



## CATÁLOGO DE MAQUINARIA PESADA PARA LA CONSTRUCCIÓN

IMPORTADORA, EXPORTADORA,  
COMERCIALIZADORA Y DISTRIBUIDORA



**PARALELO32SUR SpA**

DIRECCIÓN : Avenida Bernardo O'Higgins 1186, oficina

1202, Concepción, Chile

WEB : [www.paralelo32sur.cl](http://www.paralelo32sur.cl)

TELÉFONO : +56 9 8182 1194

EMAIL : [contacto@paralelo32sur.cl](mailto:contacto@paralelo32sur.cl)



# LÍNEA DE PRODUCTOS



## Maquinaria para el movimiento de tierra

Cargadoras sobre ruedas	02
Cargador de ruedas	03
Excavadora sobre orugas	04
Bulldozer	04/05
Cargadora retroexcavadora	05
Cargadora compacta	05



## Equipos de elevación

grúa de camión	06/07
Grúa todo terreno	07/08
grúa de terreno áspero	08
grúa oruga telescópica	09
Grúa sobre oruga	09/10
Grúa hidráulica móvil completa Lattice Boom	11
plataforma aérea	11/12
grúa montada en camión	12/14
levantador lateral del contenedor	14



## Maquinaria de Construcción

grúa torre	15
elevador de construcción	16



## Maquinaria de hormigón

Camión mezclador de hormigón	17
bomba de hormigón montada en remolque	17/18
Camión mezclador de carga automática	18
bomba de hormigón proyectado móvil	19
bomba de hormigón montada en camión	19
hormigón colocando pluma	20
planta de mezcla de hormigón	20
planta móvil de mezcla de hormigón	20



## Maquinaria para construcción de carreteras

Motoniveladora	21
Equipo de compactación de luz	21
compactador estático	22
compactador vibratorio	22
compactador de tambores dobles	23
compactador de neumáticos	23
pavimentador de carretera de ruedas	23
pavimentadora de carretera de oruga	23/24
planta de mezcla de asfalto estacionario	24
planta móvil de mezcla de asfalto	24
planta de mezcla de asfalto contenedor	24
fresadora en frío	25
distribuidor de asfalto	25



## Maquinaria de logística

máquina elevadora	26
manipulador telescópico	26
apilador de contenedores	26



## Máquina de perforación y tuberías

taladro de fondo	27
plataforma de perforación montada en camión	27
taladro direccional horizontal	27/28
perforadora rotativa	28
taladro jumbo	29
capa de tubería	29
estación de soldadura móvil	29



## Maquinaria de saneamiento

camión de basura	30
camión barredora	30
camión de compresión de basura	30
estación de piple horizontal/móvil/vertical	30



## Camiones

camión minero	31
tractor camión	31
camión volquete	31
Semi-remolque	31

MAQUINARIA PARA EL MOVIMIENTO DE TIERRAS

CARGADORA SOBRE RUEDAS



	LW160KV	LW180KV	LW200KV	LW300KV	LW400KV	LW500KV	LW600KV	LW700KV
Capacidad del cucharón (m³)	0.75	0.9-1.1	0.9-1.1	1.5-2.5	2.4-3.2	2.5-4.5	3.0-5.0	4.2-6
Carga estimada (Kg)	1400-1600	1800	2000	3000	4000	5000	6000	7000
Potencia del motor (Kw)	55	58.8	66.2	92	125	162	178	226
Peso total (Kg)	4850	6200	6300	10600±200	14500	17000±300	19700	23550
Alcance de descarga (mm)	2350-3000	2670-2970	2650-2950	2770-3260	2840	3100-3780	3170-3750	3168
Máx. fuerza de trabajo (kN)	45	55	60	130	120	175±5	205	210



	LW300FN	LW300KN	LW400KN	LW500FN	LW500KN
Carga estimada (Kg)	3000	3000	4000	5000	5000
Capacidad del cucharón (m³)	1.8-2.5	1.8-2.5	2.4-3.2	3-4.0	3-4.5
Modelo del motor	Yuchai/Weichai	Yuchai/Weichai	SC8D170G2B1 6BTA5.9-C	SC9D220.2G2B1	Shangchai
Potencia del motor (Kw)	92	92	125/123	162	162
Distancia de descarga (mm)	2930	2930	2840	3100	3090/3500/3720
Alcance de descarga (mm)	1000	1000	1101	1200	1130/1210/1220



	LW600KN	LW700KN	LW800KN	LW900KN	LW1200KN
Carga estimada (Kg)	6000	7000	8000	9000	12000
Capacidad del cucharón (m³)	3.5-5	4.2-6	4.5-6.5	5-7	6.5-10
Modelo del motor	SC11CB240.1G2B1	Weichai/Cummins	QSM11-C335	QSM11-C335	QSK19
Potencia del motor (Kw)	175	216	250	250	391
Distancia de descarga (mm)	3200	3200	3400	3300	3728
Alcance de descarga (mm)	1268	1300	1400	1470	1861



	ZL30G(CE)	ZL50GN	ZL50GV	ZL50G(CE)
Carga estimada (Kg)	3000	5000/4500	5000	5000
Capacidad del cucharón (m³)	1.8-2.5	3-4.5	2.5-4.5	3-4.5
Modelo del motor	1006D-6TA92	SC11CB220G2B1	WP10G220E343	QSB6.7
Potencia del motor (Kw)	92	162	162	153
Distancia de descarga (mm)	2800	3090/3500/3720	3100/3780	3090
Alcance de descarga (mm)	1000	1130/1210/1220	1100/1220	1130

Accesorios opcionales: descarga lateral, quitanieves, abrazadera de madera, cubo de roca, horquilla de paleta, motor cummins de enganche rápido, caja de cambios zf opcional

MAQUINARIA PARA EL MOVIMIENTO DE TIERRAS

EXCAVADORA SOBRE ORUGAS



	XE15U	XE35U	XE55D	XE60D	XE80D
Capacidad del cucharón (m³)	0.044	0.11	0.21	0.23	0.34
Modelo del motor	KUBOTA	YANMAR	YANMAR	YANMAR	ISUZU 4JG1TPC
Potencia del motor (Kw)	16.5	22.0	35	41.5	53.8
Peso total (Kg)	1640	4200	5750	5900	7700/8100
Máx. altura de excavación (mm)	3616	5215	3945	5830	7165
Máx. profundidad de excavación (mm)	2320	3060	3830	3520	4130
Máx. radio de excavación (mm)	3915	5415	6130	6120	6295



	XE135B	XE150D XE150DA(CE)	XE200C	XE215C	XE215CLL
Capacidad del cucharón (m³)	0.52	0.52-0.61	1.05-1.25	0.93	0.4
Modelo del motor	ISUZU 4BG1TRP	CUMMINS 4BTA3.9	CUMMINS	ISUZU BB-6BG1TRP	ISUZU BB-6BG1TRP
Potencia del motor (Kw)	72.7	85.4	106.5	106.5	106.5
Peso total (Kg)	13800	14400	20600	21450	22350
Máx. altura de excavación (mm)	8641	8641	9690	9640	13250
Máx. profundidad de excavación (mm)	5538	5538	6500	6655	11690
Máx. radio de excavación (mm)	8296	8296	9820	9925	10240



	XE235C	XE260CLL	XE265C	XE335C	XE370CA
Capacidad del cucharón (m³)	1.1	0.4	1.25	1.6	1.8
Modelo del motor	ISUZU CC-6BG1TRP	ISUZU CC-6BG1TRP	ISUZU CC-6BG1TRP-05	ISUZU AA-6HK1XQP	ISUZU AA-6HK1XQP
Potencia del motor (Kw)	128.5	128.5	135.5	190.5	190.5
Peso total (Kg)	23500	27500	25500	33800	36600
Máx. altura de excavación (mm)	9595	13800	9662	10074	10123
Máx. profundidad de excavación (mm)	6960	14915	6895	6972	6927
Máx. Altura de descarga	10240	18258	10240	10650	10470



	XE470D	XE490D	XE700C	XE900C	XE1300C
Capacidad del cucharón (m³)	2.5	2.3	3.5	4.5	5
Modelo del motor	CUMMINS QSM11	CUMMINS QSM11	CUMMINS QSX15	CUMMINS QSX15	CUMMINS QSK23-C760
Potencia del motor (Kw)	250	250	336	395	567
Peso total (Kg)	46100	48100	68000	88000	125000
Máx. altura de excavación (mm)	10675	10050	11350	12060	13400
Máx. profundidad de excavación (mm)	7337	6985	6900	7250	8680
Máx. Altura de descarga	11631	11631	11580	12000	15340

Accesorios opcionales: martillo hidráulico, pala frontal, cuchara retroexcavadora, línea de ruptura, cuchara para rocas.

MAQUINARIA PARA EL MOVIMIENTO DE TIERRAS

EXCAVADORA SOBRE RUEDAS



	EX125W	EX155W	EX215W
Capacidad del cucharón (m³)	0.50	0.60	0.90
Modelo del motor	Yuchai YC4A125	CUMMINS QSB4.5-C155	CUMMINS 6B-5.9
Potencia del motor (Kw)	92	116	129
Peso total (Kg)	12000	14500	20500
Máx. altura de excavación (mm)	6300	9010	9665
Máx. profundidad de excavación (mm)	3810	5040	6155
Máx. altura de descarga (mm)	5000	6650	9655
Máx. radio de excavación (mm)	7300	8150	6985

Bulldozer



	PENGPU	PD165Y-2 PD165YS-5	PD220Y PD220YS	PD320Y	PD410Y
Modelo del motor	Shanghai SC11CB184GZB1	Cummins NT855-C280S10	Cummins NT855-C360S10	Cummins KTA19-C525	
Potencia del motor (Kw)	131	175	257	240	
Peso total (Kg)	17800/18200	25500/26300	35900	49500	
Tipo de pala	Recta/angular/U/saneamiento	Recta/angular/U/saneamiento	Recta/angular/U/saneamiento	Semi-U	
Desgarrador	3-riper (opcional)	3-riper (opcional)	3-riper/individual (opcional)	Single Shank (Option)	
Capacidad de la pala (m³)	4.5/4.5/5.6	5.45/4.9/6.8	10.4/6.3/12.3	14.6	



