

RECTIFICADORES DE POTENCIA

TECNOLOGIA DE ALTA FRECUENCIA



CARACTERISTICAS GENERALES:

La alta frecuencia, supone la solución más avanzada en la alimentación de corriente continua para instalaciones de galvanotecnia. Ésta tecnología asociada con un control digital, nos proporciona un alto rendimiento, un ahorro energético (hasta el 30%) y una alta fiabilidad, con unas dimensiones y pesos más reducidos que la tecnología tradicional de tiristores.

- Entrada trifásica 400V. Salidas 0-10V, 0-15V, 0-20V.
- Intensidad de salida: desde 1.000 A hasta 10.000 A.
- Estabilización en tensión ó intensidad.
- Componente de alterna por debajo del 3% y prácticamente independiente de la carga.
- Mando incorporado en el equipo con posibilidad de ponerlo a distancia.
- Opción de comunicación. Guarde datos generados por el Rectificador durante su proceso de producción. Realice rampas de subida y bajada programadas para cada tipo de producto a tratar.
- Posibilidad de trabajar con equipos en paralelo.

LA FABRICA SE RESERVA EL DERECHO DE HACER MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

OMECA S.A.
POLIG. IND. CTRA. AMARILLA
C/ ANTONIO DE LA PEÑA LOPEZ, 15
41007 - SEVILLA
(ESPAÑA)
Nº RII-AEE: 8040

