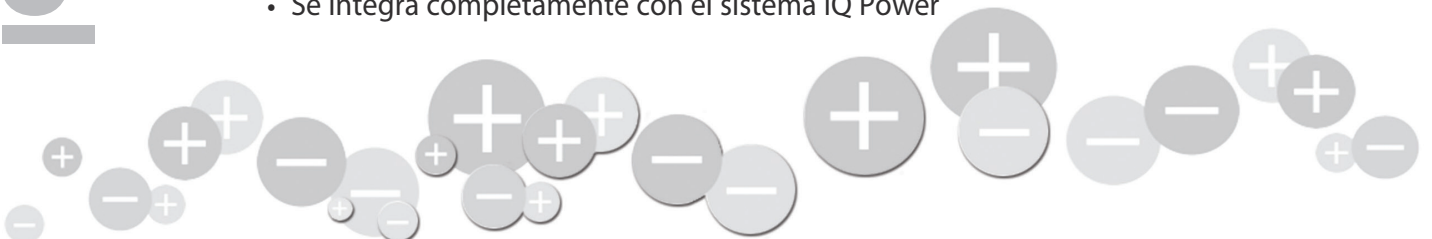


## **IQ Power LP**

### **Barra de Neutralización Estática IQ Power LP con suministro de potencia MPS.**

La barra estática IQ Power LP y la fuente de alimentación MPS son lo último en tecnología de neutralización estática, proporcionando un rendimiento sobresaliente en aplicaciones con restricción de espacio, y permitiendo una instalación rápida y fácil.

- Diseño de bajo perfil a una altura de barra de 3/4 ".
- Neutraliza cargas estáticas a velocidades de hasta 3.000 fpm.
- Distancia de montaje entre 2-9 "desde el objetivo.
- Barra estática LP ofrecida en más de 60 longitudes de 4.7 "a 156".
- Sala limpia compatible con la clase 1000.
- Se integra completamente con el sistema IQ Power



## Barra Estática IQ Power LP

Con un diseño austero, la barra estática IQ Power LP mide menos de una pulgada de alto, permitiendo una distancia de montaje de 2-9" del objetivo. A diferencia de la tecnología anterior, IQ Power LP es altamente eficiente, con una longitud efectiva del 100%. Es alimentado por CC y pensado para una larga duración, con puntos emisores sin choque de tungsteno. Los soportes de montaje empotrado se pueden montar directamente en una superficie con conexión a tierra para una fácil instalación. La barra es compatible con las fuentes de alimentación MPS y BPS.



## Fuente de Alimentación IQ Power MPS

El diseño optimizado de la fuente de alimentación MPS pesa menos de una libra y es ideal para aplicaciones con limitaciones de espacio. Use los indicadores de energía y falla o conecte la fuente de alimentación MPS a una estación de control de potencia IQ para una mayor capacidad de monitoreo utilizando el puerto M12. La unidad de puerto único también cuenta con un bloque de terminales de cinco posiciones, para salidas de alarma y función de espera. La fuente de alimentación MPS es compatible con las barras estáticas IQ Power LP, Speed y Speed-T.



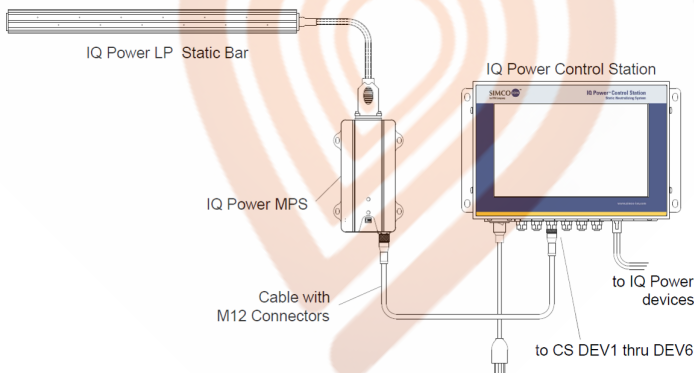
## Estación de Control

Aproveche todo el poder del LP y MPS con la estación de Control IQ Power. La estación de control es el dispositivo de control central de la IQ Power system y presenta un Interfaz fácil de usar para monitorear y controlar hasta 10 dispositivos de detección. La estación de control permite ajustes de retroalimentación de circuito cerrado (CLFB) que ofrece el control estático más preciso y los niveles de carga residual más bajos.



## Especificaciones

Barra Estática LP	
Operating Distance	2-9" (50-230 mm)
Dimensions	4.7-156" L x 1.34" W x 0.75" H (120-3,960 L x 34 W x 19mm H)
Emitter Material	Tungsten
Operating Temp	0-176°F (0-80°C) max
Cable Length	10' (3m) standard
Enclosure	Polycarbonate extrusion
Weight	0.6 g/mm (0.5 oz/in)
Certification	UL
Fuente de Alimentación MPS	
Suministro de Energía	24 VDC
Salida de Tensión	±7.5 kV
Dimensiones	6.59" L x 3.09" W x 1.50" H (167.4 L x 78.4 W x 31.8mm H)
Temperatura de Trabajo	0-110°F (0-43°C) max
Recinto	Glass fiber reinforced polycarbonate
Peso	14 oz (390g)
Certificación	ETL



El LP y MPS se pueden usar en modo independiente o como se muestra en el diagrama anterior

**SIMCO ION**™  
An ITW Company

Telefono (54) 11 4726 9543

[www.netso.com.ar](http://www.netso.com.ar)

[comercial@NETSO.com.ar](mailto:comercial@NETSO.com.ar)

Reconquista 2476, Oficina 1 (B1618BDX) Talar, Buenos Aires

w o r l d w i d e l e a d e r s i n s t a t i c c o n t r o l