



OFFICINA CENTRAL: Units 8 - 10, Ridgeway, Drakes Drive, Long Crendon Industrial Estate, Long Crendon, Buckinghamshire, HP18 9BF Telefono: +44 (0)1844 202071 Fax: +44 (0)1844 202075

OFFICINA DEL NORTE UK: Presentation House, Broadgate, Broadway Business Park, Oldham, OL9 0JA

s com





URW-094 URW-095 URW-245 URW-295 URW-376 URW-506 URW-547 URW-706

































Las mini grúas compactas sobre orugas UNIC son una innovación en ingeniería.

La combinación de un diseño pionero, fabricación precisa y materiales con la tecnología más avanzada hacen que estas grúas sean increíblemente compactas, al mismo tiempo que ofrecen la capacidad y alcance de máquinas más grandes. Las mini grúas UNIC tienen la flexibilidad y la capacidad para ayudar en una gran variedad de situaciones de elevación, elevación interior, instalación de vidrio y montajes de acero. Siempre que el acceso sea restringido o el espacio de trabajo sea limitado, Las mini grúas araña UNIC son la única solución.



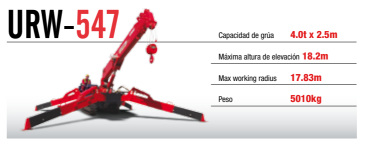


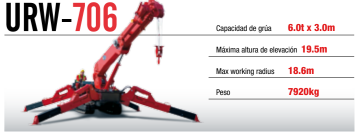












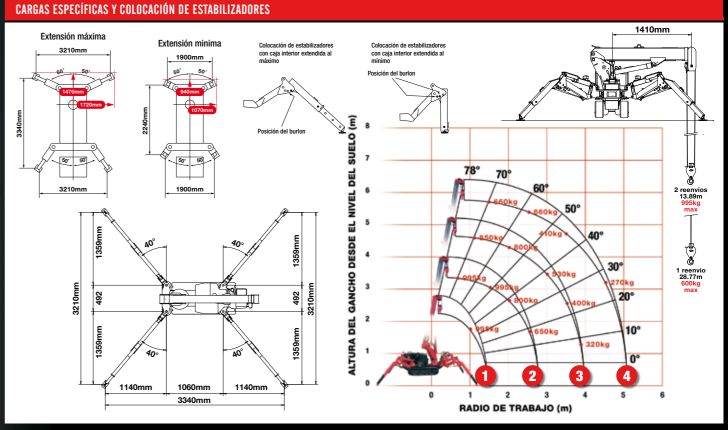
Aplicaciones más frecuentes: Elevación De Cristales • Instalación De Cristales • Entre Plantas • Por Debajo Del Suelo • Trabajos En Tejados • Elevación De Monumentos • Paisajismo • Aplicaciones Marinas • Áreas Confinadas • Instalación Y Traslado De Máquinas • Montaje Y Desmontajes De Ferias • Trabajos En Túneles • Trabajos En Grandes Almacenes • Restauración • Cine Y Entretenimiento

URW-094 (0.995t x 1.5m)

MINI GRÚA ARAÑA







La URW 094 es la mini grúa más pequeña del mundo.

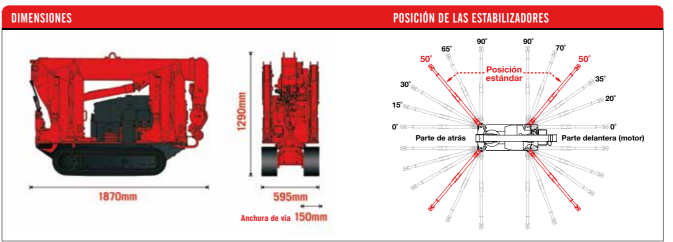
Con solo 595mm de ancho y con un peso de 1000 kg es ideal para colocarla en el mínimo espacio posible Un vez en posición, la 094 es capaz de levanta hasta una tonelada con su pluma de 5,48 m, de lago y permite una altura máxima de gancho de 5,6 m

CARACTERÍSTICAS ADICI	DNALES
- C	738 1111 995 17 D=01 F=02 UNIC
Radio control	Opcional indicador de carga (Limitador de carga)

ESPECIFICACIONES D	L UNUA	
Capacidad de grúa	capacidad:	0,995t x 1.5m
Radio de trabajo máximo	max:	5,17m
Máxima altura de elevación	aprox:	5,6m
Longitud del cable de elevación	max:	13,89m (2 reenvíos) 28,77m (1 reenvío)
Dimensiones	plegada:	1870mm (I) x 595mm (a) x 1290mm (al)
Peso	descargada:	1000kg
Carga concentrada	dadas todas las variables, esta	opción esta sólo disponible a petición del cliente
Velocidad del gancho	aprox:	8,5m/min (con 3 capas y 2 reenvios)
Sistema telescópico	longitud de pluma: velocidad telescopaje: tipo de pluma:	1,73 - 5,49m 3,76m/17 seconds 4 secciones de pluma telescopadas hidráulicamente, en caja cuadrada
Inclinación del brazo ángulo/velocidad	aprox:	0 - 78*/ 6.5 segundos
Velocidad giro	aprox:	360° (continuo) 1.5min rpm
Sistema de tracción	e impulsión: velocidad: pendiente superable : longitud de orugas en suelo: presión de la orugas al suelo: ancho de orugas :	hidrostática gradual hacia adelante y atrás 0 - 2,2km/h 20* 900mm 36,3kPa (0.37kg/cm²) 150mm
Motor	fabricante: combustible: rendimiento máximo: método de arranque: capacidad del tanque:	Mitsubishi gasolina (opcional gas LPG) 5,5kW (7,5PS) / 1800min rpm eléctrico y arranque de retroceso de serie 6 litros
Equipamiento de serie	radio control, controlado por or almacenamiento de cable autor	denador inteligente, sistema de alerta por voz, mático
Equipamiento opcional	ganaha da 1 nalas sistems da	gas LPG, orugas que no dejan huella, limitador de carga

	EL EXTENDID	U I									
Radio de trabajo)	m	hasta 1.0	1.1	1.2	1.3	1.41				
Estabilizadores	Extensión máxima	kg	995	995	995	995	995				
	Extensión mínima	kg	800	800	750	700	650				
SEGUNDO N	IVEL EXTEND	DO	1.73 - 3.01M	LONGI	TUD DE PL	UMA					
Radio de trabajo)	m	hasta 1.0	1.1	1.3	1.5	2.0	2.5	2.69		
Estabilizadores	Extensión máxima	kg	995	995	995	995	800	650	580		
	Extensión mínima	kg	800	800	700	600	410	285	230		
TERCER NIV	EL EXTENDID	0 3.	.01 - 4.25M L	ONGITU	D DE PLUN	1A					
Radio de trabajo)	m	hasta 1.0	1.8	2.0	2.5	2.8	3.0	3.5	3.93	
Estabilizadores	Extensión máxima	kg	850	850	800	650	580	530	400	320	
	Extensión mínima	kg	500	500	410	285	215	190	145	115	
CUARTO NIV	EL EXTENDID	0 4	.25 - 5.49M L	ONGITU	ID DE PLUI	ИΑ					
Radio de trabajo)	m	hasta 2.4	2.5	2.8	3.0	3.5	4.0	4.5	5.1	5.1
Estabilizadores	Extensión máxima	kg	660	660	580	530	410	330	270	210	200
	Extensión mínima		360	320	220	190	145	105	80	65	65

