

GRUA TORRE TOWER CRANE

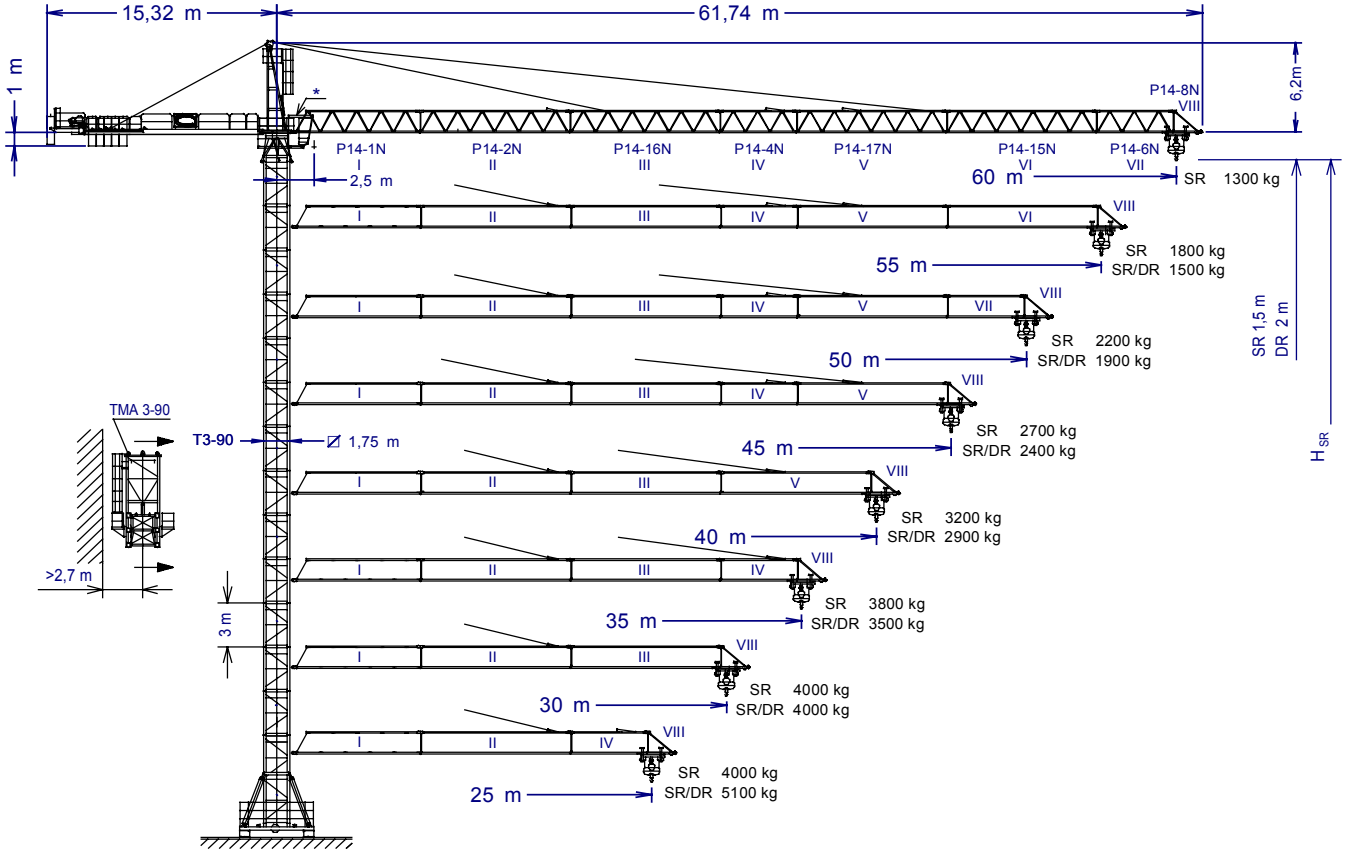
J115

UNE 58-101-92
FEM 1001-87

Directivas de nivel de potencia acústica / Sound power level directives
84/534/CEE & 87/405/CEE
Directivas de máquinas / Machinery directives
89/392/CEE & 91/368/CEE