	SHANTUI	SD08	SD13	SD16	SD16L SD16PLUS
Modelo del motor	Weichai WP4G90E235	Shanghai SC8D143G2B1	Weichai WD10G178E25	Shanghai SC11CB184G2B1	Weichai WD10G178E25
Potencia del motor (Kw)	59	95.5	120	120	120
Peso total (Kg)	76500	13700	17000	18460/17500	
Tipo de pala	Recta	Recta/angular	Recta/angular/U	Recta/angular/Semi-U	
Desgarrador	/	3-riper (opcional)	3-riper (opcional)	3-riper/individual (opcional)	
Capacidad de la pala (m³)	2.02	3.7	4.5/4.3/5.0	4.5/4.3	



	SD22	SD22PLUS SD22W	SD22D SD22S	SD23
Modelo del motor	Cummins NT855-C280S10	Weichai WD12G240E26	Cummins NT855-C280S10	Cummins NT855-C280S10
Potencia del motor (Kw)	162	162	162	180
Peso total (Kg)	23400	23500/23400	25800/25700	24600
Tipo de pala	Recta/angular/U/Semi-U	Recta/angular/Semi-U	Recta	Recta/angular/U
Desgarrador	3-riper/individual (opcional)	3-riper/individual (opcional)	3-riper/individual (opcional)	3-riper/individual (opcional)
Capacidad de la pala (m³)	6.4/4.7/7.05/7.0	6.4/4.7/7.0	6.4	7.8/5.4/8.4

MAQUINARIA PARA EL MOVIMIENTO DE TIERRAS



RETROEXCAVADORA



MINICARGADORA



	SD32	SD32W SD32F	SD32PLUS SD32D	SD42-3	SD52-5
Modelo del motor	Cummins NTA855-C360S10	Cummins NT855-C360S10	Cummins NTA855-C360S10	Cummins KTA19-C525	Cummins QSK19
Potencia del motor (Kw)	235	235	257/235	310	392
Peso total (Kg)	37200	38000	37200/37500	53000	70600
Tipo de pala	Recta/angular/Semi-U	Recta/angular/Semi-U	Recta/angular/Semi-U	Semi U	Semi U
Desgarrador	3-riper/individual (opcional)	3-riper/individual (opcional)	3-riper/individual (opcional)	Single Shank (Option)	3-riper/individual (opcional)
Capacidad de la pala (m³)	10/11.9/6	10/11.9/6	10/11.9/6	16	18.5

	HBXG	SD6G	SD7	SD8B	SD9
Modelo del motor	Shanghai SC11CB184G2B1	Cummins NTA855-C280S10	Cummins NTA855-C360S10	Cummins KTA19-C525	
Potencia del motor (Kw)	120	185	235	316	
Peso total (Kg)	16500	23800	32100	48880	
Tipo de pala	Recta/angular/U	Recta/angular/U	Recta/angular/U	Recta/angular/U	
Desgarrador	3-riper (opcional)	3-riper (opcional)	3-riper/individual (opcional)	Individual (opcional)	
Capacidad de la pala (m³)	4.5	8.4	11.24	13.5	

	XC870K	XC870HK	WZ30-25
Capacidad de la excavadora (m³)	0.30	0.25	0.30
Capacidad del cucharón (m³)	0.8-1.2	0.8-1.2	0.8-1.2
Peso total (t)	7.3	8.4	9.5
Modelo del motor	Cummins/Weichai	Cummins/Weichai	Yuchai YC4B90
Potencia del motor (Kw)	74.9/82	74.9/82	73.5
Tipo de accionamiento	4 drive/2 drive	4 drive/2 drive	4 drive
Peso en operación (Kg)	7600	8200	9800

Accesorios opcionales; aire acondicionado, martillo hidráulico, quitanieves, abrazaderas de madera, horquilla cuatro en uno

	CSS450	CSS550	CSS650	CSS750	CSS850	CSS1000
Potencia estimada (Kw)	37	45	55	55	74	103
Carga estimada (Kg)	700	850	950	1050	1250	1500
Capacidad del cucharón (m³)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6
Distancia de descarga (mm)	2400	2400	2400	2500	2450	2450
Alcance de descarga (mm)	750	750	750	700	700	700
Peso en operación (Kg)	2700	2800	3000	3500	3550	3600

Accesorios opcionales; horquilla estándar, taladro largo, mezclador, backhoe, abrazaderas, abrazaderas de tambor de aceite, transporte de placas

## MAQUINARIA DE ELEVACIÓN

### CAMIÓN GRÚA



	XCT8L4	XCT12L4	XCT16	XCT20L4
Máx. Capacidad de elevación (t/m)	8/3	12/3	16/3	20/3
Máx. Momento de elevación (KN.m)	302	957	730	957
Modelo del motor	YC4E140-42 BF4M2012-14E4	SC7H230Q4 WP6.220E40	SC7H260Q4 SC7H245Q4/WP6.245.E40	SC7H260Q4 WP7.270.E434
Potencia de salida del motor (Kw/ r/min)	103/2600 106/2500	170/2300 162/2300	192/2300 180/2300 180/2300	192/2300 199/2100
Máx. altura de elevación de la pluma principal (mm)	25.6	30.9	32.5	34.5
Máx. altura de elevación (Pluma principal + brazo)(m)	-	38.1	40.6	42.8
Peso total en desplazamiento (Kg)	12300/12100	16000	23300	26020
Dimensiones (Largo x ancho x altura)	9375*2500*3240(3170)	10900*2500*3550	11960*2500*3330	12535*2500*3420



	QY20K5	QY25K-II	QY25K5-I	QY25K5A
Máx. Capacidad de elevación (t/m)	20/3	25/3	25/3	25/3
Máx. Momento de elevación (KN.m)	900	1010	961	1061
Modelo del motor	SC7H260Q4 MC07.28-40	WD615.329 SC8DK280Q3	SC8DK280Q3 WD615.329	SC9DF290Q4
Potencia de salida del motor (Kw/ r/min)	192/2300 206/2300	213/2200 206/2200	206/2200 213/2200	213/2200
Máx. altura de elevación de la pluma principal (mm)	39	34.19	39.2	41.5
Máx. altura de elevación (Pluma principal + brazo)(m)	46.9	42.3	47.2	48.5
Peso total en desplazamiento (Kg)	29800	29400	31750	32800
Dimensiones (Largo x ancho x altura)	12100*2500*3410	12650*2500*3380/3290	12300*2500*3290(3380)	12680*2500*3400



	XCT25L5	QY30K5-I	XCT35	QY50KA
Máx. Capacidad de elevación (t/m)	25/3	30/3	35/3	50/3
Máx. Momento de elevación (KN.m)	1132	1025	1458	18252
Modelo del motor	SC9DF290.1Q4 SC9DF290.2Q4	SC8DK280Q3 WD615.329	SC9DF29001Q4 D10.31-40	D10.38A-40 SC10E380.1Q4/WP10.375E41
Potencia de salida del motor (Kw/ r/min)	213/1900	206/2200 213/2200	213/1900 228/1900	276/2200 279/2200 276/2200
Máx. altura de elevación de la pluma principal (mm)	41	40.4	41	42.7
Máx. altura de elevación (Pluma principal + brazo)(m)	50.2	47.7	56.8	57.7
Peso total en desplazamiento (Kg)	33000	32400	35000	42000
Dimensiones (Largo x ancho x altura)	12870*2550*3470	12570*2500*3390	13065*2750*3540	13770*2800*3570

## MAQUINARIA DE ELEVACIÓN



	XCT55L5 XCT55L6	QY70K-I	QY75K	XCT80
Máx. Capacidad de elevación (t/m)	55/3	70	75/3	80/3
Máx. Momento de elevación (KN.m)	2033/2058	2303	2969	3060
Modelo del motor	MC11.36-40 SC10E340Q4	WD615.338 WP10.375/SC9DF375Q3	D10.38A-40	WP12.375NMC11.39-30
Potencia de salida del motor (Kw/ r/min)	268/1900 251/1900	276/2200 276/2200 275/2200	276/2200	276/1900
Máx. altura de elevación de la pluma principal (mm)	44.5/49.1	44.2	47	47.5
Máx. altura de elevación (Pluma principal + brazo)(m)	60.3/63.8	59.4	64.5	64
Peso total en desplazamiento (Kg)	44000	43000	48000	50000
Dimensiones (Largo x ancho x altura)	13980*2550*3610/13650*2540*3770	13930*2800*3575/3630	14650*2800*3880	14770*2800*3890



	XCT90	XCT100	XCT100_M	XCT130
Máx. Capacidad de elevación (t/m)	90/3	100/3	100/3	130/3
Máx. Momento de elevación (KN.m)	3528	4704	4704	5116
Modelo del motor	MC11.4-50 WP12.375E50	Upper: WP6G240E330/OM906LA.E3A/2 Chassis: WP12.430E50/ISM11E5.440	MC11.39-30	Upper: WP6G240E330 / OM906LA Chassis: ISM11E4.440
Potencia de salida del motor (Kw/ r/min)	297/1900 276/1900	176/2300 190/2200 316/1900 324/1900	290/1900	176/2300 190/2200
Máx. altura de elevación de la pluma principal (mm)	58	63.6	58	60.7
Máx. altura de elevación (Pluma principal + brazo)(m)	75	92.6	82	85.3
Peso total en desplazamiento (Kg)	48000	54990	48000	54990
Dimensiones (Largo x ancho x altura)	13985*2780*3990	15600*3000*3870	13985*2780*3990	15195*3000*3970

### CAMIÓN GRÚA TODO TERRENO



	XCA60	XCA100	XCA220	XCA300
Máx. Capacidad de elevación (t/m)	60	100	130	200
Máx. Momento de elevación (KN.m)	1858	3000	4439	6774
Modelo del motor	Weichai/Benz	ISME 420 30/ISM11E4.440	BENZ OM460LA.E3B/3	OM906LA.E3A/1 OM502LA.E3B/2
Potencia de salida del motor de la chasis(Kw/ r/min)	280/1900 268/1900	174/2300 145/2200	162/2100/173/2100	440/1800
Potencia estimada del motor de la superestructura	-	306/1900 318/1900	361.1/1800	205/2200
Máx. altura de elevación de la pluma principal (mm)	48	60.6	73	79.1
Máx. altura de elevación (Pluma principal + brazo)(m)	62.2	88	108	112
Min. Radio de giro (m)	14.2	18	20	23
Direccionamiento	6*4	8*4	10*6	12*6
Peso total en desplazamiento (Kg)	36000	48000	55000	72000
Dimensiones (Largo x ancho x altura)	11800*2550*3755	13180*2750*4000	15500*2980*3930	17674*3000*4000