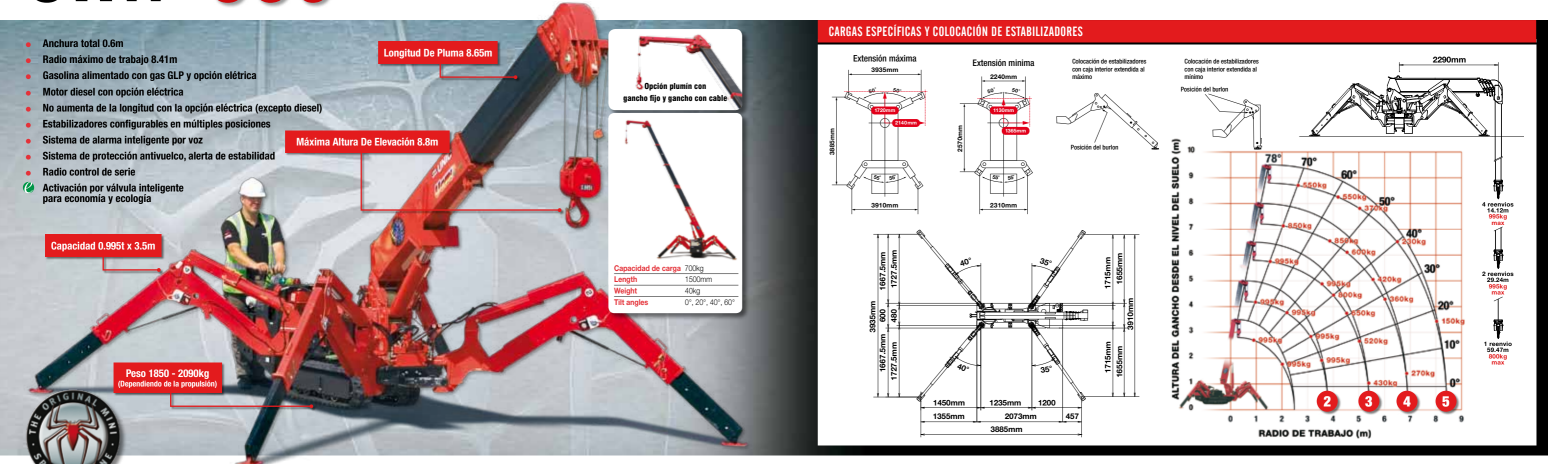




URW-095 (0.995t x 3.5m)

MINI GRÚA ARAÑA





Con 0,6m de achura, la
URW 095 está diseñada
específicamente para
trabajos en interior
y se beneficia de
las excepcionales
capacidades de elevación

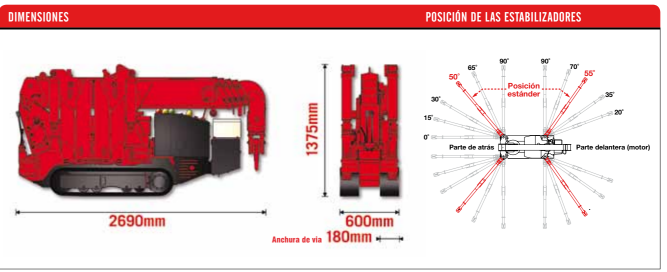
de su clase. La URW 095 alcanza una longitud de pluma inigualable y sus estabilizadores permiten la configuración múltiple de posiciones independientes para poder adaptarse al área de trabajo. El sistema de estabilidad patentado por UNIC protege la máquina y mejora la seguridad en el trabajo.



Capacidad de grúa	capacidad:	0,995t x 3,5m
Radio de trabajo máximo	max:	8,41m
Máxima altura de elevación	aprox:	8,8m (9,8 m con plumín, 10,47 con gancho fijo)
Longitud del cable de elevación	max:	14.12m (4 reenvios), 29.24m (2 reenvios), 59.47m (1 reenvio)
Dimensiones	plegada:	2690mm (2905mm diesel 6 dual eléctrico) (I) x 600mm (a) x 1375mm (a
Peso	descargada:	1850kg (1950kg con opción dual eléctrica, 1920 kg con Motor diesel, 2090kg con dual eléctrico y motor diesel)
Carga concentrada	Dadas todas las variables dispo	nibles, esta opción está disponible a petición del cliente
Velocidad del gancho	aprox:	10m/min (con 4 capas y 4 reenvios)
Sistema telescópico	longitud de pluma: velocidad telescopaje: tipo de pluma:	2,53 - 8,65m 6,12m/20 segundo 5 secciones de pluma telescopadas hidráulicamente en caja hexagonal
Inclinación del brazo/velocidad	aprox:	0 - 78*/11 segundo
Giro velocidad	aprox:	360° (continuo) 1,5min rpm
Sistema de tracción	e impulsión: velocidad: pendiente superable : longitud de orugas en suelo: presión de la orugas al suelo: ancho de orugas :	hidrostática, gradual hacia delante y atrás 0 - 2.3km/h 20* 1050mm 48kPa (0,49kg/cm²) 180mm
Motor	fabricante: combustible: rendimiento máximo: método de arranque: capacidad del tanque:	Mitsubishi (Kubota diesel) Gasolina con Gas GLP y opción eléctrica, diesel con opción ecléctica 9,6kW (13PS) / 2000min rpm eléctrico y arranque de retroceso de serie 6 litros gasolina, 9 litros diesel
Motor eléctrico	energia: voltaje:	3.7kW 400v AC 50/60Hz
Equipamiento de serie		so de sobrecarga, sistema de alarma inteligente por voz controlada por obe carga, sistema de protección antivuelco, lectura de carga y alerta lumino
Equipamiento opcional		una polea, sistema de gas LPG, dual eléctrico 400V, motor diesel, ncho pequeño de 300 kg , gancho de 700 kg, Plumin con700 kg de