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO SEGUN
QUALITY ASSURANCE SYSTEM CERTIFIED ACCORDING TO

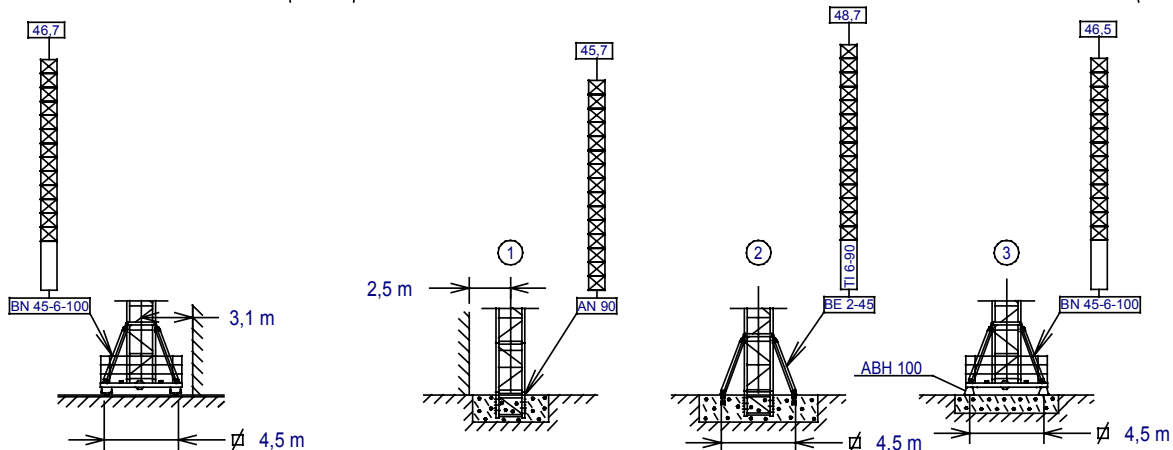
UNE-EN-ISO 9001



*Cabina opcional *Optional cabin	$H_{DR} = H_{SR} - 0,5$ $H_{SR} =$ Altura máxima bajo gancho sin arriostrar (m) Maximun height under hook without fastening (m)	TMA 3-90 ----- 158.35.000	P14-1N ----- 145.40.000
		T3-90 ----- 133.32.000	P14-2N ----- 145.41.500
		T6-90 ----- 133.31.000	P14-16N ----- 145.42.500
		TI-6-90 ----- 133.30.000	P14-4N ----- 145.43.000
		BE 2-45 ----- 133.22.000	P14-17N ----- 145.44.500
		BN 45-6-100 ----- 145.20.500	P14-15N ----- 145.45.500
		ABH 100 ----- 201.23.000	P14-6N ----- 145.45.000
			P14-8N ----- 145.47.000

(H_{SR}) TRASLACION / TRAVELLING

(H_{SR}) ESTACIONARIA / STATIONARY



JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.









Fecha / Date: 31-05-06 - Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso / Subject to modification, without previous warning

SR (kg)		Cargas máximas / Maximum loads SR 4000							4000 kg a
PLUMA JIB	Alcance del gancho (m) / Hook reach (m)								
	60	55	50	45	40	35	30	25	
60 m	1300	1460	1650	1880	2170	2545	3040	3736	23,5 m
55 m	—	1800	2025	2300	2640	3080	3665	4000	27,7 m
50 m	—	—	2200	2495	2860	3330	3960	4000	29,7 m
45 m	—	—	—	2700	3095	3600	4000	4000	31,8 m
40 m	—	—	—	—	3200	3720	4000	4000	32,8 m
35 m	—	—	—	—	—	3800	4000	4000	33,4 m
30 m	—	—	—	—	—	—	4000	4000	30 m
25 m	—	—	—	—	—	—	—	4000	25 m

SR / DR (kg)		Cargas máximas / Maximum loads SR/DR - 4000/8000								4000/8000 kg a
PLUMA JIB	Alcance del gancho (m) / Hook reach (m)									
	55	50	45	40	35	30	25	20	15	
55 m	1500	1715	1980	2305	2730	3290	4000/4080	4000/5260	4000/7235	25,4/13,7 m
50 m	—	1900	2185	2540	2990	3600	4000/4450	4000/5725	4000/7850	27,4/14,7 m
45 m	—	—	2400	2780	3270	3925	4000/4840	4000/6210	4000/8000	29,5/15,8 m
40 m	—	—	—	2900	3405	4000/4085	4000/5030	4000/6450	4000/8000	30,5/16,4 m
35 m	—	—	—	—	3500	4000/4190	4000/5160	4000/6615	4000/8000	31,2/16,8 m
30 m	—	—	—	—	—	4000	4000/4930	4000/6325	4000/8000	30/16,1 m
25 m	—	—	—	—	—	—	4000/5100	4000/6540	4000/8000	25/16,6 m

