

Rectificadores de alto vuelo

Servelec anunció un nuevo hito en su historia de provisión de equipos para la industria. En el año 2011, Aerolíneas Argentinas había adquirido uno de sus rectificadores. Este año, ya en junio de 2022, la compañía aérea volvió a acudir al mismo fabricante.



Servelec
www.servelec.com.ar

Aerolíneas Argentinas es la compañía aérea reconocida como línea de bandera argentina. La firma proyecta un crecimiento sostenido de la producción, y para eso volvió a confiar en la compatriota Servelec para proveerse de rectificadores, tal como lo había hecho en 2011.

El nuevo equipo será utilizado para realizar el cromado duro en vástagos de trenes de aterrizajes, partes neumáticas y partes hidráulicas de los aviones.

Tres modelos principales sirven para atender las necesidades de las industrias, desde aérea hasta alimenticia y farmacéutica, pasando por gas y petróleo.

Vale destacar que la oferta de rectificadores de Servelec es bastante amplia. Tres modelos principales sirven para atender las necesidades de las industrias, desde aérea hasta alimenticia y farmacéutica, pasando por gas y petróleo, para las tareas de galvanoplastia y electroobtención.

Todos los modelos sirven para realizar baños electrolíticos, como cincado, cadmiado, cobreado, cromado, deposición cerámica, estañado, etc., y para la electroobtención de metales como





Rectificadores RGC

cobre, plata, oro, etc. Todos responden a las normas IEC 60146 y sus homólogas.

Todos responden a las normas IEC 60146 y sus homólogas.

Línea RGC

- » Selección operación modo corriente/modo tensión.
- » Control de potencia manual mediante dial multivuelta para un fino ajuste.
- » Instrumentos analógicos (voltímetro y amperímetro de salida).
- » Control de inicio y fin de proceso integrados en el equipo.
- » Alarmas de sobretensión, sobrecorriente, falta fase.



Rectificador RGSC

Línea RGI

- » Control por modo corriente o tensión y de tiempo de proceso.
- » Totalizador de A/h de deposición.
- » Control de cantidad de procesos.
- » Conexión a PC a través de puerto serial.
- » Control remoto con parámetros disponibles en pantalla digital.

Línea RGSC

- » Tecnología switching, que brinda mayor eficiencia.
- » Permite el ahorro de energía y reducción de los tiempos de proceso.
- » Selección de operación: modo corriente/ modo tensión y tiempo de proceso.
- » Módulo control remoto con todas las opciones de configuración brindadas por el equipo. ■■