	IVEL EXTEND											
Radio de trabajo		m	hasta 1.0		1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	3.835	
Estabilizadores	Extensión máxima	kg	995	995	995	995	995	995	995	995	900	
	Extensión mínima	kg	995	995	995	995	995	650	490	350	250	
TERCER NIV	EL EXTENDID	0 4	.075 - 5.61M	LONGIT	UD DE PL	UMA						
Radio de trabajo)	m	hasta 2.2	2.5	2.9	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.37	
Estabilizadores	Extensión máxima	kg	995	995	995	995	995	800	650	520	430	
	Extensión mínima	kg	800	650	530	500	380	280	220	160	120	
CUARTO NIV	EL EXTENDID	0 5	.61 - 7.13M L	ONGITU	ID DE PLI	IMΑ						
Radio de trabajo)	m	hasta 3.3	3.8	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.89	
Estabilizadores	Extensión máxima	ka	850	850	750	600	500	420	360	320	270	
	Extensión mínima	kg	420	340	300	250	190	140	100	80	60	
QUINTO NIV	EL EXTENDID	0 7.	13 - 8.65M LC	NGITU	D DE PLU	MA						
Radio de trabajo)	m	hasta 3.8	4.1	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0	8.41
Estabilizadores	Extensión máxima	ka	550	550	450	370	310	270	230	200	150	130
	Extensión mínima	5	350	290	250	200	160	130	100	70	40	30

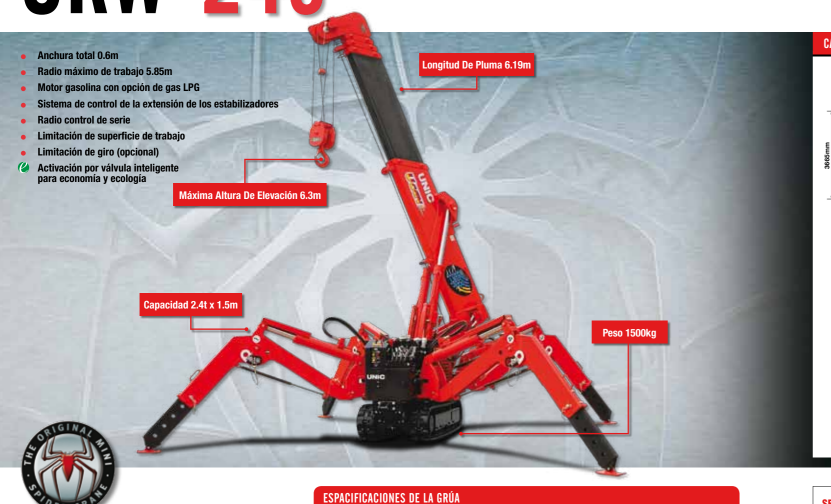


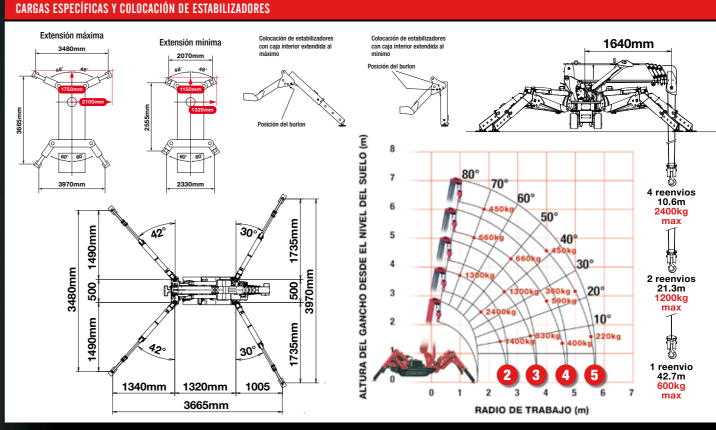


URW-245 (2.4t x 1.5m)

MINI GRÚA ARAÑA







La más reciente incorporación en la gama UNIC. En su categoría imbatible por peso y dimensiones mínimas. La URW 245 es la máquina ideal para trabajos entre plantas, fácilmente se pueden montar en montacargas sin la necesidad de desmontarla.

UNIC

Limitador de carga

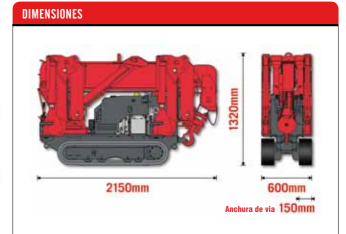
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Capacidad de grúa	capacidad:	2,4t x 1,5m
Radio de trabajo	max:	5,85m
Máxima altura de elevación	aprox:	6,3m
Longitud del cable de elevación	max:	10,6m (4 reenvios), 21,3m (2 reenvios), 42,7m (1 reevio),
Dimensiones	plegada:	2150mm (I) x 600mm (630mm con orugas de 180mm) (a) x 1320mm (al)
Peso	descargada:	1500kg
Carga concentrada	Dadas todas las variables dispo	nibles, esta opción está disponible a petición del cliente
Velocidad del gancho	aprox:	13m/min (con 3 capas y 4 reenvios)
Sistema telescópico	longitud de pluma: velocidad telescopaje: tipo de pluma:	1,98 - 6,19m 4,21m/14 segundo 5 secciones de pluma telescopadas hidráulicamente en caja hexagonal
Inclinación del brazo/velocidad	aprox:	0 - 80*/10 seconds
Giro velocidad	aprox:	360° (continuo) 2.0min rpm
Sistema de tracción	impulsión: velocidad: pendiente superable : longitud de orugas en suelo: presión de la orugas al suelo: ancho de orugas :	hidrostática gradual hacia delante y atrás 0 - 2,1km/h (low), 0 - 3,8km/h (high) 20* 1050mm 47kPa (0,48kg/cm²) (con orugas de 150mm) 39kPa (0,40kg/cm²) (con orugas de 180mm opcional) 150mm, 180mm
Motor	fabricante: combustible: rendimiento máximo: método de arranque: capacidad del tanque:	Mitsubishi gasolina (opcional gas LPG) 6,6kW (9PS) / 1800min rpm eléctrico y arranque de retroceso de serie 6 litros
Equipamiento de serie	sobregiro, controlado por orden	dor (indicador de carga máxima de seguridad), control remoto, alarma de ador inteligente, sistema de alerta de voz, multi-función de la operación ción del acelerador inteligente, guardar gancho automático, dispositivo de es de aviso de sobrecarga
Equipamiento opcional	gacho tiro directo, gacho 1 pole	ea, sistema de gas LPG, orugas que no dejan huella orugas de 180 mm, plumín