## MAQUINARIA DE ELEVACIÓN

	XCA350	XCA450
Máx. Capacidad de elevación (t/m)	90/3	100/3
Máx. Momento de elevación (KN.m)	3450	3450
Modelo del motor	Upper: Volvo TAD720VE/ TAD750VE Chassis: Weichai WP12.430N	Upper: Volvo TAD720VE/ Chassis: Weichai/Benz
Potencia de salida del motor (Kw/ r/min)	174/2300 181/2300 315/1900	360/1800 306/1900
Máx. altura de elevación de la pluma principal (mm)	51	50.9
Máx. altura de elevación (Pluma principal + brazo)(m)	70.4	70.4
Direccionamiento	10°6	12°6
Peso total en desplazamiento (Kg)	53000	54900/58000
Dimensiones (Largo x ancho x altura)(mm)	14700*2800*3900	15600*3000*3850



### GRÚA PARA TERRENO ACCIDENTADO

	RT25	RT35	RT50/ RT50A	RT55U/ RT55E	RT60/ RT60A
Máx. Capacidad de elevación (t)	25	35	50	55	60
Máx. Momento de elevación de la pluma principal (KN.m)	989.8	1445.5	1690/2058	1690	2033/2058
Modelo del motor	Cummins QSB6.7-C190	Cummins QSB6.7-C190	Cummins QSB6.7	Cummins QSB6.7	Cummins QSB6.7
Potencia de salida del motor (Kw)	142	142	149/142	149	194
Longitud de la pluma principal (m)	9.7-31	10.1-32	10.3-38.2/10.9-34.5	10.3-38.2	11.32-43.2/11.32-35.5
Longitud del brazo (m)	8.15	15	17/16	17	17.5/16
Min. Radio de giro (m)	10	11.4	11.4	11.4	12.2
Peso total en desplazamiento (Kg)	26365	30360	38500/36365	38500	49000
Dimensiones (Largo x ancho x altura)(mm)	11703*2700*3385	11952*2980*3450	12032*2980*3530 12762*2980*3550	12032*2980*3530	13135*3180*3750 13300*3180*3889



	RT70U/ RT70E	RT90E	RT100	RT120U	RT150	RT200E
Máx. Capacidad de elevación estimada (t)	70	90	100	120	150	200
Máx. Momento de elevación de la pluma principal (KN.m)	3500/5145	3140	3500	3500	5145	5145
Modelo del motor	Cummins QSB6.7	Cummins QSL	Cummins QSL	Cummins QSL	Cummins QSL	Cummins QSL
Potencia de salida del motor (Kw)	194	209	224	224	224	224
Longitud de la pluma principal (m)	11.32-42.3	11.9-46	12.4-48	12.4-48	13.2-62	13.2-62
Longitud del brazo (m)	17.5	17.5	20.6	20.6	20	20
Min. Radio de giro (m)	12.2	15	15	15	17	17
Peso total en desplazamiento (Kg)	49000	58000	79500	79500	90500	90500
Dimensiones (Largo x ancho x altura)(mm)	13135*3180*3750	14067*3400*3990	14900*3500*3990	14900*3500*3990	16350*3570*4100	16350*3570*4100



## MAQUINARIA DE ELEVACIÓN

### GRÚA TELESCÓPICA SOBRE ORUGAS



	XGC25T	XGC55T	XGC75T	XGC100T
Dimensiones (Largo x ancho x altura)(mm)	12805*4200/2950*3035	12736*4800/3400*3247	14448*5060/3400*3532	14747*6300/3920*3463
Distancia entre ruedas (mm)	4330	4170	5525	6425
Peso total en desplazamiento (Kg)	34960	62600	80540	105287
Velocidad de desplazamiento (sin carga) (Km/h)	2.6/1.5	3.0/1.5	2.5/1.5	3.2/1.0
Distancia al suelo (mm)	357	436	480	341
Gradeabilidad (%)	45	45	40	60
Max. Elevación (t)	25	55	75	100
Altura de elevación (Pluma básica) (m)	9.9	10.9	11.6	13
Altura de elevación (Pluma principal) (m)	32.3	41.4	46	55.6
Altura de elevación (Pluma principal+brazo) (m)	39.8	55	62.1	71.2

### GRÚA SOBRE ORUGAS



	QUY55/XGC55	XGC75	QUY80E	XGC85
Modelo del motor	Shanghai SC7H175.1G2/ Cummins QSB6.7	Shanghai SC7H210/ Cummins QSB6.7	Cummins QSC8.3	Shanghai SC9D272G2/ Cummins QSC8.3
Potencia de salida del motor (Kw)	128/153	154/153	183	200/183
Máx. Capacidad de elevación (t)	55	75	80	80
Máx. Momento de elevación (KN.m)	203.5	286	344	341
Longitud de la pluma principal (m)	13-52	13-58	13-58	13-58
Longitud de la pluma fija (m)	7-16/9.15-15.25	7-19	9-18	7-19



	XGC100	XGC130	QUY150	XGC150
Modelo del motor	Shanghai SC8DK280Q3/ Cummins QSC	Shanghai SC8DK280Q3/ Cummins QSC	Volvo TAD941VE	Shanghai SC9DK320Q3
Potencia de salida del motor (Kw)	206/183	206/183	220	235
Máx. Capacidad de elevación (t)	100	130	150	150
Máx. Momento de elevación (KN.m)	575	702	898	927.4
Longitud de la pluma principal (m)	30-81	19-76	19-82	18-81
Longitud de la pluma fija (m)	13-25	13-25	12-30	13-31

## MAQUINARIA DE ELEVACIÓN



	XGC180	QUY250	XGC260	QUY280	XGC300
Modelo del motor	Cummins QSL9/ Dongfeng Cummins SLe340	Cummins QSL9-C325	Weichai WP10.336N	Cummins QSL9-C325	Weichai WP12.460N
Potencia de salida del motor (Kw)	242/250	242	247	242	338
Máx. Capacidad de elevación (t)	180	250	260	280	300
Máx. Momento de elevación (KN.m)	1043.8	1333	1450	1584.1	1837
Longitud de la pluma principal (m)	19-82	18-87	24-93	18-87	24-96
Longitud de la pluma fija (m)	13-31	12-36	9-36	12-36	9-42
Longitud de la pluma torre (m)	20-59	27-57	24-66	27-60	24-66



	QUY350	XGC400	QUY450	XGC500	XGC650
Modelo del motor	Volvo TWD1240VE	Cummins QSM11	Cummins	Benz OM460LA	Cummins QSX15
Potencia de salida del motor (Kw)	310	310	383	360	447
Máx. Capacidad de elevación (t)	350	400	450	450	650
Máx. Momento de elevación (KN.m)	5152	5157	5530	6267	7856
Longitud de la pluma principal (m)	24-84	24-96	24-84	24-96	24-108
Longitud de la pluma fija (m)	12-36	/	12-36	/	/
Longitud de la pluma torre (m)	24-72	24-84	24-84	24-84	24-96



	XGC800	XGC15000	XGC28000	XGC88000
Modelo del motor	Cummins QSX15	Cummins QSK23	Benz OM502LA	Cummins QSK23
Potencia de salida del motor (Kw)	447	641	2*480	3*641
Máx. Capacidad de elevación (t)	800	1000	2000	3600
Máx. Momento de elevación (KN.m)	11000	14314	28000	/
Longitud de la pluma principal (m)	24-90	30-120	54-108	60-120
Longitud de la pluma fija (m)	12	/	/	/
Longitud de la pluma torre (m)	30-102	30-108	36-108	108

## GRÚA MÓVIL CON PLUMA DE CELOSÍA HIDRÁULICA COMPLETA



	LCT50Y	LCT70Y	LCT90Y
Máx. Capacidad de elevación (t)	50	70	90
Longitud de la pluma (m)	10-31	10-31	13-46
Min. Radio de giro (m)	9.3	11.25	14.4
Máx. Grado de desplazamiento (°)	20	20	20
Peso total (Kg)	49	52.5	67.5
Dimensiones (Largo x ancho x altura)	7.29*3.3*3.95	7.69*3.4*3.95	8.75*3.58*4.95
Máx. Velocidad de desplazamiento (km/h)	14	14	14
Potencia del motor (Kw)	182	/	/
Velocidad de giro (r/min)	0-3	0-3	0-3
Distanciamiento estabilizador lateral (m)	6.4	6.9	7.5
Distanciamiento estabilizador longitudinal (m)	6.4	6.9	7.6
Distancia entre ejes (m)	2.825	3.24	4.58

## PLATAFORMA AÉREA



ASCENSOR DE TIJERA DIESEL	CMS 1012RT	CMS 1212RT	CMS 1523RT	CMS 1823RT	CMS 2223RT
Máx. Altura de trabajo (m)	10	12	15	15	22
Máx. Altura de plataforma (m)	8	10	13	18	20
Capacidad de elevación (Kg)	450	320	680	680	750
Capacidad de elevación (cubierta de extensión) (Kg)	113	113	227	227	500
Direccionamiento	4*4*2	4*4*2	4*4*4	4*4*4	4*4*4
Motor	Yanmar3TNV2A-SNN-ASM		Yanmar4TNV94L-B*8PHZ/Penkins404D-22		
Distancia al suelo - centro (m)	0.2	0.2	0.22	0.22	0.36
Medidas de la plataforma (m)	2.48*1.15	2.28*1.15	3.98*1.83	3.98*1.83	4.35*1.85

Dispositivos opcionales: Conducción de 2 ruedas, sin eje oscilante, sin estabilizadores hidráulicos



ASCENSOR DE TIJERA ELÉCTRICO	CMS P06D(X06)	CMS P08D(X08K)	CMS P12D(X06M)	CMS P12D(X06)	CMS P14D(X08)
Máx. Altura de trabajo (m)	8.2	10	13.8	16	16
Máx. Altura de plataforma (m)	6.2	8	11.8	14	14
Capacidad de elevación (Kg)	380/120	450/120	320/120	320	200
Direccionamiento	4*4	4*4	4*4	4*4	4*4
Motor	24/3	24/3	24/4.5	4.8/7.5	24/4.5
Distancia al suelo - centro (m)	100/20	100/20	100/20	170	100/20
Medidas de la plataforma (m)	2.26*0.82	2.26*1.13	2.26*1.13	2.83*1.5	2.83*0.82(1.13)

