

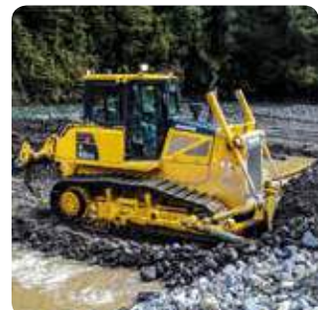
KOMATSU®

GUÍA DE PRODUCTOS

- Camiones de superficie
- Camiones subterráneos
- Cargadores frontales
- Cargadores LHD
- Jumbos frontales
- Minicargadores
- Miniexcavadoras
- Motoniveladoras
- Palas eléctricas
- Palas hidráulicas
- Perforadoras
- Retroexcavadoras
- Tractores sobre orugas
- Tractores sobre ruedas

AFTERMARKET

*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.





¿QUÉ HACE QUE KOMATSU SEA EL SOCIO ESTRATÉGICO QUE SU EMPRESA NECESITA?

En Komatsu queremos ser protagonistas del éxito de nuestros clientes. ¿Cómo podemos hacer que esto suceda?

NOSOTROS LO ESCUCHAMOS

Para Komatsu es importante conocer e identificar los requerimientos del cliente para poder satisfacer sus necesidades operacionales a través de nuestros productos y servicios.

UTILIZAMOS NUESTROS RECURSOS GLOBALES

Nuestro equipo de trabajo a nivel mundial, cuando se trata de investigación y desarrollo, invierte cantidades significativas de capital en tecnologías innovadoras que permiten la creación de nuevos productos orientados a incrementar sus requerimientos operacionales.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Komatsu cuenta con un equipo de especialistas certificados para atender sus requerimientos en toda nuestra Red de Distribución en Latinoamérica.

**KOMATSU ES
CALIDAD EN LA QUE
PUEDE CONFIAR**

VERSATILIDAD EN CONSTRUCCIÓN Y MINERÍA

VERSATILIDAD: MAYOR POTENCIA PARA ESPACIOS PEQUEÑOS

Los equipos Komatsu nacen de la experiencia en construcción y minería. Cuentan con un diseño tecnológico y versátil que entrega gran potencia y permiten llegar a lugares donde los espacios son limitados y reducidos. Ofrecemos una línea completa y de calidad de retroexcavadoras, minicargadores, cargadores sobre orugas, excavadoras compactas, tractores, entre otros, los cuales buscan satisfacer los requerimientos operacionales.

CONSTRUCCIÓN: EQUIPOS PARA GRANDES PROYECTOS

Nuestros equipos son diseñados para asegurar que sus proyectos sean realizados en los plazos y presupuestos establecidos.

Komatsu fabrica sus equipos y componentes con los más estrictos estándares de calidad, por lo que el funcionamiento y rendimiento operacional están garantizados. Entre los principales equipos para la construcción destacan: tractores, cargadores, motoniveladoras, camiones, excavadoras y palas hidráulicas, entre otros.

MINERÍA: CONFIABILIDAD SÓLIDA EN LA ROCA

No existe mejor desafío para los equipos que una operación minera. Para esto necesitamos una combinación de gran energía e ingeniería excepcional. Nuestra amplia gama de equipos para la minería de superficie y subterránea han sido diseñados para mover más material en menos tiempo, reduciendo los costos y maximizando los beneficios.



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.