Dadia da trabai	•	m	hasta 1.3	4.6	1.8	2.0	2.5	2.71
Radio de trabaj		•••						
Estabilizadores	Extensión máxima	3	2,400	2,400	,	,	1,400	1,350
	Extensión mínima	kg	1,150	1,150	700	550	330	310
TERCER NIV	EL EXTENDID	0 3.	.05 - 4.11M L	ONGITUD	DE PLUMA			
Radio de trabaj	0	m	hasta 1.5	2.0	2.6	3.0	3.5	3.77
Estabilizadores	Extensión máxima	kg	1,300	1,300	1,300	1,060	830	710
	Extensión mínima	kg	350	350	350	230	170	150
OUADTO NO	CI EVTENDIE							
	EL EXTENDIO							
Radio de trabaj	0	m	.11 - 5.15M L hasta 2.5		DE PLUMA 3.7	4.0	4.5	4.81
Radio de trabaj		m				4.0 590	4.5 420	4.81 400
Radio de trabaj	0	m kg	hasta 2.5	3.0	3.7			
Radio de trabaj Estabilizadores	o Extensión máxima	m kg kg	hasta 2.5 660 170	3.0 660 170	3.7 660 170	590	420	400
Radio de trabaj Estabilizadores QUINTO NIV	o Extensión máxima Extensión mínima EL EXTENDID	m kg kg	hasta 2.5 660 170	3.0 660 170 ONGITUD	3.7 660 170	590	420	400
Radio de trabaj Estabilizadores QUINTO NIV Radio de trabaj	o Extensión máxima Extensión mínima EL EXTENDID	m kg kg O 5.	hasta 2.5 660 170 15 - 6.19M L	3.0 660 170 ONGITUD	3.7 660 170 DE PLUMA	590 150	420 100	400 80



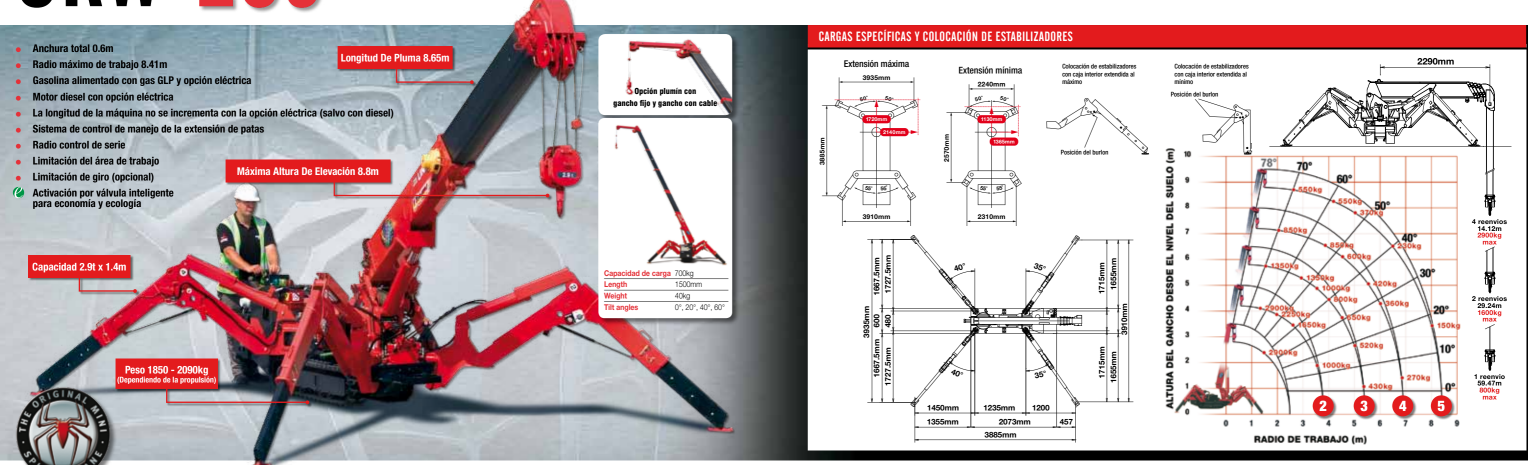




URW-295 (2.9t x 1.4m)

MINI GRÚA ARAÑA





La URW-295 es la primera mini grúa disponible en Europa lo suficientemente estrecha como para permitir el acceso a través de un marco de puerta estándar,

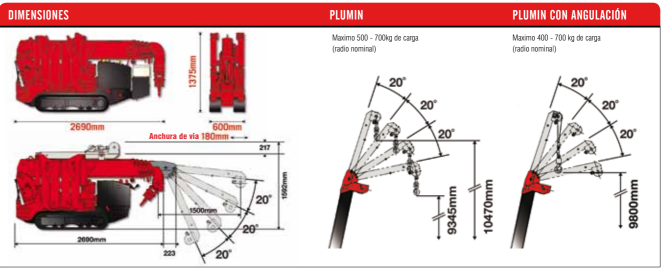
pero con casi 3 toneladas de fuerza de elevación. También está a la cabeza técnicamente con una serie de innovadoras características de seguridad incluyendo limitador controlado por ordenador, el sistema de alerta de voz inteligente y un sistema de Información de la presión de la válvula de compensación proporcional, que permite la operación de múltiples funciones desde el radio control.

ARACTERÍSTICAS ADICIOI	NALES
	MMG C 224
Radio control	Limitador de carga

Capacidad de grúa	capacidad:	2,9t x 1,4m				
Radio de trabajo	max:	8,41m				
Máxima altura de elevación	аргох:	8,8m (9,8 m con plumín, 10,47 con gancho fijo)				
Longitud del cable de elevación	max:	14,12m (4 reenvios), 29,24m (2 reenvios), 59,47m (1 reenvio)				
Dimensiones plegada:		2690mm (2905mm con opción diesel y dual eléctrica) (I) x 600mm (a) 1375mm (al)				
descargada:		1850kg (1950kg con opción dual eléctrica, 1920kg con motor diesel, 2090kg con diesel y dual eléctrica)				
Carga concentrada	Dadas todas las variables dispo	nibles, esta opción está disponible a petición del cliente				
Velocidad del gancho	aprox:	10m/min (con 4 capas y 4 reenvios)				
Sistema telescópico	longitud de pluma: velocidad telescopaje: tipo de pluma:	2.53 - 8.65m 6.12m/20 segundos 5 secciones de pluma telescopadas hidraulicamente, con caja hexagonal				
nclinación del aprox: orazo/velocidad		0 - 78*/11 segundos				
Giro velocidad	aprox:	360° (continuo) 1.5min rpm				
Sistema de tracción	impulsión: velocidad: pendiente superable : longitud de orugas en suelo: presión de la orugas al suelo: ancho de orugas :	hidrostática, gradual hacia delante y atrás 0 - 2.3km/h 20* 1050mm 48kPa (0.49kg/cm²) 180mm				
Motor	fabricante: combustible: rendimiento máximo: método de arranque: capacidad del tanque:	Mitsubishi (Kubota diesel) gasolina con gas GLP y opción eléctrica, diesel con opción ecléctica 9.6kW (13PS) / 2000min rpm eléctrico y arranque de retroceso de serie 6 litros gasolina, 9 litros diesel				
Motor eléctrico	energia: voltaje:	3.7kW 400v AC 50/60Hz				
Opción de la grúa de batería	peso: voltaje:	2100kg 48v 3.7kW (Motor de inducción AC con regulador y cargador a bordo.)				
Equipamiento de serie	sistema de alerta de voz multi-	e carga ,indicador de carga máxima, radio control, ordenador inteligente cor función de la operación por radio control, activación del acelerador inteligen positivo de advertencia de sobrecarga, luces de aviso de sobrecarga, limitac				

