

# Ficha técnica

## Sistema antielectrostático tubular

### Conveyostat

#### Descripción

Sistema de ionización adecuado para neutralizar las cargas electrostáticas de retales que se transportan neumáticamente.

Las barras que integran el interior del tubo están contrafasadas consiguiendo así que todo el material que circule por su interior quede totalmente libre de carga. La producción ya no necesita interrumpirse para desconectar el sistema, lo que ahorrará un tiempo precioso.

El diámetro del tubo se ajusta al sistema de tubos existente. Y así es el número de barras antielectrostáticas integradas, en función del diámetro. Las barras antielectrostáticas están dispuestas en dos series. Se conectan a una unidad de potencia de dos fases para garantizar una ionización óptima a altas velocidades.



#### Características

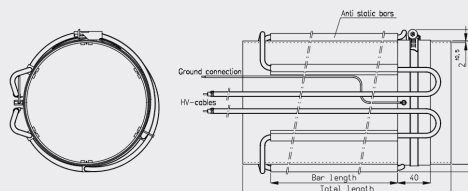
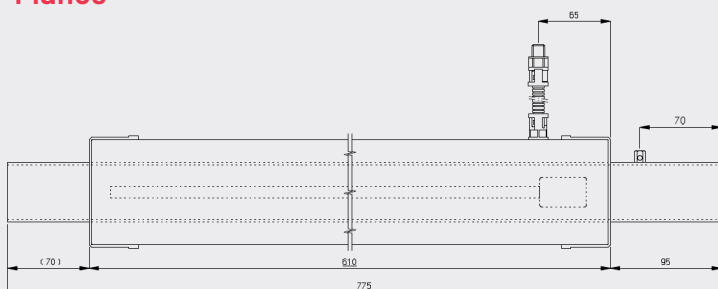
- Diámetro del tubo: 50-300 mm
- Longitud estandar del tubo: 700 mm
- Material de la carcasa: acero inoxidable
- Cable de alto voltaje: 2x 3 m
- Tª ambiente: hasta 50°C
- Tensión de funcionamiento: 4 kV CA
- Índice de estanqueidad: IP 40
- Se puede colocar en el exterior
- Se puede colocar en zonas Ex

#### Funciona con:

U. de alimentación estándar 4kV  
Cód. 130.19040



#### Planos



#### Códigos

Código	Descripción
130.20001	50,8 mm Ø exterior – 2 Barras
130.20002	76,1mm Ø exterior – 2 Barras
130.20003	101,6mm Ø exterior – 4 Barras
130.20004	129mm Ø exterior – 4 Barras
130.20005	154mm Ø exterior – 6 Barras
130.20006	168mm Ø exterior – 6 Barras
130.20007	204mm Ø exterior – 8 Barras
130.20008	254mm Ø exterior – 10 Barras
130.20009	304mm Ø exterior – 12 Barras



Escanee el QR para  
más información