CAMIONES DE SUPERFICIE



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



Camiones articulados

Modelo	Origen	Peso operacional vacío	Potencia neta (SAE)	Capacidad de carga	Capacidad de la tolva estándar SAE 2:1
HM300-2	Japón	24.040 kg (53.000 lb)	329 hp (246 kW) @ 2.000 r.p.m.	27,30 t (30,10 US t)	16,60 m ³ (21,70 yd ³)
HM400-3M0	Japón	35.080 kg (77.340 lb)	448 hp (334 kW) @ 2.000 r.p.m.	40 t (44,10 US t)	24 m ³ (31,40 yd ³)

Camiones mecánicos

Modelo	Origen	Peso operacional vacío	Potencia neta (SAE)	Capacidad de carga	Capacidad de la tolva estándar SAE 2:1
HD325-7	Japón	32.380 kg (71.390 lb)	498 hp (371 kW) @ 2.000 r.p.m.	36,5 t (40 US t)	24 m ³ (31,40 yd ³)
HD405-7	Japón	35.180 kg (77.560 lb)	498 hp (371 kW) @ 2.000 r.p.m.	41 t (45,20 US t)	27,30 m ³ (35,70 yd ³)
HD465-7E0	Japón	44.155 kg (97.350 lb)	715 hp (533 kW) @ 2.000 r.p.m.	55 t (60,60 US t)	34,20 m ³ (44,70 yd ³)
HD605-7E0	Japón	46.943 kg (103.490 lb)	715 hp (533 kW) @ 2.000 r.p.m.	63 t (69,40 US t)	40 m ³ (52,30 yd ³)
HD785-7	Japón	71.350 kg (157.300 lb)	1.178 hp (879 kW) @ 1.900 r.p.m.	91 t (100 US t)	60 m ³ (78,50 yd ³)
HD1500-8	Japón	107.600 kg (237.217 lb)	1.479 hp (1.103 kW) @ 1.900 r.p.m.	141,7 t (156,20 US t)	78 m ³ (100 yd ³)

Camiones eléctricos diésel

Modelo	Origen	Peso operacional vacío	Potencia neta (SAE)	Capacidad de carga	Capacidad de la tolva estándar SAE 2:1
730E-8	EE.UU.	146.060 kg (322.000 lb)	1.884 hp (1.405 kW) @ 1.900 r.p.m.	181 t (200 US t)	111 m ³ (145 yd ³)
830E-1AC	EE.UU.	164.200 kg (362.000 lb)	2.360 hp (1.761 kW) @ 1.900 r.p.m.	221,60 t (244 US t)	147 m ³ (193 yd ³)
860E-1K	EE.UU.	200.351 kg (441.700 lb)	2.550 hp (1.902 kW) @ 1.900 r.p.m.	254 t (280 US t)	169 m ³ (221 yd ³)
930E-4	EE.UU.	210.190 kg (463.380 lb)	2.550 hp (1.902 kW) @ 1.900 r.p.m.	290 t (320 US t)	211 m ³ (276 yd ³)
930E-4SE	EE.UU.	215.300 kg (474.670 lb)	3.346 hp (2.495 kW) @ 1.900 r.p.m.	290 t (320 US t)	211 m ³ (276 yd ³)
960E-2	EE.UU.	249.475 kg (550.000 lb)	3.346 hp (2.495 kW) @ 1.900 r.p.m.	327 t (360 US t)	214 m ³ (280 yd ³)
960E-2K	EE.UU.	249.475 kg (550.000 lb)	3.346 hp (2.495 kW) @ 1.900 r.p.m.	327 t (360 US t)	214 m ³ (280 yd ³)
980E-4	EE.UU.	255.475 kg (564.092 lb)	3.346 hp (2.495 kW) @ 1.900 r.p.m.	363 t (400 US t)	250 m ³ (327 yd ³)

CAMIONES SUBTERRÁNEOS



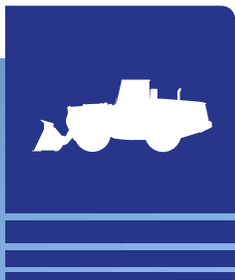
*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



