

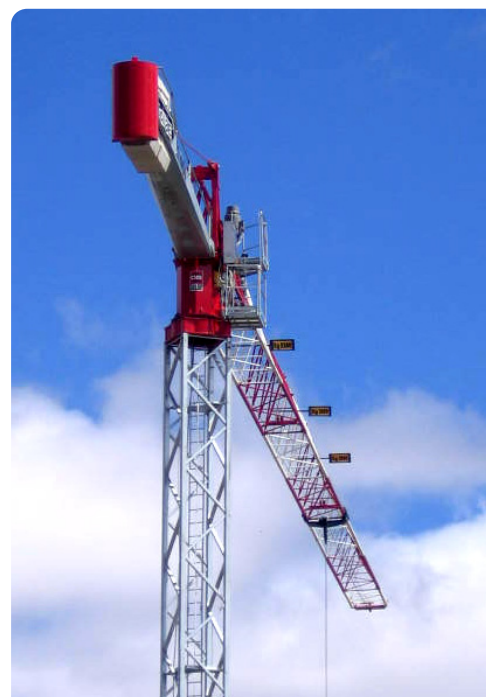
# GRÚAS TORRE

**MODELO** SKY 400  
SKY 500  
SKY 600



## Descripción

- Grúa torre tipo City Crane, TOP LESS (sin tirantes para soportar pluma), diseñada para ser montada con camión grúa auxiliar a su altura máxima, minimizando a la mitad el tiempo de montaje. El peso máximo de los elementos no supera las 2,2 ton. Posibilidad de armar el brazo completo en tierra, incluyendo motores y cables. Posibilidad de armar el brazo por partes sin ocupar espacio de terreno.
- Torre completamente galvanizada en caliente. Sistema de apoyo empotrado o simplemente apoyado. Gran autonomía sin anclajes al edificio. Distintas opciones de motorización (US 250, 300, 380).
- Autonomía estandar 45 a 50 metros según modelo.
- Control por cable + Radio control AUTECH.
- Construidas bajos normas DIN.
- Cabina (SKY 500 - 600 opcional).



## Principales ventajas:

- Secciones de torre de 6-12 metros, rápido ensamblaje.
- Brazo modular cada 6 metros.
- Ahorro tiempo montaje (6 hrs.).
- La mejor razón precio/calidad.
- Autonomía 45 a 50 metros sin anclajes.



		SKY 400/500		SKY 600	
Brazo (M)		45 / 51		60	
Autonomía (altura, metros)		45		50,3	
Carga en punta (kg)		1.000		1.300	
Carga máxima (kg)	☞	2.600		4.100	
Carga máxima (kg)	☞☞	5.200		8.200	
Velocidades	☞	US 250	US 380	US 380	US 460
(m/min. - kg)		27 kw	31 kw	31 kw	40 kw
	Baja	6 - 2500	7 - 2600	5 - 2600	5 - 4100
	Media	25 - 2600	32 - 2600	32 - 2600	33 - 4100
	Alta	50 - 1300	62 - 1300	58 - 1300	50 - 2600
	Alta+		76 - 650	75 - 1300	76 - 2600
Vel. carro (m/min.)		21 ☞☞ 42	10 ☞☞ 50	8 ☞☞ 50	8 ☞☞ 68
Vel. rotación (r.p.m.)		0.3 ☞☞ 0.9		0 ☞☞ 0.8	
Vel. traslación (m/min.)		☞☞17		☞☞ 17	