		m	hasta 1.0	1.4	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	3.835	
Radio de trabaj												
Estabilizadores	Extensión máxima	3	2,900	2,900	2,650	2,250	2,050	1,650	1,300	1,000	900	
	Extensión mínima	kg	2,000	2,000	2,000	1,450	1,100	650	490	350	250	
TERCER NIV	EL EXTENDID	0 4	.075 - 5.61M	LONGIT	UD DE PL	.UMA						
Radio de trabaj)	m	hasta 2.2	2.5	2.9	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.37	
Estabilizadores	Extensión máxima	kq	1,350	1,350	1,350	1,250	1,000	800	650	520	430	
	Extensión mínima	kg	800	650	530	500	380	280	220	160	120	
CHARTO NIV	EL EXTENDIO	n =	61 - 7 12M	IONCITI	IN NE DI I	IMA						
Radio de trabaj		m	hasta 3.3		4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.89	
Estabilizadores	Extensión máxima	kq	850	850	750	600	500	420	360	320	270	
	Extensión mínima	kg	420	340	300	250	190	140	100	80	60	
	EL EXTENDID	0 7.	13 - 8.65M I	.ONGITU	D DE PLU	MA						
QUINTO NIV		0 7.	13 - 8.65M I hasta 3.8	ONGITU 4.1	D DE PLU 4.5	MA 5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0	8.41
QUINTO NIV Radio de trabajo		m					5.5 310	6.0 270	6.5 230	7.0 200	8.0 150	8.41 130



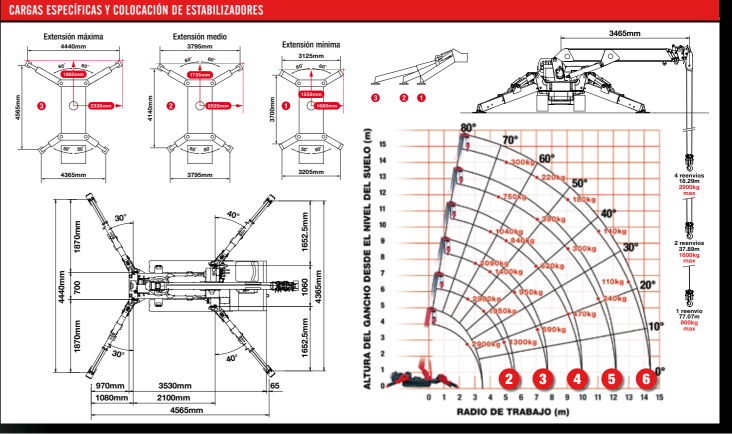


URW-376 (2.9t x 2.5m)

MINI GRÚA ARAÑA







La URW-376 está equipada con una pluma hidráulica de seis secciones que le permite alcanzar un radio de trabajo máximo de 14,45m.

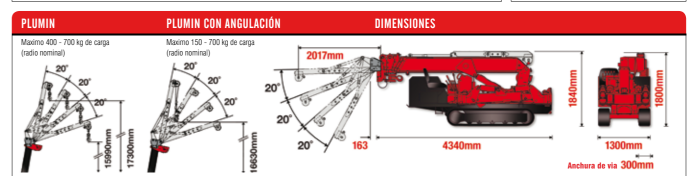
Esta grúa araña se puede controlar tanto desde el asiento del operario como a distancia mediante radio control, opcional con radio control con indicador de carga digital para conocer todos los datos a distancia.



Capacidad de grúa	capacidad:	2.9t x 2.5m				
Radio de trabajo máximo	max:	14.45m				
Máxima altura de elevación	aprox:	14.9m (16,63m con plumín, 17,33m con gancho fijo)				
Longitud del cable de elevación	max:	18.29m (4 reenvios), 37.89m (2 reenvios), 77.07m (1 reenvio)				
Dimensiones	plegada:	4340mm (I) x 1300mm (a) x 1800mm (aI)				
Peso	descargada:	3850kg (4000kg con opción dual eléctrica)				
Carga concentrada	Dadas todas las variables dispo	onibles, esta opción esta disponible a petición del cliente				
Velocidad de gancho	aprox:	17m/min (con 4 capas y 4 reenvios)				
Sistema telescópico	longitud de pluma: velocidad telescopaje: tipo de pluma:	3.63 - 14.61m 10.98m/23 segundo 6 secciones de pluma telescopadas hidráulicamente, con caja hexagonal				
Inclinación del brazo/velocidad	aprox:	0 - 80*/10 segundo				
Giro velocidad	aprox:	360° (continuo) 2.5min rpm				
Sistema de tracción	impulsión: velocidad: pendiente superable : longitud de orugas en suelo: presión de la orugas al suelo: ancho de orugas :	hidrostática, gradual hacia delante y atrás 0-3km/h 23* 1750mm 36kPa (0.37kg/cm²) 300mm				
Motor	fabricante: combustible: rendimiento máximo: método de arranque: capacidad del tanque:	Mitsubishi / Yanmar diesel (opcional dual eléctrico) 18kW (24.5PS) / 2100min rpm eléctrico 40 litros				
Motor eléctrica	energia: voltaje:	7.5kW 400v AC 50/60Hz				
Equipamiento de serie	sistema de alerta de voz multi-	de carga "indicador de carga máxima, radio control, ordenador inteligente co función de la operación por radio control, activación del acelerador inteliger rma de sobrecarga, luces de aviso de sobrecarga, limitación de área de trab				
Equipamiento opcional	huella, limitación de giro, plum	de 1 polea, sistema de gas LPG, dual eléctrica (400V), orugas que no dejar ín de 500kg, plumín de 700kg, plumín con angulación y polea para trabaja rol con indicador de caroa digital.				



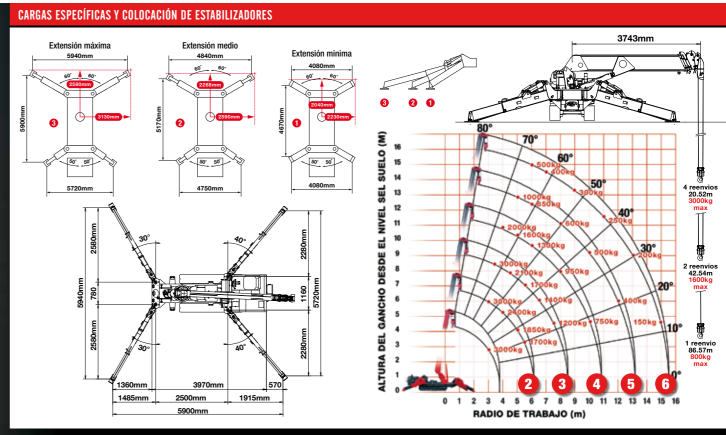






MINI GRÚA ARAÑA





La URW-506 ofrece la mejor combinación para el trabajo en flexibilidad y el poder de levantar objetos pesados. Esta grúa es capaz de levantar 3 toneladas a 3,4 metros o hasta cuatro toneladas, con un gancho opcional 3 poleas. Al incorporar el indicador de carga programable, el dispositivo de limitación del área de trabajo de la grúa 506 permite al operario predefinir el área de trabajo. Cuando se aproxima a sus límites, una alarma audible se acciona antes que se pare la operación. Al acercarse a estos límites, la velocidad de funcionamiento se reducen y una alarma sonora se administra antes de que la operación se detenga.