Camiones subterráneos

Modelo	Motor estándar	Carga útil estándar	Caja estándar	Dimensiones (largo x ancho x alto)
7TD	Deutz BF4L914 - 72 kW (96 hp)	6.600 kg (14.520 lb)	3,3 m ³ (4,29 yd ³)	6.217 x 1.549 x 2.084 mm (245 x 61 x 82 in)
16TD	Cummins QSB 6.7 - 164 kW (220 hp)	16.000 kg (35.200 lb)	8,0 m ³ (10,4 yd ³)	7.734 x 2.318 x 2.345 mm (304 x 91 x 92 in)
DT-3004	Cummins QSM 11 - 298 kW (400 hp)	27.273 kg (60.000 lb)	15,9 m ³ (20,7 yd ³)	10.414 x 2.946 x 2.540 mm (410 x 116 x 100 in)
DT-3005	Cummins QSM 11 - 298 kW (400 hp)	31.819 kg (70.000 lb)	17,4 m ³ (22,7 yd ³)	10.271 x 3.023 x 2.581 mm (404 x 119 x 102 in)

CARGADORES FRONTALES



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.

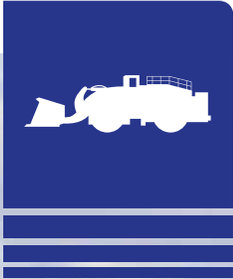


Cargadores frontales

Modelo	Origen	Peso operacional	Potencia neta (SAE)	Capacidad del balde estándar SAE 2:1	Holgura de vaciado	Tamaño neumático (*)
WA150-5	Japón	7.410 kg (16.336 lb)	96 hp (71 kW) @ 2.000 r.p.m.	1,30 m ³ (1,70 yd ³)	2.730 mm	17.5-25
WA200-6	Japón	9.585 kg (21.780 lb) ~ 10.485 kg (23.115 lb)	126 hp (94 kW) @ 2.000 r.p.m.	1,90 m ³ (2,49 yd ³)	2.760 mm	17.5-25
WA200-6	Brasil	9.585 kg (21.780 lb) ~ 10.485 kg (23.115 lb)	126 hp (94 kW) @ 2.000 r.p.m.	2,00 m ³ (2,62 yd ³)	2.760 mm	17.5-25
WA250-6	Japón	10.870 kg (23.965 lb)	138 hp (103 kW) @ 2.000 r.p.m.	2,10 m ³ (2,70 yd ³)	2.850 mm	20.5-25
WA320-6	Brasil	13.745 kg (30.305 lb) ~ 14.500 kg (31.967 lb)	167 hp (125 kW) @ 2.000 rpm.	2,50 m ³ (3,30 yd ³)	2.820 mm	20.5-25
WA320-6	Japón	13.745 kg (30.305 lb) ~ 14.500 kg (31.967 lb)	167 hp (125 kW) @ 2.000 r.p.m.	2,60 m ³ (3,40 yd ³)	2.820 mm.	20.5-25
WA380-6	Japón	16.540 kg (36.460 lb)	191 hp (142 kW) @ 2.100 r.p.m.	3,10 m ³ (4,10 yd ³)	2.950 mm.	23.5R25
WA430-6	Japón	18.220 kg (40.170 lb)	231 hp (172 kW) @ 2.100 r.p.m.	3,30 m ³ (4,32 yd ³)	2.960 mm	26.5R25
WA470-6R	Japón	22.900 kg (50.486 lb)	272 hp (203 kW) @ 2.000 r.p.m.	3,90 m ³ (5,10 yd ³)	3.060 mm	26.5-25
WA500-6	Japón	33.220 kg (73.080 lb)	353 hp (263 kW) @ 1.900 r.p.m.	5,00 m ³ (6,54 yd ³)	3.265 mm	29.5-25
WA600-6	Japón	52.700 kg (116.180 lb)	527 hp (393 kW) @ 1.800 r.p.m.	6,40 m ³ (8,37 yd ³)	3.995 mm	35/65-33
WA800-3E0	Japón	101.900 kg (224.650 lb)	808 hp (603 kW) @ 2.000 r.p.m.	11 m ³ (14,40 yd ³)	4.630 mm	45/65-45
WA900-3E0	Japón	107.200 kg (236.330 lb)	856 hp (638 kW) @ 2.050 r.p.m.	13 m ³ (17 yd ³)	4.640 mm	45/65-45
WA1200-6	Japón	216.400 kg (477.100 lb)	1.765 hp (1.316 kW) @ 1.800 r.p.m.	20 m ³ (26,20 yd ³)	6.300 mm	NA

(*) Características del neumático podrían variar.

