

Sujetador de Entorno Sucio 995-DE



Product code: A995-DE-PINNER

El sujetador de entorno sucio 995 proporciona sujeción electrostática en aplicaciones donde el riesgo de contaminación es alto.

Las clavijas de titanio acopladas por resistividad están cubiertas para ofrecer una protección física a la vez que el diseño abierto evita la acumulación de contaminante. Esto hace que sea ideal para maquinaria de envoltura de alimentos donde el vertido es común..

Características

Beneficios

Acopladas por resistividad	Operación independiente sin chispa
Clavijas flexibles de titanio	Ajustables para adaptarse a la instalación, larga duración de servicio
Diseño abierto	Evita la acumulación de contaminación

Características Técnicas

Dimensiones de clavija	2mm x 50mm
Construcción	Clavijas de titanio, compuesto de encapsulado de poliuretano, cuerpo PTFE
Cable de alta tensión	5 metros, más largo a petición
Voltaje de funcionamiento	Hasta 50kV CC
Polaridad de funcionamiento	Bien +VE o +VE

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.