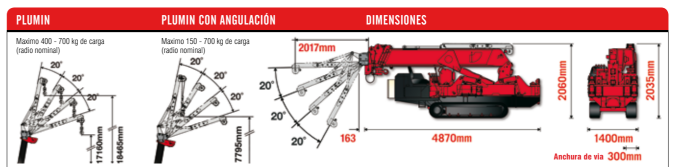
Capacidad de grúa	capacidad:	3.0t x 3.4m (506-1 4.0t x 2.5m con gancho para 5 cables)					
Radio de trabajo máximo	max:	15.52m					
Máxima altura de elevación	aprox:	16m (17,79 m con plumín, 18,46 con gancho fijo)					
Longitud del cable de elevación	max:	20.52m (4 reenvios), 42.54m (2 reenvios), 86.57m (1 reenvio)					
Dimensiones	plegada:	4870mm (I) x 1400mm (a) x 2035mm (al)					
Peso	descargada:	4840kg (4990kg con opción dual eléctrica)					
Carga concentrada	Dadas todas las variables dispo	nibles, esta opción esta disponible a petición del cliente					
Velocidad de Gancho	aprox:	17m/min (con 4 capas y 4 reenvios)					
Sistema telescópico	longitud de pluma: velocidad telescopaje: tipo de pluma:	3.93 - 15.71m 11.78m/35 segundo 6 secciones de pluma telescopadas hidráulicamente, con caja hexagona					
Amantillado del brazo/velocidad	aprox:	0 - 80°/18.0 segundo					
Giro Velocidad	aprox:	360° (continuo) 2.5min rpm					
Sistema de tracción	impulsión: velocidad: pendiente superable : longitud de orugas en suelo: presión de la orugas al suelo: ancho de orugas :	hidrostática, gradual hacia delante y atrás 0 - 3km/h 23* 1750mm 45.1kPa (0.46kg/cm²) 300mm					
Motor	fabricante: combustible: rendimiento máximo: método de arranque: capacidad del tanque:	Mitsubishi / Yanmar diesel (opcional dual eléctrica) 18kW (24.5PS) / 2100min rpm eléctrico 40 litros					
Motor eléctrica	energia: voltaje:	7.5kW 400v AC 50/60Hz					
Equipamiento de serie	sobregiro, sistema inteligente d	ndicador de carga máxima de seguridad controlado por ordenador, alarma le alerta de voz, multi-función de la operación por radio control, activación cenamiento del gancho automático, alarma de sobrecarga, luces de aviso de la zona de trabajo					
Equipamiento opcional	que no dejan huella, limitación	de 1 polea, gancho de 5 reenvíos, alimentación dual eléctrica (400v), oru de giro, plumín de 500kg, plumín de 700kg, plumín con angulación y po r 700kg, radio control con indicador de carga digital					

50ka

0°, 20°, 40°, 60





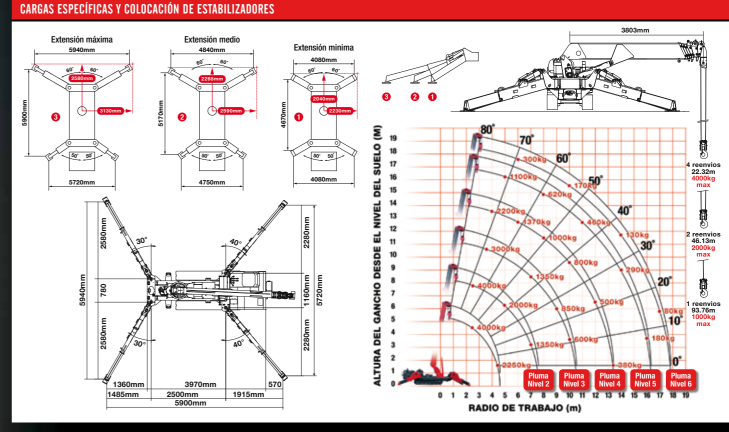


URW-547 (4.0t x 2.5m)

MINI GRÚA ARAÑA







La nueva URW-547 ofrece estándar, una altura de elevación máxima de 18,2 metros y una capacidad de carga de 4 toneladas de serie en la pluma principal. Manteniedo sus dimensiones compactas, las medidas del chasis y los estabilizadores son los mismos que en la conocida URW 506. Como opción se ofrece un plumín con diversos ángulos de 0º hasta 60º y una capacidad de 500kgs

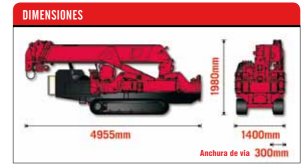
del chasis v los estabili:	zadores son los mismos que	Velocidad de gancho	aprox:
en la conocida URW 50	6. Como opción se ofrece un	Sistema telescópico	longitud de plum velocidad telesco tipo de pluma:
olumín con diversos án capacidad de 500kgs	gulos de 0º hasta 60º y una	Inclinación del brazo/velocidad	aprox:
capacidad de oookgs		Giro velocidad	aprox:
MANDOC A DICTANCIA		Sistema de tracción	impulsión: velocidad: pendiente supera longitud de orug presión de la oru ancho de orugas
MANDOS A DISTANCIA	0 ===	Motor	fabricante: combustible: rendimiento máx método de arran capacidad del ta
2000	0000	Motor eléctrica	energia: voltaje:
0- 3		Equipamiento de serie	limitador carga, sobregiro, sisten del acelerador in sobrecarga, siste
Radio <mark>control de serie</mark>	Opcionalmen <mark>te pue</mark> de tener radio control con indicador de carga digital	Equipamiento opcional	gancho de tiro di limitación de gir

