

7090– 7095

Pines estatizadores

Fraser ofrece dos tipos de electrodos para la carga de pequeñas áreas con electroestática, para adhesión temporal de materiales.

Son utilizados para adherir el film a los tambores de enfriamiento, para evitar la contracción por temperatura del material. También se utiliza para el etiquetado en molde (IML) y otras áreas donde es requerida la adhesión temporal de dos materiales.



Beneficios y Ventajas

- Ionización potente y segura para superar la electricidad estática más complicada.
- Electroodos generadores de estática fáciles de utilizar en gran cantidad de aplicaciones industriales.
- Se deben utilizar con los generadores de estática 7300 y 7330 (para voltajes de hasta 30 kV)
- Dos modelos: los compactos 7090 y los 7095, un poco más grandes.
- El alto voltage está protegido por resistencia de 100MOhm para una operación libre de descargas eléctricas.
- Las terminaciones de alto voltaje y los resistores están encapsulados para asegurar una vida útil más larga que los modelos de la competencia.
- El cable de alta tensión está protegido con un cobertor de plástico.

Especificaciones

	7090	7095
Tamaño:	Diámetro: 20mm Longitud: 80mm	Cuerpo: 75mm by 45mm Soporte: 40mm x 20mm de diámetro
Emisores:	Emisores hecho de tungsteno.	6 emisores construidos en una aleación especial.
Seguridad:	Resistencia de 100MOhm	Resistencia de 100MOhm
Material:	PVC Retardador de llamas UL94V0 y epoxi.	PVC Retardador de llamas UL94V0 y epoxi.
Max. Temperatura:	60° C	60° C
Peso:	140g + cable	160g + cable
Cable:	2 metros de cable de alta tensión. Extensiones de hasta 10 metros pueden ser solicitadas.	2 metros de cable de alta tensión. Extensiones de hasta 10 metros pueden ser solicitadas.
Unidad de Potencia:	Modelo 7300 o 7330 de 30kV	Modelo 7300 o 7330 de 30kV