Dispositivos opcionales: Motor eléctrico de 2 ruedas, sin protección para baches

## MAQUINARIA DE ELEVACIÓN



BRAZO TELESCÓPICO	CMTB16 CMTB18	CMTB23	CMTB27 CMTB32	CMTB38 CMTB42	CMTB46 CMTB56
Máx. Altura de trabajo (m)	18.2/19.9	25	28.7/34	40.4/43.7	48/58.3
Máx. Altura de plataforma (m)	16.2/17.9	23	26.7/32	38.4/41.7	46/56.3
Capacidad de elevación (retraída) (Kg)	/	480	480	480	480
Capacidad de elevación (extendida) (Kg)	230	230	230	230	230
Direccionamiento	4*2*2	4*2*2	4*2*2/4*4*4	4*4*4	4*4*4
Motor	CumminsQSFZ8-C58 Yanmar	Cummins QSF2.8-C58	Cummins QSF2.8-C71	Cummins QSF2.8-C71	DetuzTD3.6L
Distancia al suelo – centro (m)	330	280	280	280	430
Medidas de la plataforma (m)	1.83*0.76	1.83*0.76	2.44*0.91	2.44*0.91	2.44*0.91

Dispositivos opcionales: tracción en las 4 ruedas, dirección en las 4 ruedas, eje de oscilación activo, suministro de gas en la plataforma, fuente de alimentación en la plataforma, luz de trabajo en la plataforma, enfriamiento de aceite hidráulico



BRAZO ARTICULADO	CMAB14 CMAB18	CMAB22	CMAB25	CMAB30	CMAB38 CMAB45
Máx. Altura de trabajo (m)	16.2/20	24.19	27.1	32	40.1/47.3
Máx. Altura de plataforma (m)	14.2/18	22.19	25.1	30	38.1/45.3
Capacidad de elevación (retraída) (Kg)	230	230	230	480	480/450
Capacidad de elevación (extendida) (Kg)	/	/	/	230	230
Direccionamiento	4*2*2/4*4*2	4*2*2/4*4*2	4*2*2/4*4*2	4*4*4	4*4*4
Motor	CumminsQSF2.8-C58/Yanmar4TNV94L-BBXPHZ			CumminsQSF2.8T-C71	
Distancia al suelo – centro (m)	430	430	430	430	430
Medidas de la plataforma (m)	1.83*0.76	1.83*0.76	1.83*0.76	2.44*0.91	2.44*0.91

Dispositivos opcionales; Tracción en las 4 ruedas, dirección en las 4 ruedas, suministro de gas en la plataforma, fuente de alimentación en la plataforma, luz de trabajo en la plataforma, enfriamiento de aceite hidráulico

### GRÚA MONTADA EN CAMIÓN



BRAZO ARTICULADO	SQ1ZK2Q	SQ2ZK1	SQ3.2ZK1/ SQ3.2ZK2	SQ4ZK2
Máx. Capacidad de elevación (Kg)	1500	2000	3200	4000
Máx. Momento de elevación (T.m)	2	3.2	6.72	8.4
Potencia recomendada (Kw)	7.5	9	14	14
Ángulo de giro (°)	360	370	360/370	370
Peso de la grúa (Kg)	540	608	1100/1150	1200
Espacio de instalación (mm)	550	680	850	850
Longitud de la pluma (m)	1.33-3.2	1.5-4.78	2.1-5.8/2.1-7.3	2.1-7.3
Capacidad de punta (Kg)	550	600	1000/650	920

## MAQUINARIA DE ELEVACIÓN



	SQ5ZK2Q/ SQ5ZK3Q	SQ6.3ZK2Q/ SQ6.3ZK3Q	SQ8ZK3Q	SQ10ZK3Q
Máx. Capacidad de elevación (Kg)	5000	6300	8000	10000
Máx. Momento de elevación (T.m)	10.5	13.23	16	20
Potencia recomendada (Kw)	18	18	28	28
Ángulo de giro (°)	360	360	360	360
Peso de la grúa (Kg)	2011/2117	2115/2226	2970	3477
Espacio de instalación (mm)	1050	1050	1150	1150
Longitud de la pluma (m)	2.1-8.01/2.1-9.9	2.1-8.01/2.1-9.9	2-9.755	2-9.75
Capacidad de punta (Kg)	1050/700	1200/850	1250	1700



	SQ12ZK3Q	SQ14ZK4Q	SQ16ZK4Q	SQ25ZK6Q
Máx. Capacidad de elevación (Kg)	12000	14000	16000	25000
Máx. Momento de elevación (T.m)	30	35	40	62.5
Potencia recomendada (Kw)	32	32	37	50
Ángulo de giro (°)	360	360	360	360
Peso de la grúa (Kg)	4130	4468	5000	7945
Espacio de instalación (mm)	1400	1300	1500	2500
Longitud de la pluma (m)	2.5-9.78	2.5-11.4	2.5-11.518	2.5-15.45
Capacidad de punta (Kg)	2650	2530	2600	2500



	SQZ500K	SQZ600K	SQZ800K
Máx. Capacidad de elevación (Kg)	18000	20000	30000
Máx. Momento de elevación (T.m)	54	54	70.4
Potencia recomendada (Kw)	60	60	60
Ángulo de giro (°)	360	360	360
Peso de la grúa (Kg)	5800	6500	8560
Espacio de instalación (mm)	1600	1600	2000
Longitud de la pluma (m)	2.8-12	3.35-16	4.4-16.02
Capacidad de punta (Kg)	3200	2000	3850



	SQ1600ZB6S	SQ2100ZB6S	SQ3200ZB6S
Max. Capacidad de elevación (Kg)	40000	52500	80000
Max. Momento de elevación (T.m)	160	210	320
Ángulo de giro (°)	360	360	360
Peso de la grúa (Kg)	14100	17900	25500
Espacio de instalación (mm)	2540	2570	2910
Longitud de la pluma (m)	4-15.2	4-13.97	4-15.44
Capacidad de punta (Kg)	8000	10500	16500

## MAQUINARIA DE ELEVACIÓN

Telescoping Boom Type	SQ2SK1Q/ SQ2SK2Q	SQ3.2SK1Q/ SQ3.2SK2Q	SQ4SK2Q/ SQ4SK3Q	SQ5SK2Q/ SQ5SK3Q	SQ6.3SK2Q/ SQ6.3SK3Q
Máx. Capacidad de elevación (Kg)	2100	3200	4000	5000	6300
Máx. Momento de elevación (t.m)	4.2	6.72	8.4/10	12.5	15.7
Potencia recomendada (Kw)	9	14	16	18	20
Ángulo de giro (°)	360	360	360	360	360
Peso de la grúa (Kg)	640/875 950	1105/1229	1271/1396	2120/2260	2160/2290
Espacio de instalación (mm)	850	850	850	900	900
Longitud de la pluma (m)	2.1-5.4	2.1-5.35/7.56	2.1/2.5-7.93/9.42	2.5-8.5/11	2.5-8.5/11
Capacidad de punta (Kg)	1000	950/500	754/400	1050/400	1200/600

	SQS157B	SQ8SK3Q	SQ10SK3Q	SQ12SK3Q	SQ14SK4Q	SQ16SK4Q
Máx. Capacidad de elevación (Kg)	6300	8000	10000	12000	14000	16000
Máx. Momento de elevación (t.m)	15.75	20	25	30	35	43.2
Potencia recomendada (Kw)	20	27	30	30	30	41
Ángulo de giro (°)	360	360	360	360	360	360
Peso de la grúa (Kg)	3035	3315	3765	4316	4845	6455
Espacio de instalación (mm)	900	1200	1150	1300	1300	1400
Longitud de la pluma (m)	2.5-19.5	2.5-11.5	2.5-12	2.5-12.5	2.5-15.8	2.7-18.5
Capacidad de punta (Kg)	300	1100	1500	1800	1200	1000

	SQS200	SQS250	SQS300	SQS500K
Máx. Capacidad de elevación (Kg)	8000	10000	12000	20000
Máx. Momento de elevación (t.m)	20	25	30	50
Potencia recomendada (Kw)	30	30	30	40
Ángulo de giro (°)	360	360	360	360
Peso de la grúa (Kg)	3770	3970	4415	7100
Espacio de instalación (mm)	1300	1300	1300	1300
Longitud de la pluma (m)	2.5-11.5	2.5-12	2.5-12.5	2.5-24
Capacidad de punta (Kg)	1100	1500	1800	900

### LEVANTADOR LATERAL DE CONTENEDORES

	SL37WT	SL41WT
Máx. Capacidad de elevación (Kg)	3700	41000
Alcance del estabilizador (mm)	3200	3400
Máx. Rango de trabajo (mm)	4000	4100
Altura total (mm)	2490	3250
Ancho total (mm)	2500	2500
Longitud total de cada levantador (mm)	1020	1020
Máx. presión del sistema hidráulico (Mps)	28	37
Peso de tara (Kg)	7000	7500

Opciones: unidad de motor independiente, tractor, chasis

Tipo de contenedor: contenedor 20'GP, 40'GP, 40 HQ, 2 \* 20GP

## MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN

### GRÚA TORRE



Torre Topkit grúa	TC5010	TC5510	TC5511	TC5513
Momento de elevación estimada (t.m)	62	70	71	108
Máx. capacidad de elevación (t)	4	6	6	8
Altura de pie (m)	32	40	40	42.5
Longitud de la pluma (m)	50	55	55	55
Tamaño del mástil	2.5*1.4*1.4	3*1.75*1.75/L46A1/L44/5*1.6*1.6	3*1.75*1.75/L46A1/L44/5*1.6*1.6	3*1.83*1.83



	TC5613	TC6010	TC6013 (6t)(8t)	TC6016
Momento de elevación estimada (t.m)	94	82	111/116	134
Máx. capacidad de elevación (t)	6	6	6/8	10
Altura de pie (m)	42.5/46	40/45.5	45	60
Longitud de la pluma (m)	56	60	60	50.5
Tamaño del mástil	3*1.83*1.83/L46A1/L44	3*1.75*1.75/L46A1/L44/5*1.6*1.6	3*1.83*1.83/L46A1/L44	3*1.83*1.83/L68B2/L66A2