www.uniccranes.com

Capacidad de grúa	capacidad:	4.0t x 2.5m
Radio de trabajo máximo	max:	17.83m
Máxima altura de elevación	aprox:	18.2m
Longitud del cable de elevación	max:	22.32m (4 reenvios), 46.13m (2 reenvios), 93.76m (1 reenvio)
Dimensiones	plegada:	4955mm (I) x 1400mm (a) x 1980mm (al)
Peso	descargada:	5010kg (5160kg con opción dual eléctrica)
Carga concentrada	Dadas todas las variables dispo	nibles, esta opción esta disponible a petición del cliente
Velocidad de gancho	aprox:	14m/min (con 5 capas y 4 reenvios)
Sistema telescópico	longitud de pluma: velocidad telescopaje: tipo de pluma:	3.99 - 18.02m 14.03m/35 segundo 7 secciones de pluma hidráulicas, en caja hexagonal
Inclinación del brazo/velocidad	aprox:	0 - 80*/18 segundo
Giro velocidad	aprox:	360° (continuo) 2.5min rpm
Sistema de tracción	impulsión: velocidad: pendiente superable : longitud de orugas en suelo: presión de la orugas al suelo: ancho de orugas :	hidrostática gradual hacia delante y atrás 0-3km/h 23* 1750mm 47kPa (0.48kg/cm²) 300mm
Motor	fabricante: combustible: rendimiento máximo: método de arranque: capacidad del tanque:	Mitsubishi / Yanmar diesel (opcional dual eléctrico) 17.5kW (23.8PS) / 2100min rpm eléctrico 40 litros
Motor eléctrica	energia: voltaje:	7.5kW 400v AC 50/60Hz
Equipamiento de serie	sobregiro, sistema inteligente d	ndicador de carga máxima de seguridad controlado por ordenador, alarma de e alerta de voz, multi-función de la operación por radio control, activación cenamiento del gancho automático, alarma de sobrecarga, luces de aviso de de la zona de trabajo
Equipamiento opcional		de 1 polea, alimentación dual eléctrica (400v), orugas que no dejan huella, 00kg, radio control con indicador de carga digital

Radio de trabaio		m	up to 2.5	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	7.25	7.51		
Estabilizadores Ext	ensión máxima	kg	4,000	3,850	3,500	3,000	2,550	2,250	2,000	1,800	1,630	1,350	1,350	1,300		
Ext	ensión medio	kg	4,000	3,850	3,500	3,000	2,550	2,200	1,850	1,630	1,400	1,010	1,010	850		
Exte	ensión mínima	kg	4,000	3,850	3,500	3,000	2,550	2,100	1,640	1,320	1,080	750	750	620		
TERCER NIVEL	EXTENDID	0 7.7	7 - 10.66M L	ONGITUD	DE PLUMA											
Radio de trabajo		m	up to 3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	10.20	10.47				
Estabilizadores Ext	ensión máxima	kg	3,000	2,550	2,000	1,650	1,350	1,100	850	600	600	520				
Exte	ensión medio	kg	3,000	2,550	1,850	1,400	1,100	830	630	490	490	430				
Exte	ensión mínima	kg	3,000	2,550	1,650	1,150	840	620	460	350	350	300				
CUARTO NIVEL	EXTENDID	0 10	1.66 - 13.571	/ LONGITI	JD DE PLUM	A										
Radio de trabajo		m	up to 4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	13.38		
Estabilizadores Ext	ensión máxima	kg	2,200	1,900	1,700	1,370	1,150	1,000	900	800	660	500	410	380		
Ext	ensión medio	kg	2,200	1,800	1,600	1,300	1,050	850	700	550	450	360	290	260		
Exte	ensión mínima	kg	2,200	1,800	1,600	1,150	800	650	520	400	320	250	190	170		
QUINTO NIVEL	EXTENDID	D 13.	.57 - 16.48N	LONGITU	D DE PLUMA											
Radio de trabajo		m	up to 5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	16.29
Estabilizadores Ext	ensión máxima	kg	1,100	950	880	730	620	570	520	460	410	350	290	230	180	170
Ext	ensión medio	kg	1,100	950	880	700	600	520	450	400	350	300	250	190	150	140
Ext	ensión mínima	kg	1,100	950	850	700	500	420	390	340	290	230	180	140	100	100
SESTO NIVEL E	XTENDIDO	16.4	8 - 18.02M I	.ONGITUD	DE PLUMA											
Radio de trabajo		m	up to 6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	17.83	
Estabilizadores Ext	ensión máxima	kg	300	250	230	200	170	160	150	140	130	120	110	80	50	
Ext	ensión medio	kg	300	250	230	200	170	160	150	140	130	120	110	80	50	
	ensión mínima	l	300	250	230	200	170	160	150	140	130	120	110	80	50	





URW-706 (6.0t x 3.0m)

MINI GRÚA ARAÑA





RADIO DE TRABAJO (m)

La URW 706 es la mini grúa más potente e innovadora del mundo. Con 6 to a 3 m de capacidad y una altura de 19,5 m, la URW706 es la mini grúa con más capacidad de la gama. Con solo 1600mm de anchura es todavía lo suficientemente estrecha para entrar en lugares de difícil acceso. Opcionalmente se puede añadir un plumín extensible de 3,1m de largo, con este opcional, la URW706 alcanza una altura de casi 22,7m.



Capacidad de grúa	capacidad:	6.0t x 3.0m				
Radio de trabajo máximo	max:	18.6m				
Máxima altura de elevación	aprox:	19.5 m (22.7m con plumín)				
Longitud del cable de elevación	max:	23.75m (4 reenvios), 49.5m (2 reenvios), 101m (1 reenvio)				
Dimensiones	plegada:	5610mm (I) x 1670mm (a) x 2185mm (al)				
Peso	descargada:	7920 kg + 160 kg ($8080 kg$ con opción dual eléctrica) $+$ 230 kg (8310 con plumín y gancho fijo)				
Carga concentrada	Dadas todas las variables dispo	onibles, esta opción esta disponible a petición del cliente				
Velocidad de gancho	aprox:	11m/min (con 5 capas y 4 reenvios)				
Sistema telescópico	longitud de pluma: velocidad telescopaje: tipo de pluma:	4.80 - 19.20m 14.4m/52 segundo 6 secciones de pluma hidráulicas, en caja hexagonal				
Inclinación del brazo/velocidad	aprox:	0 - 80°/16 segundo				
Giro velocidad	aprox:	360° (continuo) 2.5min rpm				
Sistema de tracción	impulsión: velocidad: pendiente superable : longitud de orugas en suelo: presión de la orugas al suelo: ancho de orugas :	hidrostática gradual hacia delante y atrás 0-2.9km/h 23* 2240mm 43.6kPa (0.44kg/cm²) 400mm				
Motor	fabricante: combustible: rendimiento máximo: método de arranque: capacidad del tanque:	Mitsubishi diesel (opcional dual eléctrico) 23.5kW (32.0PS) / 2500min rpm eléctrico 74 litros				
Motor eléctrica	energia: voltaje:	7.5kW 400v AC 50/60Hz				
Equipamiento de serie	sobregiro, sistema inteligente o	ndicador de carga máxima de seguridad, controlado por ordenador, alarm: le alerta de voz, multi-función de operaciones por radio control, activació acenamiento del gancho automático, alarma de sobrecarga, luces de aviso de zona de trabajo				
Equipamiento opcional	gancho de tiro directo, gancho de 1 polea, alimentación dual eléctrica (400v), orugas que no dejan huell limitación de giro, plumín de 800kg, plumín con angulación y polea para trabajar con un cable 800kg, ra control con indicador de carga digital. registro de datos					

