

Ficha Técnica

REMOLQUES PARA PLANTAS ELÉCTRICAS DIGESA



Con el fin de hacer más práctica, segura y económica la movilidad de las plantas eléctricas, sobre todo para empresas que se dedican al arrendamiento de equipos, DIGESA fabrica remolques para capacidades desde 10 hasta 300 kw., que cumplen con la normatividad vigente de vialidad y seguridad, contruidos de manera muy robusta y para trabajo pesado.

Descripción general

➤ Chasis

El chasis se fabrica en canal "U" de 4", 6" y 8" dependiendo de la capacidad de la planta eléctrica; soldadura de microalambre, cartabones y refuerzos en toda la estructura. Los largueros y travesaños siempre son de una sola pieza, sin uniones intermedias.



➤ Suspensión

Muelles deslizables, sujetador en "tándem", horquillas y abrazaderas para servicio pesado.



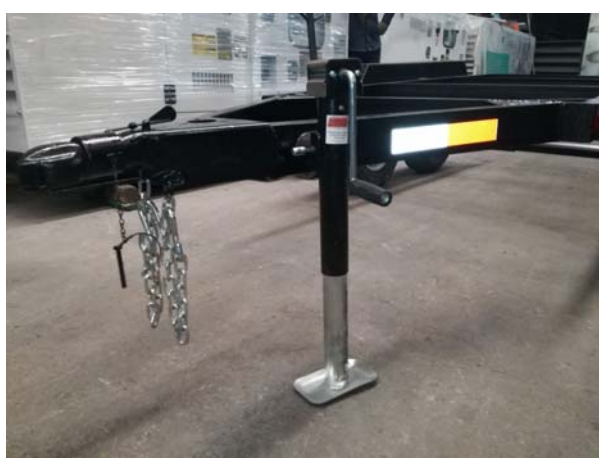
➤ Ejes y Llantas

Llantas radiales, rin deportivo blanco de placa acero, freno eléctrico, eje tubular, masas engrasables con tapón, tuercas cromadas de seguridad.



Jalón tipo bulldog para bola con perno y seguro, cadena de seguridad con gancho de sujeción al vehículo, gato nivelador con manivela para estacionamiento.

➤ Tirón y Nivelación



➤ **Guardafangos**

Fabricado en lamina antiderrapante de calibre 14 y con refuerzos interiores, ya que además de guardafangos; sirve de escalón para el operador.



➤ **Seguridad**

Luces de noche, direccionales, intermitentes y stop con conector rápido hacia vehículo, franjas reflejantes traseras y laterales, goma antichoque.



Especificaciones

Remolques						
Capacidad de planta (kW)	Capacidad de Carga (kg)	Dimensiones (mm)			No. de Ejes	Rin
		L	F	H		
10, 15, 20	1200	3000	900	1160	1	15
30, 40, 50, 60	1800	3600	1100	1190	2	15
80, 100, 125, 135	2600	4200	1100	1440	2	16
150, 175	3700	4400	1100	1800	2/2 *	16
200	4000	4800	1330	1800	2/2 *	16
250	4250	4800	1330	1850	2/2 *	16
300	6350	4800	1330	2100	3/2	16

*Doble de Doble Rodada C/U

