

GRUA TORRE TOWER CRANE

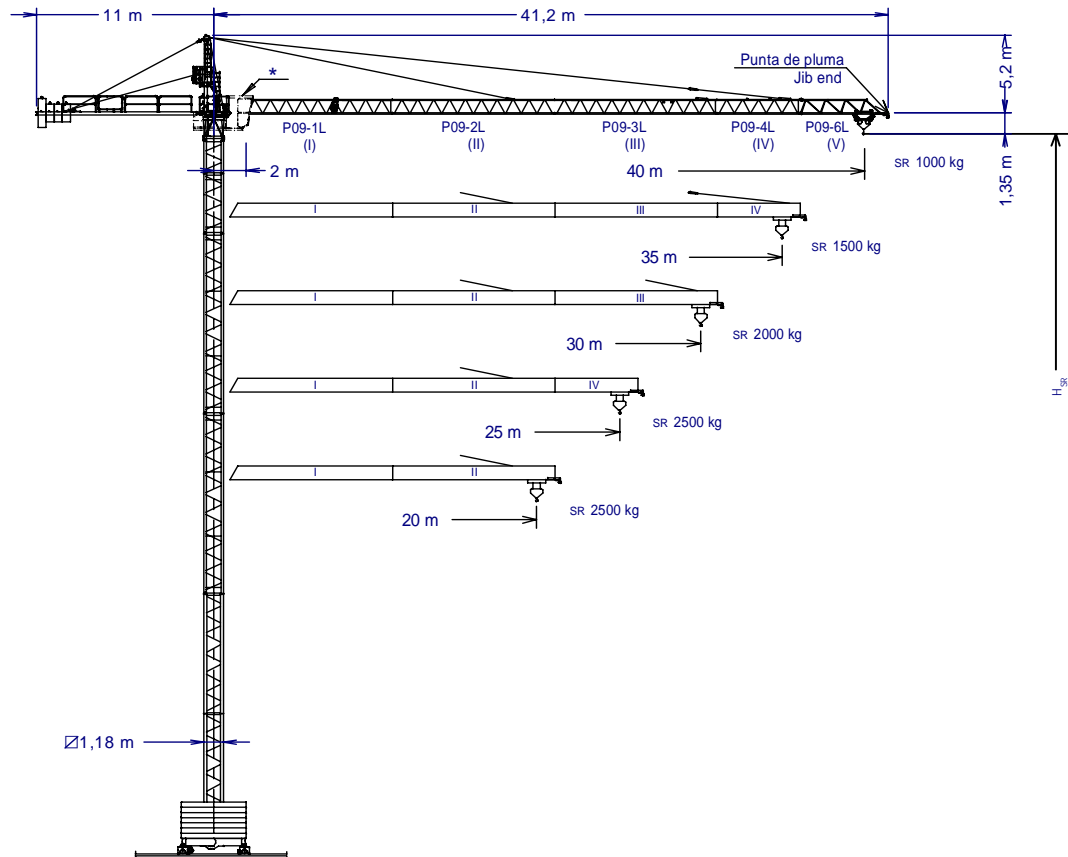
SERIE L

J4010

UNE 58-101-92
FEM 1001

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO SEGUN
QUALITY ASSURANCE SYSTEM CERTIFIED ACCORDING TO

UNE-EN-ISO 9001 **CE**

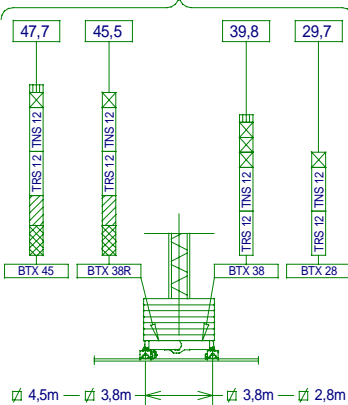


*Cabina opcional
*Optional cabin

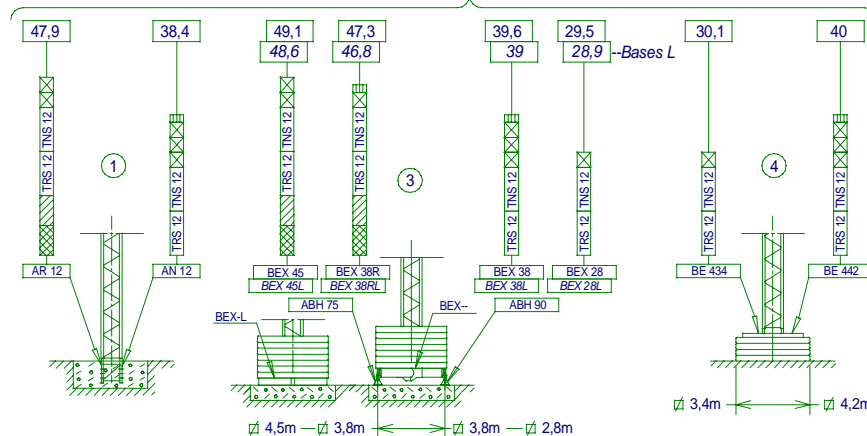
H_{SR} = Altura máxima bajo gancho sin arriostrar (m).
Maximum height under hook without fastening (m).
Con cabina bajar H_{SR} 2m.
Lower H_{SR} 2m with cabin.

P09-1L.....	155.40.000	AN 12.....	146.21.000
P09-2L.....	155.41.000	BTX 45/BEX 45.....	137.20.500
P09-3L.....	155.42.000	BTX 38R/BEX 38R.....	137.20.000
P09-4L.....	155.43.000	BTX 38/BEX 38.....	149.20.000
P09-6L.....	154.44.500	BTX 28/BEX 28.....	149.20.500
Punta de pluma/Jib end.....	155.45.000	BEX 45L.....	155.23.500
TR 8.....	155.31.000	BEX 38R.....	155.23.800
TNS 12.....	155.31.500	BEX 38L.....	155.23.000
TRS 8R.....	155.30.500	BEX 28L.....	155.23.200
TR 8.....	146.30.500	ABH 75.....	152.23.000
TNS 4.....	155.32.000	ABH 90.....	146.23.000
TN2.....	146.32.500	BE 442.....	146.24.000