PRIMERO N	IVEL EXTEND	D0	4.8M LONG	TUD DE	PLUMA							
Radio de trabaj	0	m	hasta 2.	7 3.0	3.5	4.0	4.3					
Estabilizadores	Extensión máxima	kg	6,000	6,000	5,450	4,850	3,950					
	Extensión medio	kg	6,000	6,000	5,450	4,850	3,950					
	Extensión mínima	kg	6,000	6,000	5,450	4,550	3,750					
SEGUNDO N	IVEL EXTEND	ID0	4.8 - 7.7M	LONGITU	D DE PLU	MA						
Radio de trabaj	0	m	hasta 2.0	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	7.2		
Estabilizadores	Extensión máxima	kg	6,000	6,000	5,350	4,750	3,750	2,950	2,250	2,000		
	Extensión medio	kg	6,000	6,000	5,350	4,750	3,750	2,450	1,700	1,550		
	Extensión mínima	kg	6,000	6,000	5,350	4,650	2,550	1,650	1,150	1,050		
TERCER NIV	EL EXTENDID	0 7	.7 - 10.6M L	ONGITUI	DE PLUI	ИΑ						
Radio de trabaj	0	m	hasta 2.	7 4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	10.1	
Estabilizadores	Extensión máxima	kg	4,550	4,550	3,650	2,950	2,400	1,800	1,350	950	950	
	Extensión medio	kg	4,550	4,550	3,650	2,550	1,750	1,300	950	700	700	
	Extensión mínima	kg	4,550	4,550	2,650	1,700	1,200	850	650	450	400	
Radio de trabaj		m	hasta 5.0		7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	12.9	
Estabilizadores	Extensión máxima	kg	2,950	2,550	2,150	1,850	1,500	1,200	950	800	450	
	Extensión medio	kg	2,950	2,550	1,850	1,400	1,100	850	650	550	400	
	Extensión mínima	kg	2,750	1,850	1,300	1,000	750	550	430	330	240	
			3.5 - 16.3M	LONGITU	D DE PLU	MA						
QUINTO NIV	EL EXTENDID	U 1				40.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	15.8
•		U 1 m	hasta 6.0	0.8	9.0	10.0			700	600	500	400
Radio de trabaj		m	hasta 6.0 2,350	1,700	9.0 1,400	1,200	1,000	850	100			
Radio de trabaj	0	m			1,400 1,150		750	600	500	400	300	250
Radio de trabaj	extensión máxima	m kg kg	2,350	1,700	1,400	1,200	,			400 230	300 170	250 130
Radio de trabaj Estabilizadores	Extensión máxima Extensión medio	m kg kg kg	2,350 2,350 1,950	1,700 1,500 1,050	1,400 1,150 800	1,200 950 650	750	600	500			
Radio de trabaj Estabilizadores SESTO NIVE	Extensión máxima Extensión medio Extensión mínima	m kg kg kg	2,350 2,350 1,950	1,700 1,500 1,050 NGITUD	1,400 1,150 800	1,200 950 650	750	600	500			
Radio de trabaj Estabilizadores SESTO NIVE Radio de trabaj	Extensión máxima Extensión medio Extensión mínima	m kg kg kg	2,350 2,350 1,950 3 - 19.2M LO	1,700 1,500 1,050 NGITUD	1,400 1,150 800 DE PLUM	1,200 950 650	750 500	600 400	500 300			
Radio de trabaj Estabilizadores SESTO NIVE Radio de trabaj	Extensión máxima Extensión medio Extensión mínima	m kg kg kg	2,350 2,350 1,950 3 - 19.2M LO hasta 8.0	1,700 1,500 1,050 NGITUD	1,400 1,150 800 DE PLUM .	1,200 950 650 A	750 500	600 400 18.0	500 300			



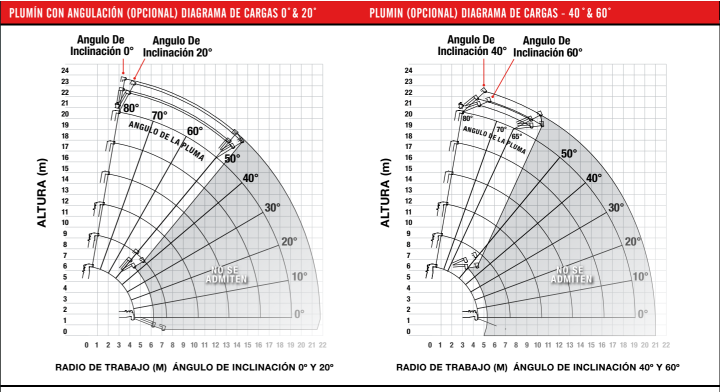


URW-706 (6.0t x 3.0m)

MINI GRÚA ARAÑA





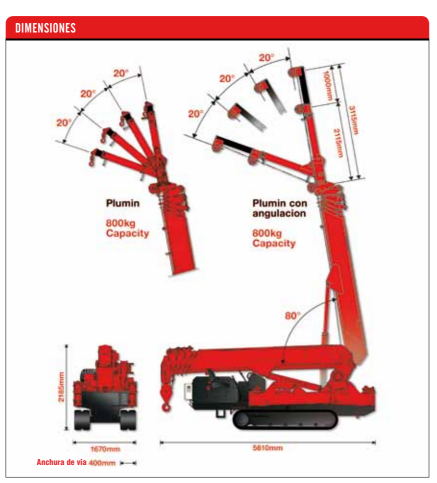


Nota: Las cifras anteriores se basan en una condición sin carga y no incluyen la desviación de la pluma

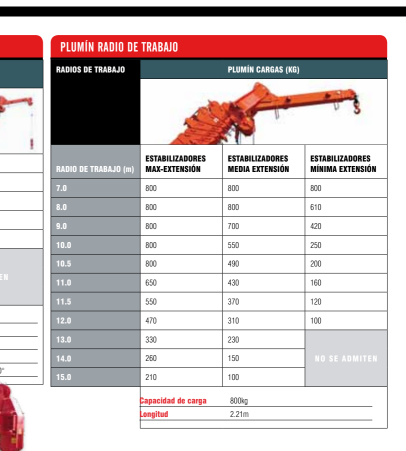
500











Plumín con angulación guardado posición

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y OPCIONES









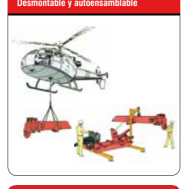


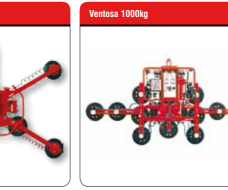


































Orugas que no dejan huella (opcional)

















