



### TECNOLOGÍA LAZO CERRADO

Cuenta con un diseño totalmente electrónico (100% Estado Sólido) y tecnología lazo cerrado con realimentación, permite al equipo analizar los voltajes salida y corregir los voltajes de entrada. Posee un circuito electrónico de compensación que ajusta las variaciones de voltajes más inestables, protegiendo frente a altas y bajas tensiones y transitorios eléctricos.



### EFICIENCIA Y PRECISIÓN

Debido a su tecnología es el estabilizador de voltaje de más alta eficiencia, con un rendimiento superior a cualquier competidor, es capaz de cumplir con todas sus características aun trabajando en condiciones muy desfavorables. Su amplio rango de entrada permite adaptarlo a situaciones extremas, asimismo cumple con márgenes de regulación del 3% como máximo brindando un voltaje de salida bastante preciso y estable.

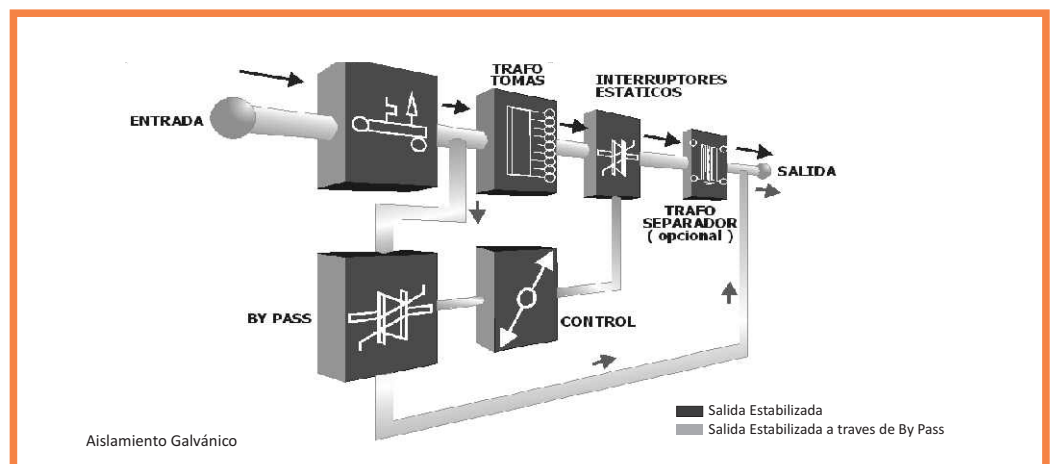
### ESTABILIZADOR MINIPower SERIE MP

#### PROTECCIÓN TOTAL

La mejor solución en protección de energía eléctrica para sistemas de media y alta potencia la brinda la serie MP de Power Control. Especialmente diseñado para trabajar con cualquier tipo de carga como equipos de cómputo y/o equipos industriales, brinda alta seguridad y confiabilidad contra grandes perturbaciones en la línea.

#### BY PASS AUTOMÁTICO (OPCIONAL)

El estabilizador de voltaje serie MP de Power Control posee internamente un by pass automático, que permite una transferencia instantánea hacia la línea cuando el estabilizador solicita mantenimiento o cuando la carga excede la capacidad del estabilizador.





### AISLAMIENTO GALVÁNICO

Es posible incluir en el equipo un transformador de ultra aislamiento galvánico, que separa la entrada de la salida, evitando el flujo de altos niveles de ruido eléctrico que son muy perjudiciales para la data y el sistema de sus equipos de cómputo. Este incluye pantalla electrostática con fase neutra a tierra.

### COMPATIBLE CON GRUPO ELECTRÓGENO

El estabilizador de la serie MP es perfectamente compatible para trabajar con grupos electrógenos, se adapta a la salida de dicho equipo permitiendo dar un voltaje perfectamente regulado, disminuyendo altamente el nivel de ruido eléctrico generado por el grupo.

### GABINETE COMPACTO

El diseño compacto del estabilizador serie MP permite ser la solución perfecta para oficinas y salas de cómputo con espacio limitado para su equipamiento.

Su gabinete metálico, autoventilado y acondicionado con garruchas posibilita una fácil instalación y un rápido transporte, asimismo esta especialmente preparado con base anticorrosiva y pintura al horno para soportar condiciones de temperatura y humedad extrema.

### PROTECCIÓN POR SOBRE Y SUB TENSIÓN

Es importante señalar que la serie MP posee un mecanismo de protección por sobre y sub tensiones, es decir cuando el equipo recibe niveles de voltaje que sobrepasan sus rangos de entrada, se inhibe instantáneamente, cortando su salida, cuando analiza la línea y observa que los niveles de voltaje se corrigen y están dentro de su rango se repone la salida automáticamente, permitiendo esta característica protección ante variaciones de voltaje que escapan sus rangos de entrada.

### BAJOS NIVELES DE RUIDO Y CALOR

La serie MP de Power Control tiene un funcionamiento completamente silencioso, teniendo un nivel de ruido audible nulo, al mismo tiempo es un equipo que en condiciones óptimas de trabajo no genera calor ni recalentamiento de su transformador.

### APLICACIONES

Especialmente diseñado para trabajar con equipos electrónicos altamente sensibles, centros de cómputo, equipos de telecomunicaciones, Computadoras industriales, Redes. CPI, Equipos de Laboratorio, Industrias Textiles, Equipos médicos, etc.