AR12.....	137.21.000	BE 434.....	146.24.600

(H_{SR}) TRASLACION / TRAVELLING



(H_{SR}) ESTACIONARIA / STATIONARY




TRS 8R
TN 2
TR 8
TNS 4











JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.

Fecha / Date: 21-03-07 - Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso / Subject to modification, without previous warning

Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada / This information is supplied without liability

		SR1 (kg)					Cargas máximas / Maximum loads SR1 - 2000					2000 kg a ... (m)
PLUMA JIB	Alcance del gancho (m) / Hook reach (m)											
	40	35	30	25	20							
40 m	1000	1179	1417	1750	2000						22,22	
35 m	—	1500	1792	2000	2000						27,22	
30 m	—	—	2000	2000	2000						30	
25 m	—	—	—	2000	2000						25	
20 m	—	—	—	—	2000						20	

		SR2 (kg)					Cargas máximas / Maximum loads SR2 - 2500					2500 kg a ... (m)
PLUMA JIB	Alcance del gancho (m) / Hook reach (m)											
	40	35	30	25	20							
40 m	1000	1179	1417	1750	2250						18,18	
35 m	—	1500	1792	2200	2500						22,27	
30 m	—	—	2000	2450	2500						24,55	
25 m	—	—	—	2500	2500						25	
20 m	—	—	—	—	2500						20	