	TC6520	TC7027	TC7032	TC8030
Momento de elevación estimada (t.m)	214	298	300	500
Máx. capacidad de elevación (t)	10	16	12	25
Altura de pie (m)	65	51.8	52.4	74.9
Longitud de la pluma (m)	59.7	70	70	80
Tamaño del mástil	L68B2/L66A2	L68B2	L68B2	R87A/R86A/R85A



Topless Tower Crane	TC6013P (6t)/(8t)	TC7013P	TC6022P	TC7525P	TC1000P	TC2000P
Momento de elevación estimada (t.m)	111/116	187	120	330	1000	2000
Máx. capacidad de elevación (t)	6/8	10	12	16	50	100
Altura de pie (m)	45	59.7	60	51	56.4	77
Longitud de la pluma (m)/ capacidad de la punta (t)	60/1.3	70/1.3	60/2.2	75/2.5	80/14.3	80/21
Tamaño del mástil	3*1.83*1.83/5*1.6*1.6	L68B2/L66A2	L68B2	L68B1	2.7*2.7*6	2.9*2.9*6



Luffing Tower Crane	LTC4015/ LTC4522	LTC5030/ LTC5032	LTC6037/ XGTL500	XGTL750/ XGTL1600
Momento de elevación estimada (t.m)	85/120	160/228	300/400	500/1000
Máx. capacidad de elevación (t)	6/8	10/12	16/25	50/100
Altura de pie (m)	38.3/27.55	42.7/43.02	42.79/42	52/61.2
Longitud de la pluma (m)/ capacidad de la punta (t)	40/1.5 45/2.2	50/3.0 50/3.25	60/3.7 60/7.8	60/6 76/6.0
Tamaño del mástil	L46A1	L48A1/L68B1	L69B1/5.95*2.5*2.5	4*2.72*2.72/4*3.5*3.5

## MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN

### MONTACARGAS DE CONSTRUCCIÓN



#### BAJA VELOCIDAD(V=0-33m/min)

canasta SENCILLA (canasta doble)	SC100 (SC100X100)	SC120 (SC120X120)	SC150 (SC150X150)	SC200 (SC200X200)	SCD200 (SCD200X200)
Carga útil (Kg)	1000(2x1000)	1200(2x1200)	1500(2x1500)	2000(2x2000)	2000(2x2000)
Carga útil de erección (Kg)	1000(2x1000)	1200(2x1200)	1500(2x1500)	2000(2x2000)	2000(2x2000)
Altura máxima (m)	120(450)	450	450	450	150(450)
Velocidad (m/min)	0-33	0-33	0-33	0-33	0-33
Potencia del motor (Kw)	2x7.5(2x2x11)	2x11(2x2x11)	2x15(2x2x15)	3x11(2x3x11)	2x11(2x2x11)
Dimensión del mástil (mm)	650*650*1508	650*650*1508	650*650*1508	650*650*1508	650*650*1508
Peso del mástil (Kg)	125	125	125	125	125
Contrapeso (Kg)	-	-	-	-	1200

#### VELOCIDAD MEDIA(V=0-63m/min)

canasta SENCILLA (canasta doble)	SC120Z (SC120X120Z)	SC200Z (SC200X200Z)	SCD200Z (SCD200X200Z)
Carga útil (Kg)	1200(2x1200)	2000(2x2000)	2000(2x2000)
Carga útil de erección (Kg)	1200(2x1200)	2000(2x2000)	1000(2x1000)
Altura máxima (m)	450	450	450
Velocidad (m/min)	0-63	0-63	0-63
Potencia del motor (Kw)	3x15(2x3x15)	3x18.5(2x3x18.5)	2x15(2x2x15)
Dimensión del mástil (mm)	650*650*1508	650*650*1508	650*650*1508
Peso del mástil (Kg)	125	125	125
Contrapeso (Kg)	-	-	1500

#### ALTA VELOCIDAD(V=0-96m/min)

canasta SENCILLA (canasta doble)	SC100GS (SC100X100GS)	SCD200G (SCD200X200G)	SCD200GS (SCD200X200GS)
Carga útil (Kg)	1000(2x1000)	2000(2x2000)	2000(2x2000)
Carga útil de erección (Kg)	1000(2x1000)	1000(2x1000)	1000(2x1000)
Altura máxima (m)	450	450	450
Velocidad (m/min)	0-96	0-96	0-96
Potencia del motor (Kw)	3x22(2x3x22)	3x15(2x3x15)	2x22(2x2x22)
Dimensión del mástil (mm)	650*650*1508	650*650*1508	650*650*1508
Peso del mástil (Kg)	125	125	125
Contrapeso (Kg)	-	2000	2000



### CAMIÓN PARA CONCRETO



### BOMBA DE CONCRETO MONTADA EN TRAILER



## MAQUINARIA PARA CONCRETO

HOWO	6m <sup>3</sup>	7m <sup>3</sup>	8m <sup>3</sup>	9m <sup>3</sup>	10m <sup>3</sup>	12m <sup>3</sup>
Motor	WD615.69	WD615.69	WD615.69	WD615.69	WD615.69	WD615.69
Potencia (Kw)	247/2200	247/2200	247/2200	247/2200	247/2200	247/2200
Modelo de chasis	6x4	6x4	6x4	6x4	6x4	8x4
Caja de cambios	HW15710	HW15710	HW15710	HW15710	HW15710	HW15710
Eje delantero/eje trasero (t)	9/16	9/16	7.7/16	7.7/16	7.7/16	9/16
Bomba principal/motor	Italy Brand	Italy Brand	Italy Brand	Italy Brand	Italy Brand	Italy Brand
Dimensiones (mm)	8250x2496x3850	8450x2496x3850	8650x2496x3850	8700x2496x3850	8750x2496x3850	10820x2496x3900

SHACMAN	6m <sup>3</sup>	8m <sup>3</sup>	9m <sup>3</sup>	10m <sup>3</sup>	12m <sup>3</sup>
Motor	WP10.290	WP10.290	WP12.336	WP12.336	WP10.340
Potencia (Kw)	213/2200	213/2200	247/2200	247/2200	250/1900
Modelo de chasis	6x4	6x4	6x4	6x4	6x4
Caja de cambios	FAST 9JS119	FAST 9JS119	RTD-11509C/ FAST 9JS119	RTD-11509C/ FAST 9JS119	9JS119/9JS135
Eje delantero/eje trasero (t)	7.5/16	7.5/16	7.5/16	7.5/16	7.5/16
Bomba principal/motor	ARK PV089 / ARK MF089	ARK PV089 / ARK MF089	ARK PV089 / ARK MF089	ARK PV089 / ARK MF089	ARK PV089 / ARK MF089
Dimensiones (mm)	8300x2500x3730	8775x2500x3825	9450x2500x3930	9415x2500x3990	9900x2500x3995

BEI BEN/HINO	8m <sup>3</sup>	12m <sup>3</sup>	9m <sup>3</sup>	10m <sup>3</sup>	12m <sup>3</sup>
Motor	WP10.340E32	WP10.340E32	HINO P11C-UJ	HINO P11C-UJ	HINO P11C-UJ
Potencia (Kw)	250/1900	250/1900	259/2100	259/2100	259/2100
Modelo de chasis	6x4	6x4	6x4	6x4	8x4
Caja de cambios	9JS150A	9JS150A	RT11509C	RT11509C	12JSD160TA
Eje delantero/eje trasero (t)	7.5/13	7.5/13	7/16	7/16	7/18
Bomba principal/motor	ARK PV070 / MF070	ARK PV089 / MF089	ItalV PMP	ItalV PMP	ItalV PMP
Dimensiones (mm)	9370x2500x3950	9860x2500x3990	8380x2500x3740	8380x2500x3740	9380x2495x3130

	HBDS60x16	HBDS80x18	HBTS80x16
Capacidad teórica de salida (m <sup>3</sup> ) Estado en Baja/alta presión	65/35	80/41	83/49
Presión teórica de entrega (m <sup>3</sup> ) Estado en Baja/alta presión	9/16	9/18	9/16
Presión teórica de entrega (m <sup>3</sup> )	19±1/11±1	24±1/12±1	23±1/13±1
Cilindro de bombeo Diámetro x Carrera (mm)	Φ200x1800	Φ200x1800	Φ200x1800
Potencia (Kw)	110/1480	132/1480	162/2200
Forma de interruptor de alta/baja presión	Auto	Auto	Auto

## MAQUINARIA PARA CONCRETO



	HBTS90x14	HBTS90x18	XGB110T
Capacidad teórica de salida (m³) Estado en Baja/alta presión	90/50	90/50	110/70
Presión teórica de entrega (m²) Estado en Baja/alta presión	8/14	10/18	14/22
Presión teórica de entrega (m²) Estado en Baja/alta presión	19±1/11±1	27±1/14±1	27±1/13±1
Cilindro de bombeo Diámetro x Carrera (mm)	Φ230x1800	Φ200x1800	Φ200x2200
Potencia (Kw)	194/2200	184/2200	2x194/2200
Forma de interruptor de alta/baja presión	Auto	Auto	Auto



	HBT5008K	HBT6013K	HBT8016K
Capacidad teórica de salida (m³) Estado en Baja/alta presión	90/50	65/40	80/50
Presión teórica de entrega (m²) Estado en Baja/alta presión	8/14	8/13	9/16
Presión teórica de entrega (m²) Estado en Baja/alta presión	19±1/11±1	24±1/14±1	19±1/11±1
Cilindro de bombeo Diámetro x Carrera (mm)	Φ180x1400	Φ200x1400	Φ230x1600
Potencia (Kw)	82/2200	118/2200	176/2200
Forma de interruptor de alta/baja presión	100/400	150/600	200/800



	HBT8016DK	HBT9018K
Capacidad teórica de salida (m³) Estado en Baja/alta presión	80/50	90/60
Presión teórica de entrega (m²) Estado en Baja/alta presión	9/16	9/18
Presión teórica de entrega (m²) Estado en Baja/alta presión	20±1/12±1	27±1/13±1
Cilindro de bombeo Diámetro x Carrera (mm)	Φ230x1600	Φ230x1600
Potencia (Kw)	132/1480	186/2100
Forma de interruptor de alta/baja presión	/	250/1000

