

# GRUAS ARTICULADAS

Modelos lider - soluciones a  
todas las necesidades de carga

**LIFETIME EXCELLENCE**



**SOLUCIONES SOFISTICADAS**

# CON GRAN VERSATILIDAD Y EFICIENCIA

Aumente una ventaja competitiva invirtiendo en el mejor equipo para su trabajo. En PALFINGER reconocemos que sus necesidades cambian continuamente en un mercado dinámico. En consecuencia ofrecemos un rango completo de capacidades desde 1 hasta 200 toneladas-metro.

A diferencia de otro tipo de grúas, las grúas articuladas PALFINGER ofrecen muchas ventajas de carga gracias a su geometría superior, fácil operación y flexibilidad en la aplicación en el lugar de trabajo. Además, una grúa articulada puede efectuar diversas tareas debido a su extrema versatilidad especialmente al estar equipadas con "Fly-Jib". ¡Esto es una inversión eficiente!

El líder global en grúas articuladas y equipos de gran capacidad, PALFINGER es la marca preferida por empresas dedicadas a renta y prestación de servicios de grúas industriales en México. Nuestras grúas de gran capacidad trabajan constantemente en sitios de difícil acceso, calles transitadas y espacios reducidos entregando eficientemente materiales y elevando cargas frágiles en altas edificaciones y techumbres de difícil acceso. Su precisión y control hacen las maniobras citadinas fáciles y rápidas.



## **LA GRUA ARTICULADA LIDER CON LA MEJOR RED DE DISTRIBUIDORES Y SOPORTE**

Su grúa PALFINGER será un equipo durable y confiable en su flota por muchos años. Junto a nuestra red de distribuidores autorizados usted puede contar con una excelente cobertura comercial y de servicio en todo el país.



## INDUSTRIAS

Las Grúas Articuladas PALFINGER son un socio confiable en los siguientes sectores: Cemento y Concreto, Construcción, Desarrollo de la Industria Eléctrica, Infraestructura, Minería, Distribución y Transformación de Petróleo y Gas, Reciclados, Renta y Servicios de Grúas Industriales, Transporte y Servicios...



# ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	MOMENTO ELEVACIÓN	ALCANCE HIDRÁULICO	CAPACIDAD MÁXIMA	CONTROL REMOTO	GIRO CONTINUO
PC 1500	1.4 t m	1.19 m - 3.10 m	990 kg		
PC 2700	2.6 t m	1.45 m - 5.00 m	2,000 kg		
PC 3800	3.7 t m	1.45 m - 5.00 m	2,000 kg		
PK 5.001 SLD1	4.6 t m	5.30 m - 11.10 m	3,300 kg		
PK 7.001 SLD1	6.2 t m	5.50 m - 11.20 m	3,300 kg		
PK 8.501 SLD1	8.1 t m	5.60 m - 11.80 m	5,700 kg		
PK 11.001 SLD1	10.3 t m	5.80 m - 12.00 m	5,700 kg		
PK 13.501 SLD1	13.1 t m	6.10 m - 14.80 m	6,200 kg		
PK 17.001 SLD1	16.8 t m	6.10 m - 14.80 m	6,200 kg		
PK 18500	18.3 t m	8.20 m - 14.60 m	6,100 kg		
PK 23500	23.0 t m	8.20 m - 16.60 m	6,100 kg		
PK 26002-EH	24.9 t m	8.10 m - 21.31 m	8,900 kg	●	
PK 32080	30.4 t m	8.10 m - 14.30 m	8,500 kg		
PK 36502	34.5 t m	7.60 m - 16.30 m	13,200 kg		
PK 40002-EH	39.3 t m	7.70 m - 21.00 m	14,600 kg	●	●
PK 44502	41.9 t m	7.70 m - 16.30 m	16,600 kg		
PK 50002-EH	48.0 t m	7.70 m - 21.00 m	16,800 kg	●	●
PK 56502	52.2 t m	7.60 m - 16.20 m	20,200 kg		
PK 63002-EH	59.4 t m	7.60 m - 20.40 m	22,000 kg	●	●
PK 76002-EH	71.6 t m	7.60 m - 20.40 m	23,000 kg	●	●



En combinación con nuestro soporte del producto nuestros distribuidores están calificados para instalar y mantener sus equipos dando como resultado un nivel sin precedentes en soporte post-venta.

