

# Grúas pórtico eme · Modelos estándar

FICHA TÉCNICA · LÍNEA DE GRÚAS PÓRTICO · 2026

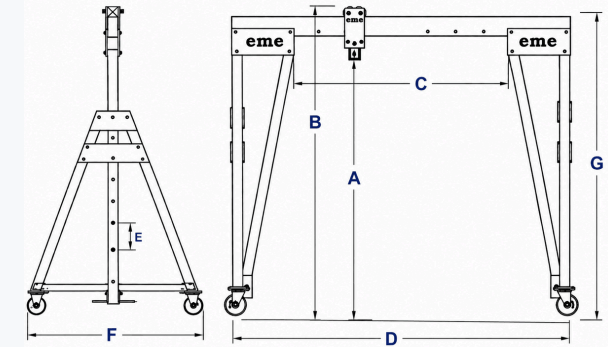
**eme**

EASILY MOVED EQUIPMENT

MODELO	CAPACIDAD	LONG. VIGA STD.	A MÍN/MÁX AL OJAL	B MÁX SUP. CARRO	C CLARO LIBRE	D ENTRE-EJES (APROX.)	E INCR. AJUSTE ALTURA	F SEP. DE RUEDAS	G MÍN SUP. CARRO	PESO ENSAMBLADO <sup>1</sup>
<b>½ TONELADA – 1 TONELADA</b>										
1100R-8	1,100 lb	8 ft	66-90 in	106 in	5 ft	93 in	6 in	48 in	82 in	235 lb
2200R-8	2,200 lb	8 ft	66-90 in	106 in	5 ft	93 in	6 in	48 in	82 in	235 lb
2200LW-10	2,200 lb	10 ft	82-122 in	138 in	7 ft	117 in	8 in	65 in	98 in	285 lb
2200XT-15	2,200 lb	15 ft	120-176 in	191 in	12 ft	117 in	8 in	85 in	135 in	400 lb
2200MAX-15	2,200 lb	15 ft	164-252 in	268 in	12 ft	177 in	8 in	124 in	190 in	435 lb
<b>2 TONELADAS</b>										
4400M-10	4,400 lb	10 ft	66-90 in	106 in	7 ft	117 in	6 in	48 in	82 in	275 lb
4400R-10	4,400 lb	10 ft	82-122 in	138 in	7 ft	117 in	8 in	65 in	98 in	335 lb
4400T-15	4,400 lb	15 ft	98-138 in	154 in	12 ft	177 in	8 in	66 in	114 in	365 lb
4400XT-15	4,400 lb	15 ft	120-176 in	191 in	12 ft	177 in	8 in	85 in	135 in	400 lb
4400HELI-15	4,400 lb	15 ft	135-191 in	207 in	12 ft	177 in	8 in	85 in	150 in	480 lb
4400MAX-15	4,400 lb	15 ft	133-197 in	213 in	12 ft	177 in	8 in	106 in	149 in	635 lb
<b>3 Y 4 TONELADAS</b>										
6600R-15	6,600 lb	15 ft	106-154 in	179 in	12 ft	177 in	8 in	73 in	130 in	550 lb
6600MAX-15	6,600 lb	15 ft	136-216 in	240 in	12 ft	177 in	8 in	106 in	160 in	875 lb
8800MAX-15	8,800 lb	15 ft	136-216 in	240 in	12 ft	177 in	8 in	106 in	160 in	885 lb
<b>ALTA CAPACIDAD · 5 – 10 TONELADAS</b>										
11000R-15	11,000 lb	15 ft	106-154 in	179 in	12 ft	177 in	8 in	73 in	130 in	680 lb
11000R-25	11,000 lb	25 ft	106-154 in	182 in	22 ft	290 in	8 in	73 in	133 in	940 lb
22000R-15	22,000 lb	15 ft	97-139 in	169 in	12 ft	175 in	7 in	80 in	127 in	1,030 lb

<sup>1</sup> El peso ensamblado excluye el carro de viga. Pesos del carro de viga: series 1100 / 2200 / 4400 — 15 lb; series 6600 / 11000 — 35 lb; serie 22000 — 70 lb. Hay distintas longitudes de viga disponibles para todos los modelos. Cada unidad se prueba en producción al 125 % de la capacidad nominal antes del envío, registrado en el Certificado de Prueba. Casi todos los diseños de grúa pórtico y grúa tipo davit eme se califican adicionalmente con una prueba de carga al 150 %, documentada en el plano sellado por un ingeniero. Cada grúa se envía con un Certificado de Prueba y un plano sellado por un ingeniero.

## DIMENSIONES DE REFERENCIA



- A MÍN/MÁX al ojal de izaje
- B MÁX superior del carro
- C Claro libre
- D Entre-ejes
- E Incremento de ajuste de altura
- F Separación de ruedas
- G MÍN superior del carro

## EQUIPO ESTÁNDAR EN TODOS LOS MODELOS

- Construcción totalmente en aluminio
- Ruedas giratorias con bloqueo en 4 posiciones
- Tornillería SAE J429 Grade 9 (Grade L9)
- Carro «Surround-Beam» con bloqueo
- Viga cajón propietaria
- Manivelas de ajuste de altura

## NORMAS, CERTIFICACIÓN DE SOLDADURA Y PRUEBAS

- Diseñada conforme a ASME B30.17, CSA B167, Aluminum Design Manual (ADM) y CSA S157
- Prueba de producción al 125 % · diseño calificado al 150 %
- Plano sellado por un ingeniero por unidad
- Soldada bajo certificación CSA W47.2 por soldadores de aluminio calificados
- Certificado de Prueba incluido con cada unidad
- Garantía de 10 años · 2 años en ruedas

## CONTACTO

TELÉFONO 1-888-679-5283  
 VENTAS [solutions@easilymovedequipment.com](mailto:solutions@easilymovedequipment.com)  
 REFACCIONES [parts@easilymovedequipment.com](mailto:parts@easilymovedequipment.com)  
 WEB [easilymovedequipment.com](http://easilymovedequipment.com)