CARACTERISTICAS DE MECANISMOS MECHANISMS FEATURES			Mecanismos sin VF: Para  480V Potencias y velocidades: 20% más Mechanisms without VF: For 60Hz Powers and speeds: 20% more				
*opcional *optional							
	EC1846 SR2	EC1856 SR1	*EC2566VF SR2	*EC2580VF SR1	2,8 / 3,8 / 4,5 m TG825VF	OG608VF	TC360 *TC360VF
 t m/min	1,3 2,5 2,5 46 23 5	1,1 2 2 56 28 6	1,3 2,5 0.64 0.32	1,1 2 0.82 0.41	0...25 m/min	0...0,4 0,4...0,8 r/min sl/min	30/60 m/min *0...30 *30...60 m/min
kW	13,2		18,4		2 x 3	4	1,9 *1,8
Máx. recorrido gancho Maximum hook course	SR 88 m 3 capas/layers 193 m 6 capas máx./ max. layers		S 138 m 3 capas/layers R 189 m 4 capas máx./ max. layers		 400V 50Hz		Potencia necesaria ... Power required ... 25,1kW *30,2kW
IMPORTANTE:	A medida que la altura bajo gancho aumenta, disminuirá la capacidad de carga. Consultar el capítulo de capacidad de carga (04.015.00) del apartado del mecanismo de elevación del Manual del Fabricante.				IMPORTANT: When the height under hook increases, the hoisting load will decrease. Consult the chapter of load capacity (04.015.00) of the hoisting mechanism of the Manufacturer's Handbook.		



JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.

Fecha / Date: 21-03-07 - Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso / Subject to modification, without previous warning
Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada / This information is supplied without liability

DENOMINACION / DENOMINATION			L (m)	A (m)	H (m)	P / W (kg)	
Torre Tower	TRS 8R – TR 8		8,07	1,19	1,19	2575-2515	
	TRS 12 – TNS 12		12,01	1,19	1,19	2840-2780	
	TNS 4		4,09	1,19	1,19	1055	
	TN 2		2,29	1,19	1,19	785	
Conjunto asiento pista, punta de torre, orientación y elevación <i>Slewing table assembly, tower head, slewing and hoisting mechanism</i>			6,97	1,65	2,42	3622	
Tramo pluma Jib section	P09 1L (I)		10,13	1	1,15	650	
	P09 2L (II)		10,13	0,86	1,09	550	
	P09 3L (III)		10,15	0,86	1,09	565	
	P09 4L (IV)		5,26	0,86	1,09	250	
	P09 6L (V)		5,23	0,86	1,03	185	
Polipasto Hook assembly	SR		0,76	0,16	0,96	135	
Carro Crab	SR		0,10	1,33	0,73	110	
Contrapluma con plataformas <i>Counterjib with platforms</i>			9,95	1,4	0,4	815	
Plataforma y cabina <i>Platform and cabin</i>			3,69	1,63	2,25	820	
Contrapeso Counterweight	Grande / Big		1,08	0,50	2,02	2360	
	Pequeño / Small		1,08	0,50	1,30	1500	
Base grúa Testero largo Crane base Long carriage	Con apoyos Estacionaria III <i>With supports Stationary III</i>	BTX 28 BTX 38 BTX 38R BTX 45	4,70 6,11 6,11 7,01	0,64 0,64 0,64 0,64	1,53 1,53 1,57 1,57	1346 1576 1792 2065	
	Sin apoyos Estacionaria III <i>Without supports Stationary III</i>	BTX 28L BTX 38L BTX 38RL BTX 45L	6,45 5,46 5,46 4,01	0,55 0,55 0,55 0,55	0,97 0,97 0,88 0,88	1320 1160 850 660	
	Sin mecanismo trasl <i>Without travelling mechanism</i>	BEX 28 BEX 38 BEX 38R BEX 45	4,15 5,56 5,56 6,55	0,3 0,3 0,3 0,3	1,27 1,27 1,40 1,41	1160 1390 1590 1863	
	Mecanismo traslación grúa <i>Crane travelling mechanism</i>			0,96	0,56	0,66	293
	Lastre Ballast	Est. III-Trasl. <i>Stationary III-Travelling</i>	∅2,8m ∅3,8m - ∅4,5m	3,00 4,00	0,44 0,34	1,30 1,30	3700 4100
Est. IV/ <i>Stationary IV</i>		BE 442	2,09	0,34	2,10	3450	
		BE 434	3,40	0,34	1,69	4300	

