

# Seccionador Unipolar a cuchilla - Famibuster/Bypass

Todas sus partes conductivas son de cobre electrolítico estañado (o plateado, bajo pedido). Su anilla articulada posee un seguro de apertura que opera únicamente cuando se maniobra con una pértiga. Los aisladores son de porcelana con amplia línea de fuga de color gris cielo o de resina cicloalifática. Las partes ferrosas son galvanizadas en caliente. **No incluyen morsetos de conexión**, los cuales se proveen bajo pedido.

## Modelo FAMI-BUSTER

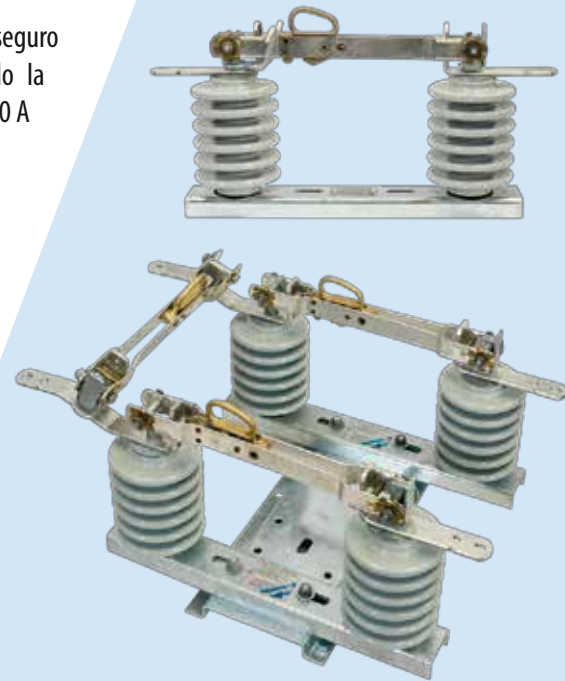
Especialmente indicado para sistemas trifásicos, operación polo por polo, como un sistema seguro y económico de seccionamiento. Se transforma en Seccionador Bajo Carga utilizando la herramienta **Loadbuster®** de **S&C**, montada en una pértiga, con capacidad de corte de 600 A a tensión nominal. Su aplicación es indispensable en sistemas de electrificación rural.

## Modelo FAMI-BUSTER BYPASS

Está constituido por tres seccionadores a cuchilla unipolares, montados en grupo en forma de "U" sobre una base única. Es indicado para instalaciones en lugares donde es necesario realizar tareas de mantenimiento e inspección periódica en reconectores o regulares de tensión, sin interrumpir el servicio.

### Características Técnicas

Modelo	FAMIBUSTER   BYPASS
Tensión Nominal (kV)	15 a 33 kV
Corriente Nominal (A)	400 - 600   600
Montaje	Vertical Invertido
Accionamiento	Manual a pertiga
Icc (1 seg)	16 kA
Icc (cresta)	40 kA



# Accesorios para Líneas Aéreas - Morsas de Retención

Morsa de Retención Automática SERIE FDW



La **morsa de retención automática serie FDW**, es apta para conductores de aluminio y aluminio con alma de acero, en secciones métrica comerciales. Por su acción tipo cuña y su alimentación lateral, revoluciona la forma de retener conductores combinando las características más solicitadas por los instaladores y usuarios:

- ◆ **Inserción Lateral Abierta**, el conductor se coloca accediendo lateralmente a la morsa, eliminando la necesidad de insertarlo a través de ella.
- ◆ **Automática**, el conductor se ajusta por el desplazamiento de las mordazas con forma de cuña. El cierre cónico provee una instalación permanente, independientemente de la habilidad del operario.
- ◆ **Full Tensión** (2000 y 3000 kg), es decir que soporta la carga de rotura del conductor alojado, eliminando el deslizamiento del mismo.
- ◆ **Sin Herramientas**, al no tener tuercas ni bulones, no hay necesidad de utilizar herramientas, por lo tanto la retención depende del torque aplicado.

### Características Técnicas

Modelo	FDW-010	FDW-040
ALUMINIO (mm <sup>2</sup> )	25 - 70	25 - 120
ALUMUNIO/ACERO (mm <sup>2</sup> )	25 - 50	25 - 95
CARGA A LA TRACCION (Kg)	2.000	3.000



**FAMMIE  
FAMI S.A.**

**DESDE 1948 COMPROMETIDOS CON LA CALIDAD**

VISÍTENOS: [www.fami.com.ar](http://www.fami.com.ar)

**70 años de innovación y calidad**

Homero 340 (C1407IFH) CABA - Tel.: +54.11 4635-5445  
Email: [fami@fami.com.ar](mailto:fami@fami.com.ar)



REPRESENTANTES Y LICENCIATARIOS DE  
**S&C ELECTRIC COMPANY**