**PK 88002 EH HIGH PERFORMANCE****PK 100002 HPLS PERFORMANCE****PK 110002-SH**

Momento de Levante Max.	81.6 t m	Momento de Levante Max.	92.2 t m	Momento de Levante Max.	98.5 t m
Alcance Hidráulico Max.	22.5 m	Alcance Hidráulico Max.	22.0 m	Alcance Hidráulico Max.	22.0 m
Alcance Max. con Aguilón	32.4 m	Alcance Max. con Aguilón	34.3 m	Alcance Max. con Aguilón	34.3 m
Altura Máxima con Aguilón	36.3 m	Altura Máxima con Aguilón	37.8 m	Altura Máxima con Aguilón	37.9 m
Angulo de Giro	Infinito	Angulo de Giro	Infinito	Angulo de Giro	Infinito
Ancho de Estabilizadores Std.	8.6 m	Ancho de Estabilizadores Std.	8.6 m	Ancho de Estabilizadores Std.	8.6 m
Peso del Equipo Básico	6,780 kg	Peso del Equipo Básico	8,800 kg	Peso del Equipo Básico	8,830 kg

RADIO (M)	CAPACIDAD (KG)	RADIO (M)	CAPACIDAD (KG)	RADIO (M)	CAPACIDAD (KG)
Min.	30,000	Min.	25,000	Min.	30,000
4.0	19,600	4.4	19,900	4.0	23,100
5.6	14,300	5.6	15,700	5.6	16,800
7.3	11,100	7.4	12,000	7.4	12,900
9.1	8,600	9.2	7,720	9.2	10,400
11.1	6,800	11.1	6,230	11.1	8,300
13.3	5,400	13.1	5,050	13.1	6,800
15.5	4,350	15.1	4,120	15.2	5,500
17.8	3,550	17.3	3,100	17.3	4,550
20.1	2,950	19.6	2,950	19.6	3,750
22.4	2,450	21.9	2,770	21.9	3,150

**PK 135.002 TEC 7****PK 165.002 TEC 7****PK 200002 L SH**

Momento de Levante Max.	109.3 t m	Momento de Levante Max.	124.8 t m	Momento de Levante Max.	150.7 t m
Alcance Hidráulico Max.	22.0 m	Alcance Hidráulico Max.	21.0 m	Alcance Hidráulico Max.	25.6 m
Alcance Max. con Aguilón	36.8 m	Alcance Max. con Aguilón	36.1 m	Alcance Max. con Aguilón	47.9 m
Altura Máxima con Aguilón	30.4 m	Altura Máxima con Aguilón	39.8 m	Altura Máxima con Aguilón	48.5 m
Angulo de Giro	Infinito	Angulo de Giro	Infinito	Angulo de Giro	Infinito
Ancho de Estabilizadores Std.	10.0 m	Ancho de Estabilizadores Std.	10.0 m	Ancho de Estabilizadores Std.	10.4 m
Peso del Equipo Básico	10,170 kg	Peso del Equipo Básico	11,510 kg	Peso del Equipo Básico	15,280 kg

RADIO (M)	CAPACIDAD (KG)	RADIO (M)	CAPACIDAD (KG)	RADIO (M)	CAPACIDAD (KG)
Min.	30,000	Min.	32,000	Min.	40,000
4.0	24,900	4.0	29,200	-	-
5.6	18,800	5.6	22,400	6.9	20,300
7.3	14,700	7.3	17,700	8.9	15,600
9.1	11,900	9.1	14,400	11.0	12,400
11.1	9,900	11.1	12,100	13.2	10,200
13.3	7,600	13.3	9,500	15.5	8,700
15.5	6,600	15.5	8,200	18.1	6,600
17.8	5,400	17.8	6,800	20.4	5,800
20.1	4,500	20.1	5,700	23.0	4,500
22.4	3,800	22.4	4,900	25.4	3,950

CRANE RANGE MEXICO. 12/18

**Palfinger North America**

PO Box 846 | Niagara Falls, ON  
L2E 6V6 | Canada

T + 1 800 567 1554  
infomexico@palfinger.com

Products shown in the leaflet are partially equipped with optional features and do not always correspond to the standard version.  
Country-specific regulations must be observed.  
Dimensions may vary. Subject to technical changes, errors and translation mistakes.