### CAMIÓN MEZCLADOR AUTOCARGANTE



	SLM1	SLM2	SLM3	SLM4
Modelo del motor	YN27GBZ	YCD4T22T-105	YCD4J22G	Weichai
Volumen del silo (m³)	2200	4000	5300	6100
Productividad (m³/h)	1	2	3.5	4
Direccionamiento	4*4	4*4	4*4	4*4
Volumen del tanque de agua (L)	175	520	570	820
Peso (Kg)	4500	6100	8500	8100

## MAQUINARIA PARA CONCRETO

### BOMBA MÓVIL DE CONCRETO PROYECTADO



	KC25	KC30	HPS20K
Peso (Kg)	10000	17000	11800
Transmisión & Dirección	4 wheels drive and steering	4 wheels drive and steering	4 wheels drive and steering
Tamaño de desplazamiento (mm)	5900x2000x2650	8265x2500x3200	8300x2040x2600
Capacidad de la bomba de concreto (m³/h)	9-25	4-28	20
Potencia del motor (Kw/ r/min)	60/2200	82/2200	62.5/2300
Máx. altura de pulverización (m)	11	16.8	12
Máx. ancho de pulverización (m)	19.2	30	20
Máx. profundidad de pulverización de frente (m)	9.6	15	10.8
Diámetro de la tubería de pulverización (mm)	Φ80	Φ80	Φ80

### BOMBA DE CONCRETO MONTADA SOBRE CAMIÓN



	HB23K	HB26K	HB34K	HB37A HB37B
Chasis	DONGFENG	SINOTRUCK ZZ1167N501GD1	Cargo 2628	ISUZU CYZ51Q BENZ Actros 3341
Potencia del motor (Kw/ r/min)	103	206	202	265/300
Máx. altura de bombeo (m)	22.5	26.1	33.5	37
Máx. salida teórica (m³/h)	65	100	87/138	138
Pluma	4ZR/4Z	4Z	4Z	4R
Tipo de estabilizador	X-H	X-H	X	X
Direccionamiento	4*2	4*2	6*4	6*4



	HB38K	HB39K	HB43K	HB46K HB46K-1
Chasis	SINOTRUCK ZZ5346V464MD2	ISUZU CYZ52Q	ISUZU CYZ52Q	BENZ Actros 3341 ISUZU CYZ52Q
Potencia del motor (Kw/ r/min)	297	294	294	300/294
Máx. altura de bombeo (m)	38	39	42.6	46
Máx. salida teórica (m³/h)	100	138	170	120/170
Pluma	5R	5Z	6RZ	6RZ
Tipo de estabilizador	X	X	X	X
Direccionamiento	6.4	6*4	6*4	6*4



	HB48K HB48K-1	HB50K HB50K-1	HB53K HB53K-1	HB56K	HB60K
Chasis	BENZ Actros 3341 ISUZU CYZ52Q	BENZ Actros 3341 ISUZU CYZ52Q	ISUZU CYH52Y BENZ Actros 4141	ISUZU CYZ52Q	BENZ Actros 4141
Potencia del motor (Kw/ r/min)	300/294	300	294/300	294	300
Máx. altura de bombeo (m)	48	50	53	56	60
Máx. salida teórica (m³/h)	120/170	120/170	120/170	120/170	120/170
Pluma	6RZ	6RZ	6RZ	7RZ	6RZ
Tipo de estabilizador	X	X	X	X	Movable
Direccionamiento	6*4	6*4	8*4	6*4	8*4

## MAQUINARIA PARA CONCRETO

### PLUMA DE COLOCACION DE CONCRETO



	HG13-3R	HG15-3R	HG17-3R	HG28-3R
Radio de la pluma colocadora (m)	13	15	17	27.7
Altura de pie (m)	2.35	2.7	2.9	22.9
Potencia del motor (Kw)	4	4	5.5	11
Tipo de aceite hidráulico	ESSO NUTO H46	ESSO NUTO H46	ESSO NUTO H46	ESSO NUTO H46
Modo de control	1.Control remoto por cable 2.Control remoto por radio	1.Control remoto por cable 2.Control remoto por radio	1.Control remoto por cable 2.Control remoto por radio	1.Control remoto por cable 2.Control remoto por radio
Pluma	3R	3R	3R	3R



	HG32-3R	HG33A-4Z	HG38-4R	HG41T-5RZ
Máx. Radio de la pluma colocadora (m)	31.7	33	38	41
Altura de pie (m)	22.9	22.9	40.0/Max.151	50
Potencia del motor (Kw)	15	15	15	37
Tipo de aceite hidráulico	ESSO NUTO H46	ESSO NUTO H46	ESSO NUTO H46	-
Modo de control	1.Control remoto por cable 2.Control remoto por radio	1.Control remoto por cable 2.Control remoto por radio	1.Control remoto por cable 2.Control remoto por radio	1.Control remoto por cable 2.Control remoto por radio
Pluma	3R	4Z	4R	5RZ

### PLANTA MEZCLADORA DE CONCRETO



	HZS35	HZS60	HZS90	HZS120	HZS180	HZS240
Volumen del mezclador (m³)	0.75	1/1*2	1.5/1.5*2	2/2*2	3/3*2	4/4*2
Productividad (m³/h)	35	60/60*2	90/90*2	120/120*2	180/180*2	240/240*2
Capacidad del silo (t)	2*50	2*60	3*100	4*100	4*200	4*300
Contenedor de agregado (m³)	3*75	3*10	4*15	4*25	4*25	4*30
Transportador de agregado	ASCESOR DE CUBETA	ASCESOR DE CUBETA	CINTA TRANSPORTADORA	CINTA TRANSPORTADORA	CINTA TRANSPORTADORA	CINTA TRANSPORTADORA
Altura de descarga (m)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4

### PLANTA MEZCLADORA PORTÁTIL DE CONCRETO



	MHZS35	MHZS50	MHZS75	MHZS100
Productividad (m³/h)	35	50	75	100
Capacidad del silo (t)	5	5	6	6
Volumen del mezclador (m³)	6/4	6/4	8/4	8/4
Volumen de salida (L)	750	1000	1500	2000
Transportador de agregado	CINTA TRANSPORTADORA	CINTA TRANSPORTADORA	CINTA TRANSPORTADORA	CINTA TRANSPORTADORA
Altura de descarga (m)	3.9	3.9	3.9	3.9

## MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS

### MOTONIVELADORA



	GR100	GR135	GR165	GR180	GR180R	GR190
Modelo del motor	4BT3.9	6BT5.9	D6114	D6114 Cummins CTAA8.3	AZ-GR180-6BT3	Cummins
Potencia del motor (HP)	100	135	168	190/185	190	190
Peso operativo (Kg)	7000	11000	15000	15400	15400	14500
Hoja vertedera (LxH)	3048x500	3660x610	3965x610	3965x610	3965x610	3660x610
Ángulo máximo de posición de la cuchilla (°)	45	90	90	90	90	90
Rotación inversa del círculo (°)	120	360	360	360	360	360



	GR200	GR215	GR215A	GR230	GR260	GR300
Modelo del motor	SC8D200G2B1	CTAA8.3/6CTA8.3	6CTA8.3-C250-II	6CTA8.3-C230-II	6CTA8.3-C250-II	QSL9
Potencia del motor (HP)	200	205/214	215	230	260	300
Peso operativo (Kg)	16000	16500	16500	26000	24000	26000
Hoja vertedera (LxH)	4270x610	3965x610/4270x610	4270x610	4920x610	4572x787	4877x787
Ángulo máximo de posición de la cuchilla (°)	90	90	90	90	90	90
Rotación inversa del círculo (°)	360	360	360	360	360	360



	GR135C	GR180C	GR215C	GR1653	GR1803	GR2153
Modelo del motor	QSB4.5	QSB6.7	QSB6.7	SC7H180.1G3	SC7H200.1G3	QSB6.7
Potencia del motor (HP)	148	193	220	172	197	217
Peso operativo (Kg)	11000	15400	16500	15000	15400	16500
Hoja vertedera (LxH)	3710x610	3965x610	3965x610	3965x610	3965x610	4270x610
Ángulo máximo de posición de la cuchilla (°)	90	90	90	90	90	90
Rotación inversa del círculo (°)	360	360	360	360	360	360

### EQUIPO LIVIANO DE COMPACTACIÓN



	XMR083	XMR15S	XMR303 XMR303S	XMR403 XMR403S
Modelo del motor	CF186F	Perkins 403D-11	ZN390Q/403D-15T	ZN490Q/404D-22T
Potencia estimada (kw)	5	17.3	25/27.5	35.5/40
Peso operativo (Kg)	800	1600	3100	4100
Ancho de compactación (mm)	708	893	1200	1300

COMPACTADOR ESTÁTICO



	3Y153J	3Y213J	3Y253J	3Y253
Modelo del motor	YC4D85Z-T20	SC4H115.4G2B	SC4H115.4G2B	YC4A125Z-T21
Potencia estimada (kw)	60	86	86	92
Peso operativo (t)	12-15	18-21	21-25	21-25
Ancho del tambor (mm)	2120	2422	2422	2422

COMPACTADOR VIBRATORIO



CONDUCCIÓN MECÁNICA	XS143J	XS163J	XS183J	XS203J XS203JE	XS223J XS223JE	XS263J
Modelo del motor	SC4H140.1G2	SC4H140.192	SC8D156.2G2B1	SC8D175.1G2B1	SC8D185.1G2B1	SC8D190.3G2
Potencia estimada (kw)	103	118	118	128	136	140
Peso operativo (Kg)	14000	16000	18000	20000	22000	26000
Ancho del tambor (mm)	2130	2130	2130	2130	2130	2170

Opción: tambor de pie de almohadilla soldada      intercambiado tambor de pie almohadilla



CONDUCCIÓN HIDRÁULICA	XS103H	XS123 XS123E	XS143	XS163	XS183 XS183E
Modelo del motor	YC4A125Z-T21	4BTAA3.9-C215 YC4A125Z-T21	6BTAA5.9-C	6BTAA5.9-C	BF6M2012C SC8D190.1G2
Potencia estimada (kw)	92	93/92	125	125	136/140
Peso operativo (Kg)	10800	12000	14000	16000	18000
Ancho del tambor (mm)	2130	2130	2130	2130	2130

Opción: tambor de pie de almohadilla soldada      intercambiado tambor de pie almohadilla