**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								
		EC 3360	*EC4070 VF	*EC4880	TG1125VF	OG1508VF	TC465VF	TH1210
	t m/min	2 4 4 60 30 6	2 4 0...70 0...35	2 4 4 80 40 10	0...25 m/min	0...0,16 0,16...0,4 0,4...0,8 r/min	0...15 15...32 32...65 m/min	1 m/min
	t m/min	4 8 8 30 15 3	4 8 0...35 0...17,5	4 8 8 40 20 5				
kW		24,3	29,4	35,3	2 x 4	2x5,5	3	9,2
Máx. recorrido gancho Maximum hook course		SR 102 m 3 capas/layers 272 m 7 capas máx./max. layers DR 51 m 3 capas/layers 136 m 7 capas máx./max. layers	SR 168 m 3 capas/layers 292 m 5 capas máx./max. layers DR 84 m 3 capas/layers 146 m 5 capas máx./max. layers	 400V 50Hz Potencia necesaria con ... Power required with ... EC 3360=46,3 kW EC 4070VF=51,4 kW EC 4880=57,3 kW				
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.						



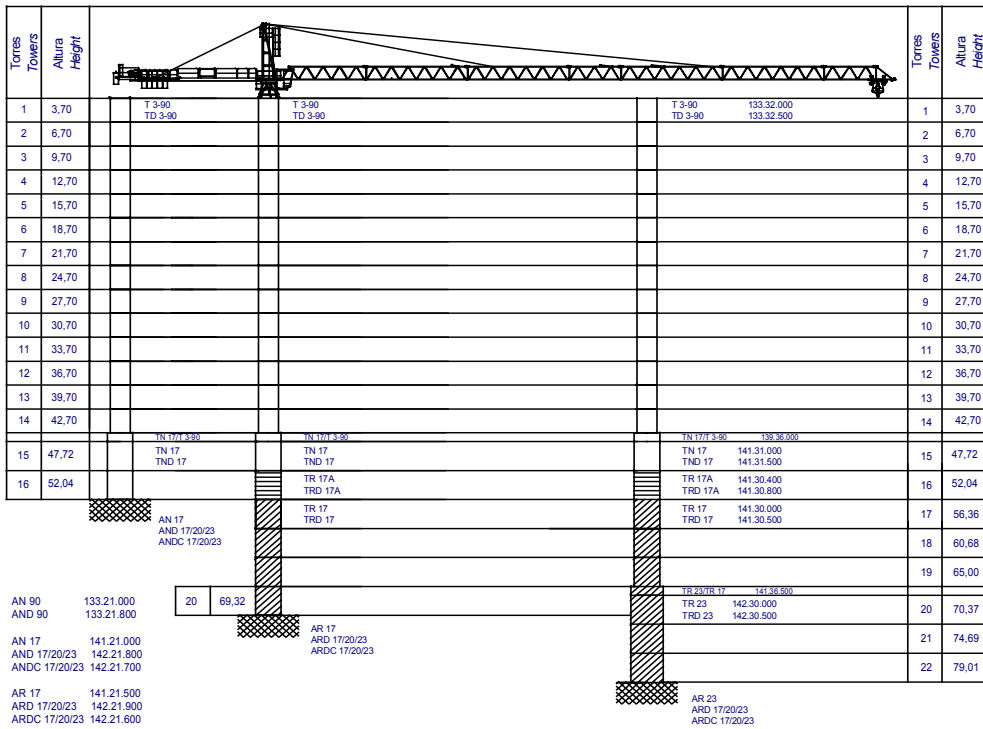
DENOMINACION / DENOMINATION		L (m)	A (m)	H (m)	P / W (kg)	
Torre <i>Tower section</i>	T16-90		6,235	2,095	2,095	2500
	T6-90		6,235	1,818	1,818	2280
	T3-90		3,235	1,818	1,818	1211
Torre asiento de pista. Base punta de torre y orientación <i>Slewing table, Tower head base and Slewing mechanism</i>			3,390	2,060	2,150	3400
Punta de torre <i>Tower head</i>			6,090	1,915	1,930	1520
Conjunto asiento pista + punta torre + orientación <i>Slewing table assembly + tower head + slewing mechanism</i>			8,370	2,615	2,720	4920
Tramo de pluma <i>Jib section</i>	P14-1N (I)		8,665	1,366	1,698	1040
	P14-2N (II)		10,160	1,226	1,630	1270
	P14-16N (III)		10,160	1,226	1,630	840
	P14-4N (IV)		5,270	1,226	1,630	495
	P14-17N (V)		10,160	1,226	1,630	695
	P14-15N (VI)		10,160	1,226	1,550	695
	P14-6N (VII)		5,270	1,226	1,545	323
	P14-8N (VIII)		2,095	1,366	1,740	195
Polipasto <i>Hook assembly</i>	SR		0,990	0,200	1,067	215
	DR		1,040	0,200	1,725	347
Tirante sostén pluma <i>Jib support tie</i>	Largo / Long		5,30	0,70	1,750	650
	Corto / Short		4,90	0,445	1,750	450
Carro <i>Crab</i>			2,005	1,665	1,525	225
			2,070	1,775	1,550	335
Contrapluma con plataformas <i>Counterjib with platforms</i>			11,950	1,490	Y0,709	2495
Soporte y elevación <i>Support and hoisting</i>	EC3360		2,560	2,315	1,750	2305
	EC4070VF		2,560	2,315	1,750	2430
	EC4880		2,560	2,315	1,750	2430
Plataforma y cabina <i>Platform and cabin</i>			3,760	1,650	2,340	820
Contrapeso <i>Counterweight</i>	Grande / Big		1,080	0,500	2,025	2360
	Pequeño / Small		1,080	0,500	1,305	1500
Lastre <i>Ballast</i>			3,800	0,580	1,500	6000
Torre de montaje <i>Jacking cage</i>			6,420	2,535	2,410	3080