CARGADORES FRONTALES P&H



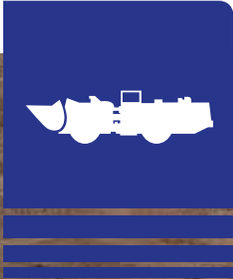
*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



Cargadores frontales

Modelo	Peso de modelado (elevación estándar)	Peso de modelado (elevación alta)	Motor	Carga útil (elevación estándar)	Capacidad del camión (t)
P&H L-1150	140.614 kg (310.000 lb)	141.974 kg (313.000 lb)	899 kW (1.205 hp)	34.473 kg (76.000 lb)	120 ~ 200
P&H L-1350	183.705 kg (405.000 lb)	185.973 kg (410.000 lb)	1.193 kW (1.600 hp)	40.823 kg (90.000 lb)	200 ~ 260
P&H L-1850	242.672 kg (535.500 lb)	246.370 kg (543.000 lb)	1.491 kW (2.000 hp)	54.431 kg (120.000 lb)	240 ~ 360
P&H L-2350	266.622 kg (587.800 lb)	272.065 kg (599.800 lb)	1.715 kW (2.300 hp)	72.574 kg (160.000 lb)	320 ~ 400+

CARGADORES LHD



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



Cargadores LHD

Modelo	Motor estándar	Capacidad de carga nominal	Balde estándar	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Peso operativo
LT-210	Deutz D914L04 - 55 kW (74 hp)	2.041 kg (4.500 lb)	0,76 m ³ (1,0 yd ³)	6.152 x 1.499 x 1.934 mm (247,2 x 59 x 76 in)	6.700 kg (14.771 lb)
LT-270	Cummins QSB 3.3 T3 - 74 kW (99 hp)	2.722 kg (6.000 lb)	1,2 m ³ (1,5 yd ³)	6.365 x 1.514 x 1.935 mm (250,5 x 59,5 x 76 in)	9.570 kg (21.095 lb)
4LD	Cummins QSB 4.5 T3 - 97 kW (130 hp)	4.000 kg (8.800 lb)	1,9 m ³ (2,5 yd ³)	7.650 x 1.778 x 2.035 mm (301 x 70 x 80 in)	14.562 kg (32.104 lb)
LT-650	Cummins QSB 6.7 T3 - 164 kW (220 hp)	6.591 kg (14.500 lb)	3,1 m ³ (4,0 yd ³)	8.947 x 2.033 x 2.164 mm (352,3 x 80 x 85,3 in)	19.671 kg (43.367 lb)
LT-1051	Cummins QSL 9 T3 - 209 kW (280 hp)	10.000 kg (22.000 lb)	4,6 m ³ (6,0 yd ³)	9.773 x 2.693 x 2.400 mm (385 x 106 x 94 in)	31.750 kg (68.850 lb)
18HD	MTU detroit Series 1100 - 280 kW (375 hp) + (4) SR B9 motores, potencia híbrida: 410 kW (550 hp)	18.000 kg (39.700 lb)	7,2 m ³ (9,42 yd ³)	11.400 x 3.100 x 2.900 mm (448 x 122 x 113 in)	49.900 kg (110.000 lb)
22HD	MTU detroit Series 1100 - 300 kW (402 hp) + (4) SR B9 motores, potencia híbrida: 410 kW (550 hp)	22.000 kg (48.500 lb)	9,0 m ³ (11,8 yd ³)	11.700 x 3.200 x 2.900 mm (459 x 129 x 113 in)	58.968 kg (130.000 lb)

