RANGOS DE APLICACIÓN

| CÓDIGO CONTABLE | ROSCA (X) | DIMENSIÓN A (MM) | DIMENSIÓN B (MM) | CANTIDAD POR CAJA |
|-----------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|
| 05801PAK630M12 | M12 | 460 | 515 | 3 |
| 05801PAK630M16 | M16 | 460 | 515 | 3 |



GRASA PARA INSTALACIÓN MV3

FUNCIONES

La **grasa para instalación MV3** permite la reconexión correcta de los enchufables luego que los mismos hayan sido desconectados por tareas de mantenimiento, ensayos, etc.

CÓDIGOS Y RANGOS DE APLICACIÓN

| CÓDIGO CONTABLE | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|-----------------|----------------------------|-----------------|
| 08166 | Grasa para instalación MV3 | Pomo por 60 gr. |

ACOPLADOR SIMÉTRICO CP1250-CC

PARA ENCHUFABLES DE INTERFAZ "C" SEGUN EN 50180/50181

FUNCIONES

El acoplador simétrico CP1250-CC de NKT, permite ser utilizado para acoplar dos conectores enchufables con interface "C" según normas EN 50180/50181, hasta 42 kV.

Puede ser utilizado tanto en forma independiente (como empalme modular entre dos conductores), como así también como bushing o pasamuros, instalado en la pared de un equipo.

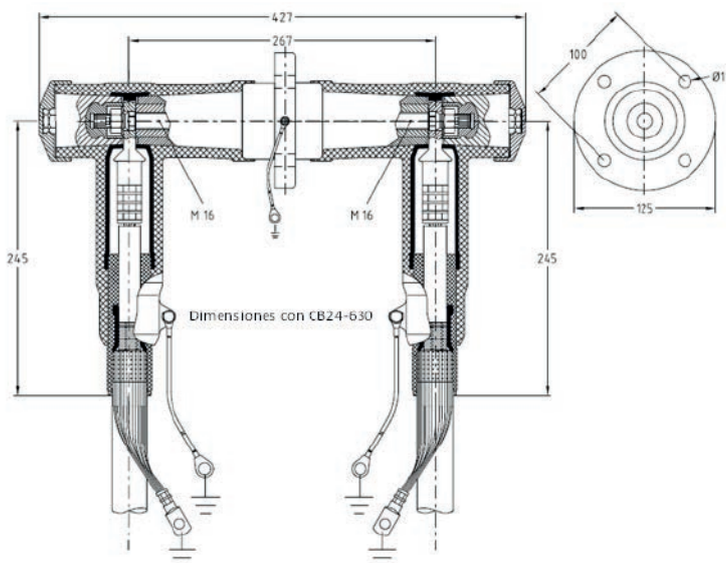
Este formato de conexión agrega gran flexibilidad a los sistemas eléctricos, tanto en forma permanente como temporaria. Permiten el agregado al sistema de cables en paralelo o de descargadores de sobre tensión, como así también la realización de by-pass de equipos en forma sencilla y rápida.



PROPIEDADES GENERALES DEL PRODUCTO

- Conexión segura y eficiente.
- Fabricado en resina epoxi.
- Apantallado en su parte central, garantizando un comportamiento estable y sin descargas parciales.
- Instalación sencilla y rápida, sin herramientas especiales.
- Diseño compacto.
- No requiere ningún tipo de mantenimiento.

DETALLES DIMENSIONALES



ACOPLADORES ASIMÉTRICOS CP

PARA ENCHUFABLES DE INTERFAZ "C" SEGÚN EN 50180/50181

FUNCIONES

Los acopladores asimétricos CP de NKT, permiten la conexión de cualquier conector enchufable con interfaz "C" según normas EN 50180/50181, a la interfaz hembra corta (trasera) de los conectores enchufables NKT de las series CB y CC.

Este formato de conexión agrega gran flexibilidad a los sistemas eléctricos, tanto en forma permanente como temporaria. Permiten el agregado al sistema de cables en paralelo o de descargadores de sobre tensión, como así también la realización de by-pass de equipos en forma sencilla y rápida.

Pueden utilizarse en sistemas con tensión máxima de hasta 36 kV.



PROPIEDADES GENERALES DEL PRODUCTO

- Conexión segura y eficiente.
- 100% compatibles con la interfaz hembra corta de conectores enchufables NKT de las series CB y CC.
- Variedad de modelos para ajustarse a todas sus necesidades de conexión.
- Instalación sencilla y rápida, sin necesidad de herramientas especiales.
- Diseño compacto.
- No requieren mantenimiento.

CÓDIGOS Y RANGOS DE APLICACIÓN

| CÓDIGO CONTABLE | APTOS PARA CONECTAR A PARTE TRASERA (INTERFAZ HEMBRA CORTA) DE: | | CORRIENTE MÁXIMA | |
|-----------------|---|-------------------------------|------------------------------|--------|
| | ROSCA TRASERA | MODELO NKT | | |
| CP 630-C | M12 | CB-24-630 CB-36-630 | CC-24-630 CC-36-630 | 630 A |
| CP 1250-C | M12 | CB-24-630 CB-36-630 | CC-24-630 CC-36-630 | 1250 A |
| CP 630-M16 | M16 | CB-24-1250 CB-36-630(1250) | CC-24-630 CC-36-630(1250) | 1250 A |

CONTACTANOS

info@competsa.com

+54 9 1140444515 (Rot.)

www.competsa.com

+54 9 114980 0343 (Soporte Téc)

Agrelo 3237 (CP 1224),C.A.B.A,
Buenos Aires, Argentina.