LASTRES INFERIORES / LOWER BALLASTS

Para alturas intermedias tomar el lastre correspondiente a la altura superior
For intermediate heights take the ballast corresponding to the higher height

Altura bajo gancho (m) / Height under hook (m)		19,7	31,7	40,7	46,7
Número de piedras de lastre Number of ballast blocks	Piedras:6000 kg Blocks:6000 kg	6	8	10	12

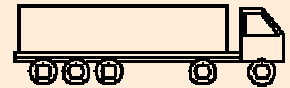




Transporte grúa auto estable con traslación de 4,5x4,5m. y sin lastre

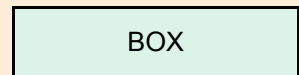
Free standing crane transport with travelling base of 4,5x4,5m. without base ballast

En camiones / In trucks



5 unidades / 5 units

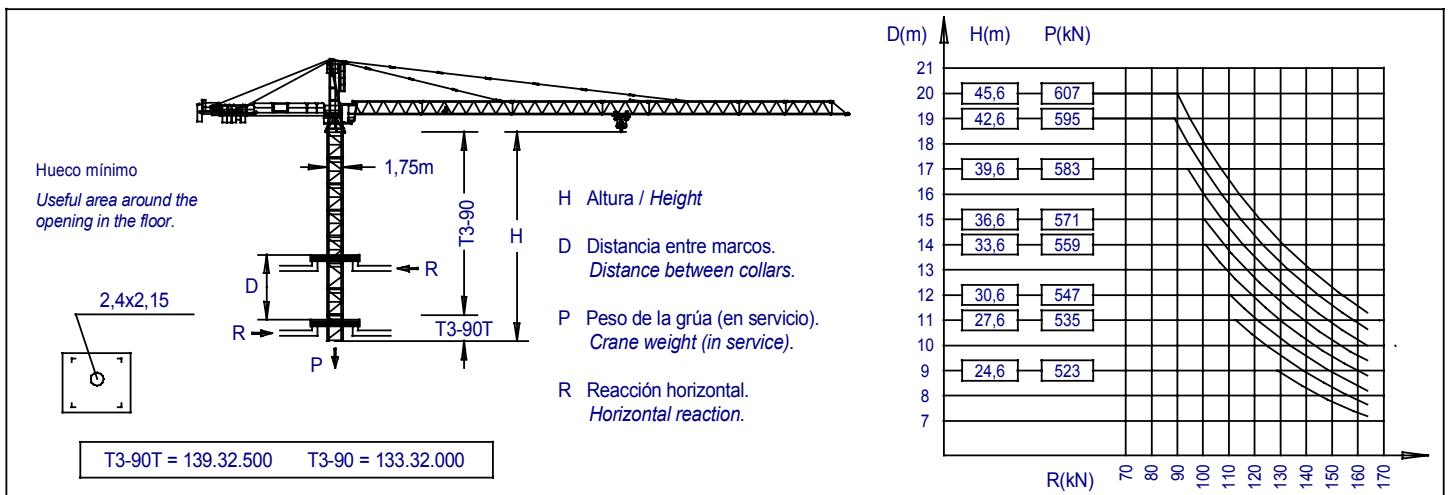
En contenedores / In containers



6 unidades / 6 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.



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: 31-05-06

Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso / Subject to modification, without previous warning

DELEGACION / DELEGATION