

## ELECTROIMANES RECTANGULARES TRIPOLARES SERIE VERT

Los electroimanes rectangulares tripolares se fabrican en carcasas de acero soldado a medida según necesidad del cliente. Ideal para movimiento de palanquillas, barras, chapas, planchones y carga de chatarra en los hornos con mayor eficiencia. Se utilizan en puente grúa.

### PRINCIPAL APLICACIÓN

- Acerías



### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Opciones de bobinado en fleje de Aluminio o Cobre forrado en Nomex
- Aislaciones clase H
- Diseño de campo profundo
- Cadenas G80 (Gunnebo/Thielle) con certificado de calidad
- Robusta carcasa de acero soldada con alta permeabilidad magnética
- La placa de impacto es de acero al manganeso 12% (esto le confiere gran resistencia al impacto y a la abrasión)
- Gruesa placa inferior acero inoxidable para equipos que trabajen sumergidos
- Caja de conexiones estanca unipolares de doble compartimento
- Sistema de sustentación formado por cubo-cáncamo
- Certificado de soldadura
- Construido bajo normas ISO9001:2015, AWS D1.1, IRAM2325 y EN-13155
- Diversos ciclos de trabajo

Dimensiones [mm]	TENSION[V]	POTENCIA[KW]	PESO[Kg]	Capacidad de izaje[Kg]	A (cm)	L (cm)	H (cm)
500X800X600	230	1,9	450	3500	50	80	60
500X1000X600	230	2,7	650	6000	50	100	60
500X1300X600	230	3	830	7500	50	130	60
660X1000X600	230	5	1500	9000	66	1000	60
1800x800x420	230	11	3300	53300	180	80	42