



Ioncell

Ionizador en Línea Productiva

El ionizador en línea loncell permite un rendimiento sorprendente en líneas de suministro de mayor longitud al superar las limitaciones tradicionales de recombinación de iones. El aire ionizado enfocado puede trabajar en ubicaciones previamente inaccesibles.

- Tubos lones a través de tubos largos
- · Diseño compacto.
- Varios archivos adjuntos de salida disponibles.
- Alimentado por una fuente de bajo voltaje o a través de una entrada de 24 VCC.
- Puede conectar hasta 6 unidades en cadena.



Especificaciones

Emitters	Tungsteno
Material	Policarbonato con clasif. de llama 94V-0
Color	Blanco
Dimensions	2.5" H x 1.3"W x 4.5" L (64mm H x 33mm W x 115mm L)
Peso	5.2 oz (145g)
Máx. Ent. Presión	50 psi
Suministro de Energía	24VDC
Conectores de Salida	4 posiciones modulares; DC power IN
Corriente	5μΑ
Modos Operativos	Estado Estable DC
Indicadores	$\textbf{Verde Encendido; Rojo Alarm. Error} \left(\prod L Nivel de Alarma de Salida \right)$
Temperatura Ambiente	• 32° F (0° C) to 122° F (50° C)

Códigos por Pieza

Description	Part#	
loncell	4015281	
Nota: loncell incluye una fuente	de alimentación, un tubo y un juego de separa	ador, con un cable de 10 '
Air Ring 6"	5051680	
Air Ring 10"	5051681	
Air Knife 6"	5051678	
Air Knife 12"	5051679	
Airflow switch	5051685	

El ionizador en línea loncell está diseñado para controlar las cargas estáticas en un área localizada. Esta unidad increíblemente compacta se puede instalar en lugares donde los ionizadores típicos no encajan. Este revolucionario ionizador en línea de CC proporciona una potente ionización a través de tubos de salida de hasta cuatro pies de longitud. El tubo de salida simple también tiene la capacidad de dividirse, lo que permite que el loncell brinde servicio a múltiples ubicaciones desde una única fuente de ionización.

Opciones Incluídas:

- Aplicadores de salida Anillo and Cuchilla de Aire para aplicaciones personalizadas
- Interruptor de flujo de aire que corta automáticamente la energía cuando no hay flujo de aire, por lo que se elimina la producción excesiva de ozono.

Aplicador de Salida de Anillo



Aplicador de Salida de Cuchilla de Aire



Configuración del Tubo de Salida



Rendimiento de Neutralización de Carga (tubo salida de 1000v a 100v a 1 "de dist. de la placa)

Long. Tubo	30 PSI	15 PSI	5 PSI
6"	0.5 sec	0.8	1.4
12"	0.8 sec	1.4	2.2
18"	1.0 sec	2.1	3.5
24"	1.8 sec	3.2	5.2
36"	6.0 sec	6.8	10
48"	9.5 sec	13	22



Telefono (54) 11 4726 9543

www.netso.com.ar

comercial@NETSO.com.ar

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