EXCAVADORAS HIDRÁULICAS



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



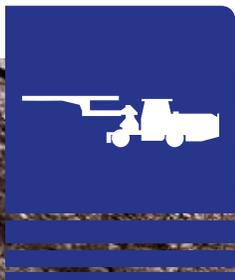
Excavadoras hidráulicas

Modelo	Origen	Peso operacional	Potencia neta (SAE)	Capacidad del balde estándar SAE	Profundidad de excavación (config. STD)	Alcance (config. STD)
PC130-8	Japón	12.380 kg (27.300 lb) ~ 13.265 kg (29.244 lb)	92 hp (68 kW) @ 2.200 r.p.m.	0,45 m³ (0,59 yd³) ~ 0,60 m³ (0,78 yd³)	5.520 mm	8.290 mm
PC130-8	Brasil	12.380 kg (27.300 lb) ~ 13.265 kg (29.244 lb)	92 hp (68 kW) @ 2.200 r.p.m.	0,45 m³ (0,59 yd³) ~ 0,60 m³ (0,78 yd³)	5.520 mm	8.290 mm
PC160LC-8	Brasil	16.889 kg (37.233 lb)	115 hp (86 kW) @ 2.200 r.p.m.	0,80 m³ (1,04 yd³)	5.610 mm	8.680 mm
PC200-8MO	Japón	20.561 kg (45.329 lb) ~ 21.030 kg (46.363 lb)	138 hp (103 kW) @ 2.000 r.p.m.	1,02 m³ (1,33 yd³) ~ 1,20 m³ (1,57 yd³)	6.620 mm	9.880 mm
PC200-8MO	Brasil	20.561 kg (45.329 lb) ~ 21.030 kg (46.363 lb)	138 hp (103 kW) @ 2.000 r.p.m.	1,02 m³ (1,33 yd³) ~ 1,20 m³ (1,57 yd³)	6.520 mm	9.870 mm
PC200LC-8MO	Japón	22.060 kg (48.364 lb) ~ 22.230 kg (49.009 lb)	138 hp (103 kW) @ 2.000 r.p.m.	1,02 m³ (1,33 yd³) ~ 1,5 m³ (1,96 yd³)	6.620 mm	9.880 mm
PC200LC-8MO	Brasil	22.060 kg (48.364 lb) ~ 22.230 kg (49.009 lb)	138 hp (103 kW) @ 2.000 r.p.m.	1,02 m³ (1,33 yd³) ~ 1,20 m³ (1,57 yd³)	5.520 mm ~ 6.520 mm	8.850 mm ~ 9.870 mm
PC210LC-10MO	Japón	20.900 kg (46.077 lb) ~ 21.900 kg (48.281 lb)	165 hp (123 kW) @ 2.000 r.p.m.	1,20 m³ (1,31 yd³)	6.515 mm	9.860 mm
PC220LC-8MO	Japón	24.800 kg (54.675 lb)	164 hp (123 kW) @ 2.000 r.p.m.	1,20 m³ (1,31 yd³)	6.320 mm	9.670 mm
PC240LC-8	Brasil	25.400 kg (55.997 lb)	168 hp (125 kW) @ 2.000 r.p.m.	1,73 m³ (2,26 yd³)	6.340 mm	9.690 mm
PC300LC-8	Japón	31.600 kg (69.666 lb)	246 hp (184 kW) @ 1.950 r.p.m.	1,96 m³ (2,56 yd³)	6.400 mm	10.120 mm
PC350LC-8MO	EE.UU.	35.091 kg (77.362 lb)	246 hp (184 kW) @ 1.950 r.p.m.	2,23 m³ (2,92 yd³)	6.700 mm	10.550 mm
PC350LC-8	Brasil	35.000 kg (77.162 lb)	246 hp (184 kW) @ 1.950 r.p.m.	2,23 m³ (2,92 yd³)	6.710 mm	10.540 mm
PC450LC-8	Japón	44.400 kg (97.885 lb)	345 hp (257 kW) @ 1.900 r.p.m.	2,55 m³ (3,34 yd³)	6.840 mm	12.000 mm
PC600LC-8E0	Japón	60.200 kg (132.720 lb)	429 hp (320 kW) @ 1.800 r.p.m.	3,5 m³ (4,58 yd³)	7.060 mm	11.550 mm
PC800-8E0	Japón	75.500 kg (166.449 lb)	487 hp (363 kW) @ 1.800 r.p.m.	4,5 m³ (5,89 yd³)	7.130 mm	12.260 mm
PC800LC-8E0	Japón	76.830 kg (169.381 lb)	487 hp (363 kW) @ 1.800 r.p.m.	4,5 m³ (5,89 yd³)	7.130 mm	12.260 mm
PC1250-8R	Japón	110.700 kg (244.050 lb)	672 hp (502 kW) @ 1.800 r.p.m.	6,7 m³ (8,8 yd³)	7.900 mm	14.070 mm
PC2000-8	Japón	200.000 kg (440.920 lb)	956 hp (713 kW) @ 1.800 r.p.m.	11 m³ (14,40 yd³)	9.240 mm	15.780 mm