	XS203 XS203E	XS223 XS223E	XS263	XS303	XS333
Modelo del motor	BF6M2012C SC8D190.1G2	BF6M2012C SC8D190.1G2	BF6M1013EC	BF6M1013EC	BF6M1013EC
Potencia estimada (kw)	136/140	136/140	157	179	210
Peso operativo (Kg)	20000	22000	26000	30000	33000
Ancho del tambor (mm)	2130	2130	2130	2130	2170

Opción: tambor de pie de almohadilla soldada      intercambiado tambor de pie almohadilla

COMPACTADOR DE DOBLE TAMBOR



	XD83E	XD83	XD113E	XD123E
Modelo del motor	DEUTZ BF4M2012	DEUTZ BF4M2012	DEUTZ BF04M2012C	DEUTZ BF4M2012
Potencia estimada (kw/rpm)	74.9/2400	74.9/2300	98/2200	98/2200
Peso operativo (Kg)	8000	8000	11300	12300
Ancho del tambor (mm)	1680	1680	1900	2130



	XD123	XD133E	XD133	XD143
Modelo del motor	DEUTZ BF4M2012	DEUTZ BF4M2012	DEUTZ BF4M1013	DEUTZ BF4M1013EC
Potencia estimada (kw/rpm)	98/2300	98/2100	98/2300	98/2300
Peso operativo (Kg)	12300	13000	13200	14000
Ancho del tambor (mm)	2130	2130	2130	2130

COMPACTADOR DE NEUMÁTICOS



	XP163	XP203	XP263	XP263K	XP303	XP303K
Modelo del motor	YC4A125Z	YC4A125Z	SC8D156G2B1	SC8D156G2B1	SC8D180G2B1	SC8D180G2B1
Potencia estimada (kw/rpm)	92/2200	92/2200	115/1800	118/1800	132/2000	132/1800
Peso operativo (Kg)	16000	20000	26300	26300	30000	30000
Ancho del tambor (mm)	2055	2250	2365	2360	2750	2360

PAVIMENTADORA SOBRE RUEDAS



	RP452L	RP453L	RP603L
Máx. Ancho de pavimentación (m)	4.5	4.5	6.0
Máx. Grosor de pavimentación (m)	150	260	200
Capacidad teórica de productividad (t/h)	240	240	400
Modelo del motor	YC4D95Z-T21	Shanghai SC4H	Shanghai SC4H
Potencia del motor (kw)	70	73.5	103
Calentamiento de la regla	calefacción de gas	calefacción de gas	calefacción de gas

PAVIMENTADORA SOBRE ORUGAS



	RP403	RP600	RP603	RP753
Máx. Ancho de pavimentación (m)	4.5	5.85	6.0	7.5
Máx. Grosor de pavimentación (m)	200	150	300	350
Capacidad teórica de productividad (t/h)	300	500	400	600
Modelo del motor	BF4M2012C	Deutz BF6M1013	Shanghai SC7H175.1G3	Shanghai SC7H190 DEUTZ BF6M2012
Potencia del motor (kw)	75	159	128	140
Calentamiento de la regla	calefacción de gas	calefacción eléctrica	calefacción eléctrica	calefacción de gas

MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS



PLANTA ESTACIONARIA  
MEZCLADORA DE ASFALTO



PLANTA PORTÁTIL  
MEZCLADORA DE ASFALTO



PLANTA CONTENEDORA  
MEZCLADORA DE ASFALTO

	RP803	RP903 RP903E	RP953 RP953E	RP1253
Máx. Ancho de pavimentación (m)	8	9	10.5	12
Máx. Grosor de pavimentación (m)	350	320/300	350 400/500	350
Capacidad teórica de productividad (t/h)	600	700/800	900	900
Modelo del motor	Shanghai/Deutz	SC9DK220 Deutz BF6M1013	BF6M1013 Shanghai	BF6M1013
Potencia del motor (kw)	140	159/162	150/159 162	183/220
Calentamiento de la regla	Calefacción gas/eléctrico	Calefacción gas/eléctrico	Calefacción gas/eléctrico	Calefacción gas/eléctrico

	LB1000	LB1500	LB2000	LB2500	LB3000	LB4000
Capacidad de producción (t/h)	80	120	160	200	240	320
Volumen/Nro de contenedores helados (m³)	9/4	10	10/5	12/5	12/5	16/6
Volumen/Nro de contenedores calientes (m³)	32/4 or 5	40/4 or 5	May-50	May-60	May-80	Jun-95
Capacidad de mezcla Kg/lote (Kg)	1000	1500	2000	2500	3000	4000
Volumen/Nro de tanque de asfalto (m³)	10/2	30/2	50/2	50/2	50/3	50/4
Volumen de contenedores terminados (t)	60	100	120	120	160	220
Potencia total (Kw)	248	345	470	608	680	900

	LB1000	LB1500	LB2000	LB3000
Capacidad de producción (t/h)	80	120	160	240
Volumen/Nro de contenedores helados (m³)	8/4	8/4	8/4	8/4
Quemador	quemador automático de aceite de marca china	quemador automático de aceite (italiano EBICO)30/1	quemador automático de aceite (italiano EBICO)	quemador automático de aceite (italiano EBICO)
Tamaño del tambor secador (Diámetro/Long) (m)	Y1.5/6.7	1.9/7.73	2.2/9.0	2.2/9.0
Colector de polvo	Calefacción gas/eléctrico	Calefacción gas/eléctrico	Calefacción gas/eléctrico	Calefacción gas/eléctrico
Volumen/Nro de tanque de asfalto (t)	60/2	90/3	90/3	90/3
Potencia total (Kw)	290	380	470	470

	LB1000J	LB1500J	LB2000J	LB3000J
Capacidad de producción (t/h)	60-80	90-120	120-160	200-240
Capacidad del mezclador (kg)	1000	1500	2000	3000
Volumen del alimentador frío (m³)	7.3	7.3	10	10
Volumen del tambor secador (m³)	10.33	16.53	29.2	46.6
Capacidad de la tolva de escala (kg)	1000	1500	2000	3500
Potencia total (Kw)	300	360	457	682

FRESADORA EN FRÍO



DISTRIBUIDOR DE  
ASFALTO TIPO ESTÁNDAR



DISTRIBUIDOR DE  
ASFALTO INTELIGENTE



SELLADOR DE CHIP SÍNCRONO



MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS

	XM353	XM503	XM503K	XM1003	XM1003H
Máx. Profundidad de fresado (mm)	120	180	210	180	255
Máx. Grosor de fresado (mm)	500	500	500	1000	1000
Modelo del motor	BF4M2012-10T3R	SC4H-C125	SC4HC140	SC9DK220G3	QSB6.7
Potencia del motor (kw)	72	92	103	162	164

	XM1003K	XM1303K	XM200	XM200K	XM200KII
Máx. Profundidad de fresado (mm)	300	300	320	320	320
Máx. Grosor de fresado (mm)	1000	1300	2000	2000	2000
Modelo del motor	SC9DK220G3	SC9DK240G3	DHP13	QSX15	QSX15
Potencia del motor (kw)	162	177	390	447	470

	SCD5060GLQM	SCD5090GLQM	SCD5090GLQM
Chasis	JAC 4x2	JAC 4x2	DONGFENG 4x2
Modo de operación	Manual	Manual	Manual
Capacidad de asfalto (L)	3000	5000	8000
Barra de pulverización variable (m)	0-4.5	0-4.5	0-4.5
Tasa de rociado de asfalto (L/m²)	0.3-3	0.3-3	0.3-3

	SCD5090GLQ	SCD5161GLQ
Chasis	JAC 4x2	DONGFENG 4x2
Modo de operación	Automatic	Automatic
Capacidad de asfalto (L)	5000	8000
Barra de pulverización variable (m)	0-4.5	0-4.5
Tasa de rociado de asfalto (L/m²)	0.3-3	0.3-3

PAVIMENTADORA  
SOBRE RUEDAS



SCTS-20

Four-Wheel

Manual

2000

0-2

0.3-3

	SCD5250TFC	SCD5311TFC
Chasis	HOWO 6x4	HOWO 8x4
Modo de operación	Automatic	Automatic
Capacidad de asfalto (L)	6000	8000
Compartimento de agregado	10	12
Barra de pulverización variable (m)	0-3.5	0-3.5
Tasa de rociado de asfalto (L/m²)	0.3-3	0.3-3
Velocidad de propagación (L/m²)	2-22	2-22

PAVIMENTADORA  
SOBRE RUEDAS



CS-A310

/

Manual

/

/

0-3.1

/

2-22

## MAQUINARIA PARA LOGÍSTICA

### MONTACARGAS



	CPCD15	CPCD18	CPCD20	CPCD30	CPCD40
Tipo de motor	Batería	Batería	Diesel	Diesel	Diesel
Cap. de elevación estimada (t)	1.5	1.8	2.0	3	4
Altura de elevación estimada (mm)	3000	3000	3000	3000	3000
Centro de carga (mm)	500	500	500	500	500
Longitud de las horquillas (mm)	920	920	920	1070	1070



	CPCD50	CPCD100	CPCD135	CPCD140	CPCD150	CPCD200
Tipo de motor	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Cap. de elevación estimada (t)	5	10	13.5	14	15	20
Altura de elevación estimada (mm)	3000	3000	4000	4000	4000	3000
Centro de carga (mm)	500	600	600	600	600	1200
Longitud de las horquillas (mm)	1070	1220	1500	1500	1500	1800



	CPCD250	CPCD300	CPCD350	CPCD420	CPCD460
Tipo de motor	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Cap. de elevación estimada (t)	25	30	35	42	46
Altura de elevación estimada (mm)	3500	3500	3500	4000	4000
Centro de carga (mm)	1250	1250	1250	1200	1200
Longitud de las horquillas (mm)	2440	2440	2440	2440	2440

### MANIPULADOR TELESCÓPICO



	XC6-3507	XC6-3514	XC6-4517
Motor	Deutz	Deutz	Cummins
Potencia estimada (Kw)	70	70	82
Altura de elevación máxima (mm)	7150	13700	16700
Longitud de las horquillas (mm)	1200	1200	1200
Peso de operación (t)	7.85	10.5	13.5

