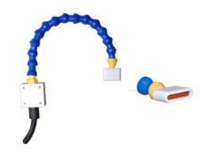


Cabeza de Sujeción Flexible 995v3



Product code: 995v3

La cabeza de sujeción flexible Modelo 995v3 está diseñada para ser usada con la gama Meech de generadores estáticos de alto voltaje. Las clavijas emisoras acopladas por resistividad ofrecen una sujeción suave y controlada mientras que el funcionamiento sin chispas evita la desconexión en aplicaciones intermitentes. El conducto flexible permite una sujeción precisa de materiales no conductores.

Características Beneficios

Clavija emisora extraíble (opción)	Proporciona una resistencia de temperatura más alta.
Clavijas emisoras acopladas para resistividad	El cabezal sujetador puede ser fácilmente posicionado para permitir un suministro preciso de carga sobre el área de destino.
Cabeza de sujeción PTFE	Suministra ionización justo donde se necesita. Eficaz en lugares "difíciles de alcanzar"
Conducto flexible de permanencia	El rendimiento óptimo puede ser mantenido. Se extiende considerablemente la duración de la unidad sujetadora.

Características Técnicas

Cabeza de sujeción	PTFE
Cable de alto voltaje	2m de longitud estándar (disponibles longitudes más largas)
Polaridad	Bien +VE o -VE
Voltaje de funcionamiento	Hasta 50kV CC
Clavijas emisoras	Titanio
Longitud de enlace flexible	300mm (disponibles longitudes más largas)
Montaje	Vía bloque de montaje

Product shown in this document may be covered by one or more patents, patents applied for and/or registered designs and/or trade marks. For further info please refer to our Head Office or visit www.meech.com.