Excavadora híbrida

Modelo	Origen	Peso operacional	Potencia neta (SAE)	Capacidad del balde estándar SAE	Modelo motor	Vida útil (horas)
HB215LC-1	Japón	21.850 kg (45.175 lb)	139 hp (104 kW) @ 2.000 r.p.m.	1,05 m³ (1,37 yd³)	SAA6D125E-5	30.000

JUMBOS FRONTALES



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



Jumbos frontales

Modelo	Ángulo de giro	Dimensiones (largo x ancho x alto) (posición del taladro)	Martillo estándar	Disponibilidad	Cobertura de la pluma (alto x ancho)
DR-1SB (1 pluma)	40°	14.504 x 2.014 x 3.087 mm (571 x 79 x 122 in)	Montabert HC-50	MTF 12 a MTF 16 (12 a 16 ft)	6.340 mm x 5.740 mm
DR-2SB (2 plumas)	38°	13.402 x 2.073 x 3.112 mm (528 x 82 x 123 in)	(2) Montabert HC-50 o Montabert HC-109	MTF 12 a MTF 16 (12 a 16 ft)	5.490 mm x 7.040 mm
RR-1MB (1 pluma)	38°	12.366 x 2.046 x 3.112 mm (487 x 81 x 123 in)	Montabert HC 50 o Montabert HC-109 o Montabert HC-110	MTF 12 a MTF 16 (12 a 16 ft)	6.070 mm x 5.690 mm
RR-2MB (2 plumas)	38°	13.369 x 2.159 x 3.112 mm (526 x 85 x 123 in)	(2) Montabert HC 50 o Montabert HC-109 o Montabert HC-110	MTF 12 a MTF 16 (12 a 16 ft)	6.070 mm x 8.280 mm
Vein Runner II (1 pluma)	40°	10.751 x 1.422 x 2.833 mm (423 x 56 x 112 in)	Montabert HC-50	MTFN 10 a MTFN 14 (10 a 14 ft)	5.100 mm x 5.700 mm
NV-1 (1 pluma)	40°	10.367 x 1.067 x 2.619 mm (408 x 42 x 103 in)	Montabert HC-20 o Montabert HC-50	MTFN 8 a MTFN 12 (8 a 12 ft)	3.000 mm x 3.000 mm