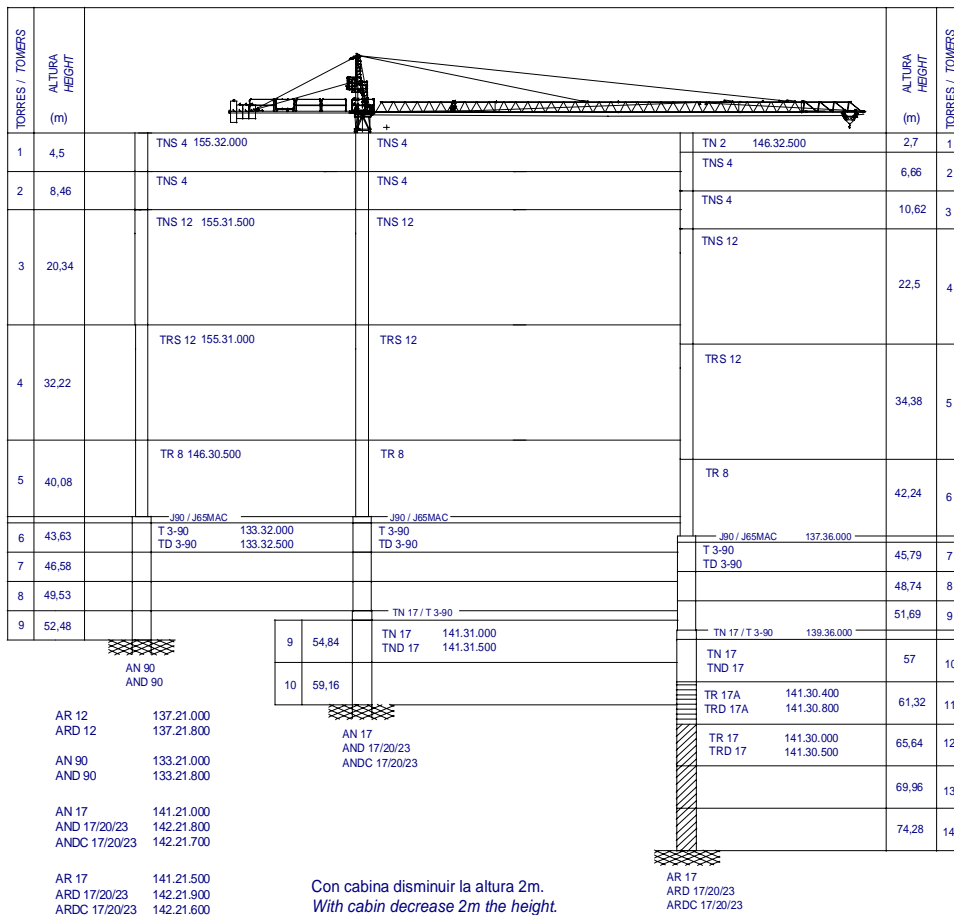
LASTRES INFERIORES / LOWER BALLASTS			Para alturas intermedias tomar el lastre correspondiente a la altura superior <i>For intermediate heights take the ballast corresponding to the higher height</i>							
Altura bajo gancho (m) / Height under hook (m)			14	18	22	30	40	46	49	
Número de piedras de lastre Grúa sin cabina Number of ballast blocks Crane without cabin	Est. III Stationary III Trasl. Travelling	Piedras: 4100 kg Blocks: 4100 kg	BEX 45 / BTX 45	6		8	10	12	14	
			BEX 45L	8		10	12	14		
			BEX 38R / BTX 38R	6	8	10	12	14	----	
			BEX 38 / BTX 38	6	8	10	12	14	----	
			BEX 38RL	8		10	12	14	----	
			BEX 38L	8		10	12	14	----	
	Est. IV Stationary IV	Piedras: 3700 kg Blocks: 3700 kg	BEX 28 / BTX 28 BEX 28L	8	10		12	----		
			Piedras: 4300 kg Blocks: 4300 kg	BE 434	hasta 20m 6 piedras until 20m 6 blocks			hasta 30,1m 8 piedras until 30,1m 8 blocks		
				BE 442	hasta 27,3m 8 piedras until 27,3m 8 blocks		hasta 31,6m 12 piedras until 31,6m 12 blocks		hasta 40m 16 piedras until 40m 16 blocks	
			Piedras: 3450 kg Blocks: 3450 kg	BE 442	hasta 27,3m 8 piedras until 27,3m 8 blocks		hasta 31,6m 12 piedras until 31,6m 12 blocks		hasta 40m 16 piedras until 40m 16 blocks	



JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.

