



## Puente Grúa con Polipasto 7.5 Tons

### Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

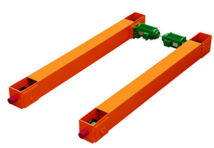
## Especificaciones Técnicas

Garantía	3 Year		
----------	--------	--	--



Model / Modelo	PWPG7A11W9L21
<b>Capacity</b> Capacidad	16534 lb / 7500 kg
<b>1st Lifting Speed (per min)</b> Velocidad de Izaje 1a Capa (por min)	3 ft / 0.8 m
<b>2nd Lifting Speed (per min)</b> Velocidad de Izaje 2a Capa (por min)	26 ft / 8 m
<b>Lifting Motor Power</b> Potencia Motor Izaje	0.8 - 4.5 kW 3 Phase/ 3 Fase
<b>Rated Volt</b> Voltaje Nominal	380V @ 50Hz
<b>Rated Current</b> Corriente Nominal	2.4 - 11A
<b>Minimum Turning Ratio</b> Radio Mínimo de Giro	13 ft / 4 m
<b>Motor Power</b> Potencia Motor	0.4 kW 3 Phase / 3 Fase
<b>IWRC Rope</b> Cable IWRC	Ø9/16 in x 39 ft   Ø13 mm x 12 m
<b>IWRC Rope Frame</b> Estructura del Cable IWRC	Ø6 x 37 + 1
<b>Traveling Speed (per min)</b> Velocidad Desplazamiento (por min)	66 ft / 20 m
<b>Motor Rev.</b> Rev. Motor	1380 RPM
<b>Rated Volt</b> Voltaje Nominal	380V @ 50Hz
<b>Rated Current</b> Corriente Nominal	1.25 A
<b>Beam Width</b> Ancho Viga	4-5 in / 100-134 mm
<b>Working Temperature</b> Temperatura de Trabajo	-4 - 104 °F / -20 - 40 °C
<b>Working Humidity</b> Humedad de Trabajo	<85%
<b>Maximum Starts (per hour)</b> Arranques Máximos (por hora)	120
<b>Work Rate</b> Tasa de Trabajo	25 % FC
<b>Total Weight</b> Peso Total	992 lb / 450 kg

<b>Capacity</b> Capacidad	16534 lb / 7500 kg
<b>Span</b> Luz	39 ft / 12 m
<b>Traveling Length</b> Distancia de Desplazamiento	78.7 ft / 24 m
<b>Duty Class</b> Clase de Servicio	M4



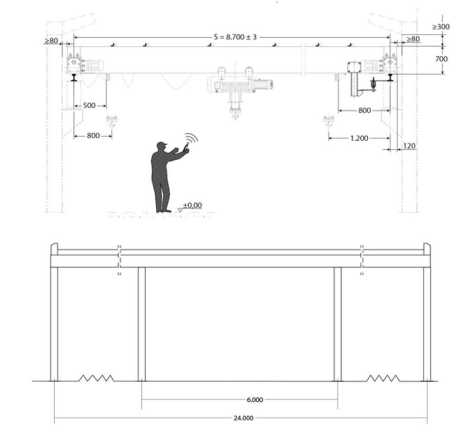
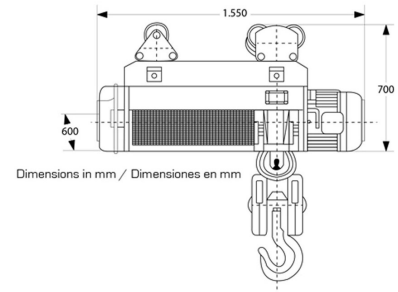
<b>Travel Speed (per min)</b> Velocidad de Recorrido (por min)	16 - 59 ft / 5 - 18 m (crane/grúa)
<b>Travel Speed (per min)</b> Velocidad de Recorrido (por min)	22 - 65.6 ft / 6.7 - 20 m
<b>Lifting Speed (per min)</b> Velocidad de Izaje (por min)	5 - 23 ft / 7 - 16 m
<b>Motor Power</b> Potencia de Motor	2 x 0.4 kW (crane/grúa)
<b>Recommend Crane Rail</b> Riel de Grúa Recomendado	P22
<b>Max Wheel Load</b> Carga Máxima en las Ruedas	54KN
<b>Wheel</b> Rueda	Ø 6.85 in / Ø 174 mm

**Standard** ASME B30.17 / ASME B30.11 / ANSI Z535.4 / ANSI / ASCE 7-88 / ANSI Z244.1 / ANSI AA1264.1 / ANSI/ SAE Z26.1 / ANSI A14.3 CMAA No. 70-2000 / AISE No.6

**Norma**

**Warranty: 3 Year / Certification valid for 1 year / 10 year parts and service availability**  
Garantía: 3 Años / Certificación válida por 1 año / 10 Años disponibilidad de piezas y servicio

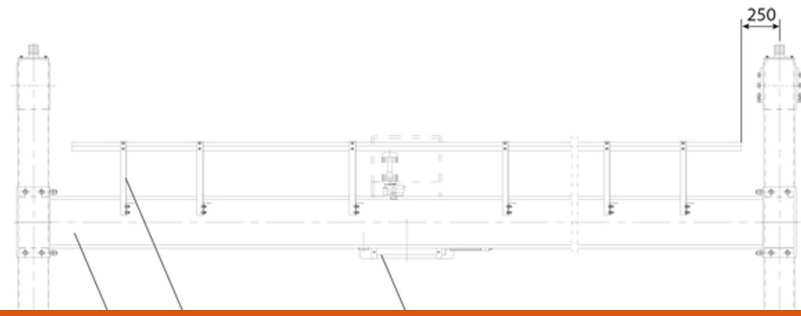
**\*Includes: In unit upper and lower travel adjustable limiters\***  
\*Incluye: Limitadores de recorrido superior e inferior regulables en el equipo\*



Country / Pais	Triphase / Trifasico
Argentina	380V @ 50Hz
Chile	380V @ 50Hz
Colombia	220V/440v @ 60Hz
Costa Rica	220V/440v @ 60Hz
Mexico	220V/440v @ 60Hz
Peru	220V/440v @ 60Hz
USA	220V/440v @ 60Hz

\*Check for options / Consulte por opciones\*

1. TESTERAS / END TRUCKS
2. VIGA PRINCIPAL / MAIN BEAM
3. RIEL C / RAIL C
4. POLIPASTO DE 3 TON / 3 TON HOIST
5. MOTOR TESTERA / END TRUCKS MOTOR
6. PARACHOQUE / BUMPER



Referential Images / Imágenes Referenciales  
Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso