## Ionizador

Neutralización de cargas electrostáticas



## Aplicación:

Ionizador para neutralizar la carga electrostática

## Modelo:

- Los artículos de pesaje no conductores, como plástico, porcelana, vidrio, etc., con frecuencia tienen carga electrostática. Debido al campo electromagnético resultante entre los artículos de pesaje y las básculas, el resultado de pesaje puede corromperse hasta el rango de un gramo. Por lo tanto, se recomienda neutralizar la carga electrostática con el ionizador de descarga de corona KERN AC si el pesaje se realiza en el rango de miligramos. Se puede colocar cómodamente al lado de las balanzas utilizando los pies ajustables o se puede dirigir manualmente desde varios lados hacia un elemento crítico que pesar.
- Salida de ozono 0,05 ppm/h
- Dimensiones totales An x Pr x Al 115×100× 60 mm (pies ajustables retraídos), 115×110×80 mm (ajustables extendidos)
- Peso neto aprox. 0,31 kg
- Conexión de red de 100-240 V, 50/60 Hz
- Fuente de alimentación CA, salida CC 12 V, 500 mA

N.º ref.	44629040
Marca	KERN
Número de pieza del fabricante	YBI-01A
Descripción de tipo	YBI-01A
Código del sistema armonizado	85437090
Peso bruto	0,450 kg



