



**GRÚA DE TIPO
CANASTILLA 13M**
VEHÍCULOS DOBLE RODADA

FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Brazo Telescópico y/o articulado

ALTURA TOTAL	13 metros
ALCANCE HORIZONTAL	8.66 metros
ALTURA DE TRANSPORTE	3.5 metros
ÁNGULO DE ROTACIÓN	360° continuos en pedestal.
AISLAMIENTO	46 kv
CANASTILLA	1 en fibra de vidrio de 24" x 24" x 42" con capacidad de carga de 186 kg.
CONTROLES	En pedestal o control remoto con botoneraso interruptores eléctricos reversibles. • Superior instalado al lado de la canastilla y botonera con interruptores eléctricos reversibles.
ESTABILIZACIÓN	Barra estabilizadora de chasis a muelles integrada en eje trasero.
CARROCERÍA	Carrocería utilitaria de gavetas laterales fabricada en acero adecuada e instalada al chasis. • El piso de la carrocería fabricado en lamina antiderrapante en cal. 12.
OPERACIÓN	Operación por toma de fuerza acoplada a la transmisión y activación manual por chicote.



GRAFICA DE ALTURA Y ALCANCE DE TRABAJO

