

# Ficha técnica

## Boquilla ionizadora compacta

Tipo HE

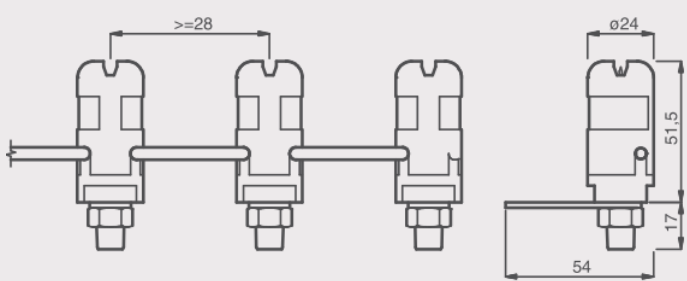
### Descripción

Esta boquilla puede estar montadas en lugares en los que el contacto con el personal sean frecuentes. La boquilla se puede montar individualmente o en serie, funcionan tanto con aire comprimido como con nitrógeno y producen una gran corriente de aire para la limpieza, y la eliminación de las cargas electrostáticas. Ideal para prevenir la doble captación en el bloque de alimentación de las prensas de alimentación en hoja.



### Características

- Distancia máxima de trabajo: 250 mm
- Construcción: plástico
- Construcción del punto de ionización, de material especial
- Cable: en PVC
- Peso: 0,04 Kg
- Anticalambre
- Temperatura ambiente: 0 – 55 ° C
- Pensada para aplicaciones industriales
- Tensión de funcionamiento: 7 kV AC
- Nivel de ruido: 66 dB a un 1 bar. (a 1 metro)
- Consumo de aire: 3,5 Nm<sup>3</sup> / h utilizando 1 bar.
- Máxima presión: 7 bar.



### Códigos

Código	Descripción
131.50030	Boquilla para insertar en cable HE
131.50033	Boquilla con 3 m de cable HE
131.50036	Boquilla con 6 m de cable HE
131.50039	Boquilla con 9 m de cable HE
130.19070	U. de alimentación 7kV



Escanee el QR para  
más información