Fecha / Date: 21-03-07 - Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso / Subject to modification, without previous warning

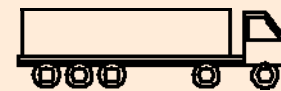
Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada / This information is supplied without liability



Con cabina disminuir la altura 2m.
With cabin decrease 2m the height.

Transporte grúa de 36,3 m bajo gancho con estacionaria I
36,3 under hook crane transport with stationary I

En camiones / In trucks



2 unidades / 2 units

En contenedores / In containers

HIGH CUBE 40'

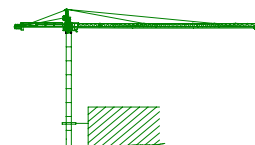
3 unidades / 3 units

Las configuraciones de torre representadas son recomendaciones de montaje que pueden ser utilizadas en cualquier instalación. Cada tramo de torre, en la posición indicada, puede asimismo ser utilizado como elemento inferior de torre en grúa autoestable estándar con su correspondiente altura bajo gancho.

Configuraciones de torre para mayores alturas bajo gancho o con diferentes tramos de torre no representadas aquí, pueden ser también posibles aunque deben ser verificadas y confirmadas por escrito por nuestro departamento técnico en cada caso individual y antes de que empiece la instalación de la grúa.

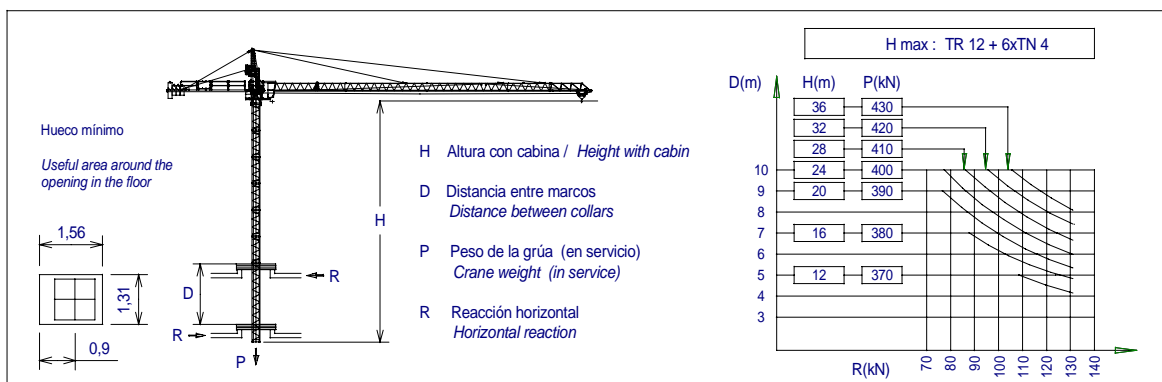
The represented tower configurations are assembly recommendations that can be used in any installation. Each tower section in its indicated position can also be used as the lower element of the mast tower in standard freestanding crane with its corresponding height under hook.

Tower configurations not shown here, with greater heights under hook or with different tower sections, are also possible but must be checked and confirmed in writing by our technical department in every individual case and before crane installation starts.



Máximo número de torres TNS 4 a colocar por encima del último arriostamiento: 6

Maximum TNS 4 mast sections above the last tie-back: 6



JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.

Ctra./Rd. Madrid - Irún Km. 415
20.213 IDIAZABAL (Gipuzkoa)
ESPAÑA / SPAIN
P.O. Box, 23 - 20.200 BEASAIN

Tel. +34 943 - 18 70 00
Fax. +34 943 - 18 70 20
E-mail: jaso@jaso.com
http://www.jaso.com

Fecha / Date: 21-03-07

Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso / Subject to modification, without previous warning
Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada / This information is supplied without liability

DELEGACION / DELEGATION