

PINZAS DE CONEXIÓN A TIERRA

La gama de pinzas de toma de tierra combinada con la gama de **cables standard** o **cables antiestáticos** con recubrimiento de hytel Cen-Stat están diseñados para proporcionar al operario una buena conexión a tierra de las partes móviles o portátiles de una planta con el fin de conseguir una disipación segura y controlada de la carga de **electricidad estática**.

Tanto las pinzas como los cables o ambos juntos ofrecen una resistencia eléctrica muy baja en combinación con una seguridad mecánica muy alta. Tanto las pinzas como los cables se pueden suministrar individualmente o juntos.

Nuestra punta **REB2960** de toma de tierra, de aluminio anodizado con puntas de acero inoxidable. Proporciona una sujeción firme y segura a través de la pintura o corrosión. Ideal para contenedores pequeños o medianos



Nuestra pinza **ALS10A** es muy similar en diseño a la **REB2960**, sin embargo, en lugar de 2 puntas de acero inoxidable la **ALS10A** esta diseñada con dientes que permiten el contacto con superficies sin pintar. La pinza **ALS10A** es usada en todas la carga de aeronaves u operaciones de mantenimiento cumple con la especificación militar mil spec M83413/7-1.

PINZAS DE ATERRIZAJE Y DE INTERCONEXION

Ofrecemos el más amplio rango de pinzas para aterrizaje que cumplen todos los requerimientos para un correcto aterrizaje de bidones, tambores, contenedores, gabinetes de almacenaje, pipas, maquinaria y personal.

La pinza **GAT** de aluminio ofrece 3 puntas de acero inoxidable, haciendola ideal para pipas y tanques.



www.tierrafisica.com.mx

PROYECTOS TIERRA FISICA Y PARARRAYOS



La pinza G40 esta construida en bronce con 2 o tres puntas de aterrizaje de acero inoxidable ideal para pipas, tanques y barcasas.



El JR150 pinza para ductos son usadas para aterrizar o interconectar ductos de 1/2" up to 6". Esta pinza esta hecha de bronce

Nuestra serie de pinzas 'C' son ampliamente usadas para conexiones semi-permanente para contenedores, tambores y totes. Disponible en galvanizado y bronce.



Pinzas de Acero Inoxidable:
Modelo VESX02 / Medium Pesado
Modelo VESX90 / Uso Pesado
Para esas areas corrosibas, sanitation and wash-down se deben considerer los materiales a ser usados, cada pinza esta construida con acero inoxidable 316L con puntas de tugnsteno, apropiado para aterrizar e interconectar un amplio rango de contenedores, tambores y tankes.



CARRETES AUTORETRACTILES PARA ATERRIZAJE

El almacenaje efectivo de pinzas para aterrizaje y cables incrementa efectivamente su vida útil manteniendo alejados las pinzas y los cables lejos del tráfico y derrame de sustancias. Además el seguro almacenaje provee una característica segura eliminando la posibilidad de cruzar sobre mangueras o el enredo de cables. Ofrecemos dos estilos diferentes de almacenaje.

El **Retract-A-Clamp (RAC)** espiral para aterrizaje e interconexión provee un sistema costo-beneficio fácil de usar. Este ensamblaje está diseñado contra la corrosión, espiral color naranja. El **RAC** con **REB2960** y pinza usa cable de 1/8" cable de 5', 10' y 20' de longitud. El ensamble **RAC** assemblies con pinza **GAT-P** or **G40PC** clamps usa cable de 3/16" y 20' o 25' pulgadas de longitud.



| Model | Description |
|--------------|---|
| R-20 Reel | Bobina de Cable con 20 ft. de cable y pinza REB |
| R-50 Reel | Bobina de Cable con 50 ft. de cable y pinza REB |
| G-50 Reel | Bobina de Cable con 50 ft. de cable y pinza GAT-B |
| 200-20R | Bobina de Cable con 20 ft. de cable con/pinza |
| 700-50R | Bobina de Cable con 50 ft. de cable con pinza |
| ML2930-Y50R | Heavy-duty reel w/50 ft. cable y pinza |
| ML2930-Y75R | Heavy-duty reel w/75 ft. cable y pinza |
| ML2930-Y100R | Heavy-duty reel w/100 ft. cable y pinza |