Accesorios Opcionales; plataforma de trabajo aéreo, cucharón

### APILADOR DE CONTENEDORES



	CRS450Z5	CRS450CC25	SRSC45	SRSC45U
Motor	Cummins M11-C330	Cummins USA	Cummins QSM11	Cummins QSM11
Potencia del motor (Kw)	246	250	250	250
Máx. de elevación (mm)	45	45	45	45
Máx. altura de elevación (mm)	14950	15100	15100	15100
Peso (Kg)	73000	73000	70995	70995

## MAQUINARIA DE PERFORACIÓN Y TUBERÍAS

### PERFORADORA DTH



TIPO SEPARADO	DC725	DC726	DQD100	DQF110	DQJ100
Diámetro del agujero (mm)	83-105	85-130	68-130	85-105	68-130
Profundidad del agujero (m)	25	25	20	20	20
Longitud de empuje (mm)	2	2	1	1	1
Presión de trabajo (mm)	0.6-1.6	0.7-1.6	0.5-0.7	0.5-0.7	0.5-0.7
Consumo de aire (m³/min)	7-12	7-12	≥7	9-12	3.5-7.2
Máx. capacidad de elevación (KN)	12	15	7	7	15
Observación	Diesel Motor	Diesel Motor	Diesel Motor	Impulsión por aire	Aire & hidráulico

### PLATAFORMA DE PERFORACIÓN MONTADA EN CAMIÓN



	CDF150	C200CA	C350ZYII
Motor	YC6J180-33,132kW	YC6J180-33,132kW	CA6DF3-18E3,132kW
Profundidad de perforación (m)	150	200	300
Diámetro de perforación (mm)	500	500	500
Bomba	6BS Gravel Pump, CB-E532 Vacuum Pump	BW850/2A Plunger Pump	CB-HP50/32Z Hydraulic Pump, BW850/2A Plunger Pump
Tipo de conducción del chasis	4*2,4*4	6*4	6*4



	C400ZY	C400BZY	CL600BBC
Motor	CA6DE3-20E3,147kW	WD615.92E,194kW	WP10.270E32,199kW
Profundidad de perforación (m)	400	400	600
Diámetro de perforación (mm)	500	500	500
Bomba	CB-HP80/40 Hydraulic Pump, BW850/2A Plunger Pump	CB-HP80/40 Hydraulic Pump, BW850/2A Plunger Pump	CBQL-F550/F532-CFHL Hydraulic Pump, WB1200/12 Plunger Pump
Tipo de conducción del chasis	6*4	8*4	8*4

### TALADRO DIRECCIONAL HORIZONTAL



	XZ180	XZ180(Special)	XZ200	XZ280
Motor	Cummins	Cummins	Cummins	Shanghai China
Potencia estimada (Kw)	97	97	112	140
Máx. par de eje (N.m)	6000	6000	6350	10000
Diámetro de retroceso (mm)	Φ600	Φ600	Φ600	Φ750
Longitud del tubo (individual)(m)	3	3	3	3

MAQUINARIA DE PERFORACIÓN Y TUBERÍAS



	XZ320D	XZ320B	XZ400	XZ400A
Motor	Cummins 6CTA8.3-C215	Cummins 6CTA8.3-C215	Cummins 6CTAA8.3-C240	Cummins 6CTAA8.3-C240
Potencia estimada (Kw)	160	160	178	178
Máx. par de eje (N.m)	12000	12000	14000	14000
Diámetro de retroceso (mm)	Φ800	Φ800	Φ900	Φ900
Longitud del tubo (individual)(m)	3	3	3	4.5



	XZ500	XZ680	XZ1000	XZ1500
Motor	Cummins 6CTA8.3-C260	Cummins NTA855-C335	Cummins KTA19	Cummins KTA19-C525
Potencia estimada (Kw)	194	250	392	392
Máx. par de eje (N.m)	18000	27000	55000	60000
Diámetro de retroceso (mm)	Φ900	Φ1000	Φ1200	Φ1200
Longitud del tubo (individual)(m)	4.5	6	9.6	9.6

PERFORADORA ROTATIVA



	XR150D	XR220D	XR260D	XR320D
Motor	Cummins B5.9-C	Cummins QSL-325	Cummins QSL-325	Cummins QSM11-C400
Potencia estimada (Kw)	133	242	242	298
Máx. diámetro de perforación (mm)	1300	2000	2200	2500
Máx. profundidad de perforación (m)	48	67.5	67	102
Peso total de perforación (t)	45.5	70	74	90

	XR360	XR460D	XRS680	XRS1050
Motor	Cummins QSM11-C400	Cummins QSM15-C600	WP10.290	Cummins QSM11-C400
Potencia estimada (Kw)	298	447	213	298
Máx. diámetro de perforación (mm)	3000	3000	2000	2500
Máx. profundidad de perforación (m)	96	112	67.5	105
Peso total de perforación (t)	90	145	70	117

MAQUINARIA DE PERFORACIÓN Y TUBERÍAS

TALADRO JUMBO



	TZ1	TZ2	TZ3
Potencia del motor (Kw)	56	65	173
Tramo de la pluma de perforación	-30°/+65°	-30°/+65°	-30°/+65°
Brazo de perforación	±35°	±45°	±45°
Extensión de la pluma de perforación (mm)	1250	1250	1600
Extensión de hélice (mm)	1250	1250	1800
Fuerza de hélice (kN)	20	20	20
Área de cobertura de trabajo (m2)	32	45	181
Diámetro de perforación (mm)	45-70	45-70	45-70
Profundidad de perforación (mm)	3400	3400	5140

COLOCADORES DE TUBOS



	DG20Y	DG40Y	DG70Y	DG90Y
Motor	Shanghai SC11CB	Cummins NT855-C280	Cummins NT855-C360	Cummins NT855-C360
Potencia estimada (Kw)	120	169	239	257
Máx. capacidad de elevación (t)	20	40	70	90
Peso (Kg)	21250	35000	49000	55000
Longitud de la pluma de principal (m)	6.0	7.5	8.6	9.6
Altura de elevación (mm)	4909	6400	7050	8110

ESTACIÓN MÓVIL DE SOLDADURA



	GDHY100	GDHY125	GDHY160
Motor	Cummins 6BTA5.9-C170	Cummins 6BTA5.9-C180	Weichai WP6D 155E10
Potencia estimada (Kw)	127	132	155
Modelo de generador	Standford UCI274C	Standford UCI274E	Standford UCI274F1-4
Voltaje estimado (V)	220/380	220/380	220/380
Capacidad de elevación de la grúa (Kg)	3200	3200	5800
Ancho de zapata de la pista (mm)	600	600	600

## MAQUINARIA DE SANEAMIENTO

### CAMIÓN DE BASURA



	XZJ5020ZLIA4	XZJ5160ZLJD4	XZJ5120ZLJD4
Modelo del chasis	SC1022DB4N	DFL1160BX4	DFL1120B3
Max. Masa total (Kg)	1810	16000	12490
Peso de carga (Kg)	500	7805	6500
Capacidad de carga (m³)	2.6	18	13.6
Dimensión (mm)	3900x1500x1870	7900x2495x2980	6550x2480x3044

### CAMIÓN BARREDOR



	XZJ5160ZLJD4	XZJ5060TSLQ4	XZJ5161TXSA4	XZJ5101TXSQ4
Modelo del chasis	DFL1160BX4	DF1060A1HAY	DFL1160BX5	QL11009LARY
Max. Masa total (Kg)	16000	6435	16000	10055
Ancho de barrido (m)	3.5	3.0	3.5	3.4
Volumen del tanque de agua (L)	3000	1300	-	-
Volumen del contenedor de polvo (L)	8000	5000	7000	3500
Dimensión (mm)	7880x2480x3160	5730x1980x2500	8586x2490x2980	7000x2200x2640

### CAMIÓN COMPRESOR DE BASURA



	XZJ5072ZYSA4	XZJ5121ZYSA4	XZJ5161ZYSB4	XZJ5250ZYSA4
Capacidad de carga (Kg)	3260	4550	6880	8370
Modelo de chasis	QL1070A1HAY	DFL1120B3	BJ5163ELFHD	DFL1250A11
Máx. Masa total (Kg)	73000	12495	16000	16500
Volumen de carro (m³)	5.5	10	12.5	19
Capacidad del tanque de recuperación (L)	130+30	350+228	350+228	360+228
Ancho de la entrada de alimentación	860	1680	1680	2000
Dimensión (mm)	5505x1930x2650	8000x2470x2990	8750x2500x3100	10130x2500x3520

### ESTACIÓN DE DIVISIÓN HORIZONTAL/MÓVIL/VERTICAL



	YJG26C	YJG42A	YJY31C	YJC50C
Capacidad de trabajo (t/h)	26	60	121	80-100
Volumen de la cámara de compresión (m³)	2.6	4.2	1.3	3.8
Potencia del motor (Kw)	11	22	5.5	15
Dimensión (mm)	4800x2720x4020	7720x2760x4380	5910x2500x2460	5330x3160x7260
Peso total (t)	13.5	15.7	5.4	15

## CAMIONES

### CAMIÓN MINERO



	MT3020	MT4026	MT5032
Motor	WP10.340E32	WD12.336	WD12.375
Potencia del motor (Kw)	250	247	276
Tipo de chasis	6X4	6X4	6X4
Transmisión	9JSD150A	9JSD180	10JSD220(A)
Volumen de carga (m³)	19	25.5	32
Carga útil (Kg)	/	40000	50000



	MT5530	MT6034	MT7646
Motor	WD12.375	WD12.420	WP13.550E30
Potencia del motor (Kw)	276	309	405
Tipo de chasis	6X4	6X4	6X4
Transmisión	10JSD220(A)	10JSD220(A)	FC6A250P
Volumen de carga (m³)	30	34	50
Carga útil (Kg)	55000	60000	/

### CAMIÓN TRACTOR



Shacman 4\*2



Shacman 6\*2



Sinotruck 4\*2



Sinotruck 6\*2

### CAMIÓN VERTEDERO



Shacman 4\*2



Shacman 6\*4



Shacman 8\*4



Shacman 6\*6



Sinotruck 4\*2



Sinotruck 6\*4



Sinotruck 8\*4



Sinotruck 6\*6

### SEMIREMOLQUE PLATAFORMA



DOS EJES

### SEMIREMOLQUE PLATAFORMA BAJA



TRES EJES

### SEMIREMOLQUE CONTENEDOR



DOS EJES

### TANQUE DE POLVO



EJE 13 TONELADAS

### TANQUE DE LÍQUIDO

