



## Puente Grúa con Polipasto 7.5 Tons

### Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

### Especificaciones Técnicas

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



Model / Modelo	PWPG7A11W9L1
Capacity / Capacidad	16534 lb / 7500 kg
1st Lifting Speed (per min) / Velocidad de trazo 1a Carga (por min)	3 ft / 0.8 m
2nd Lifting Speed (per min) / Velocidad de trazo 2a Carga (por min)	26 ft / 8 m
Lifting Motor Power / Potencia Motor trazo	0.8 - 4.5 kW 3 Phase / 3 Fase
Rated Volt / Voltaje Nominal	380V @ 50Hz
Rated Current / Corriente Nominal	2.4 - 11A
Minimum Turning Ratio / Radio M6ximo de Giro	13 ft / 4 m
Motor Power / Potencia Motor	0.4 kW 3 Phase / 3 Fase
HWRC Rope / Cable HWRC	Ø9/16 in x 39 ft / Ø13 mm x 12 m
HWRC Rope Frame / Estructura del Cable HWRC	Ø6 x 37 + 1
Traveling Speed (per min) / Velocidad Desplazamiento (por min)	66 ft / 20 m
Motor REV. / Rev. Motor	1380 RPM
Rated Volt / Voltaje Nominal	380V @ 50Hz
Rated Current / Corriente Nominal	1.25 A
Beam Width / Ancho Viga	4-5 in / 100-134 mm
Working Temperature / Temperatura de Trabajo	-4 - 104 °F / -20 - 40 °C
Working Humidity / Humedad de Trabajo	<85%
Maximum Starts (per hour) / Máximo M6ximos (por hora)	120
Work Rate / Tasa de Trabajo	25 % FC
Total Weight / Peso Total	992 lb / 450 kg

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

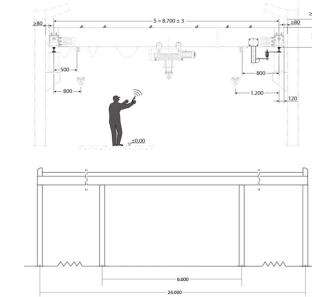
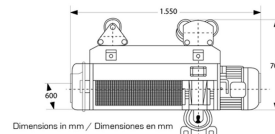
Travel Speed (per min) / Velocidad de Recorrido (por min)	16 - 59 ft / 5 - 18 m (crane/grúa)
Travel Speed (per min) / Velocidad de Recorrido (por min)	22 - 65.6 ft / 6.7 - 20 m
Lifting Speed (per min) / Velocidad de trazo (por min)	5 - 23 ft / 7 - 16 m
Motor Power / Potencia de Motor	2 x 0.4 kW (crane/grúa)
Recommend Crane Rail / Riel de Carga Recomendada	P22
Max Wheel Load / Carga Máxima en las Ruedas	54kN
Wheel / 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 A4126A.1 / ANSI / SAE 226.1 / ANSI A14.3 CMAA No. 70-2000 / AISI No 6

Norma

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

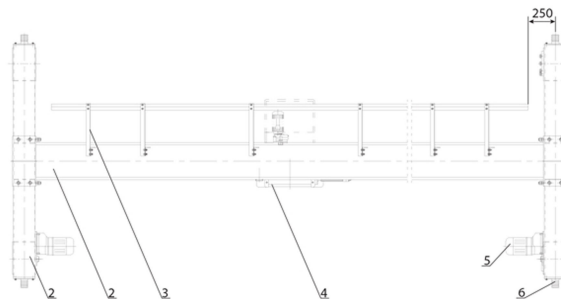
\*Includes: In unit upper and lower travel adjustable limiters\*  
\*Incluye: Limitadores de recorrido superior e inferior regulables en el equipo\*



Country / País	Triphase / Trifásico
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