MINICARGADORES



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



Minicargadores

Modelo	Origen	Peso operacional	Potencia neta (SAE)	Capacidad del balde frontal estándar SAE
SK820-5E0	Italia	3.080 kg (6.790 lb)	47,20 hp (35,20 kW) @ 2.600 r.p.m.	0,40 m ³ (0,52 yd ³)

MINIEXCAVADORAS



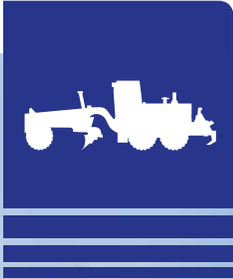
*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



Miniexcavadoras

Modelo	Origen	Peso operacional	Potencia neta (SAE)	Capacidad del balde frontal estándar SAE	Profundidad de excavación (config. STD)	Alcance (config. STD)
PC26MR-3	Italia	2.710 kg (5.975 lb)	20,80 hp (15,5 kW) @ 2.500 r.p.m.	0,035 m ³ (0,046 yd ³) ~ 0,085 m ³ (0,111 yd ³)	2,47 m	4,43 m
PC35MR-5	Italia	3.725 kg (8.212 lb)	23,30 hp (17,4 kW) @ 2.200 r.p.m.	0,040 m ³ (0,052 yd ³) ~ 0,120 m ³ (0,157 yd ³)	3,11 m	5,30 m
PC45MR-5	Italia	4.950 kg (10.913 lb)	38,20 hp (28,5 kW) @ 2.400 r.p.m.	0,055 m ³ (0,072 yd ³) ~ 0,180 m ³ (0,240 yd ³)	3,30 m	5,74 m

MOTONIVELADORAS



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



Motoniveladoras

Modelo	Origen	Peso operacional	Potencia neta (SAE)	Largo hoja estándar SAE	Tamaño neumático (*)	Estándar puntas ripper	Máx. puntas ripper
GD535-5	Japón	15.600 kg (34.392 lb)	145 hp (108 kW) @ 2.000 r.p.m.	3.700 mm (12,10 ft)	14.00-24	3	5
GD535-5	Brasil	15.600 kg (34.392 lb)	145 hp (108 kW) @ 2.000 r.p.m.	3.700 mm (12,10 ft)	14.00-24	3	5
GD555-5	Japón	17.065 kg (37.620 lb)	193 hp (144 kW) @ 2.000 r.p.m.	4.300 mm (14,10 ft)	14.00-24	3	5
GD655-5	Brasil	17.915 kg (39.496 lb)	218 hp (163 kW) @ 2.100 r.p.m.	4.300 mm (14,10 ft)	17.5-25	3	5
GD675-5	Japón	17.885 kg (39.430 lb)	218 hp (163 kW) @ 2.100 r.p.m.	4.300 mm (14,10 ft)	17.5-25	3	5
GD825A-2	Japón	26.350 kg (58.090 lb)	280 hp (209 kW) @ 2.100 r.p.m.	4.900 mm (16,10 ft)	23.50-25	4	7

(*) Características del neumático podrían variar.

PALAS ELÉCTRICAS DE CABLE



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



Palas eléctricas de cable

Modelo	Peso operativo	Carga útil nominal	Capacidad nominal del balde - SAE golpeado
1900XPC	365.142 kg (805.000 lb)	18 tm (20 tc)	7,5 ~ 19,1 m ³ (10 ~ 25 yd ³)
2300XPC	748.971 kg (1.651.200 lb)	45,4 tm (50 tc)	18,3 ~ 25,5 m ³ (24,0 ~ 33 yd ³)
2800XPC	1.079.000 kg (2.379.000 lb)	59 tm (65 tc)	26,8 ~ 33,6 m ³ (35 ~ 44 yd ³)
4100C	1.243.300 kg (2.741.000 lb)	81,6 tm (90 tc)	47,7 ~ 52,5 m ³ (62 ~ 68,6 yd ³)
4100XPC AC-90	1.451.213 kg (3.199.377 lb)	81,6 tm (90 tc)	47,7 ~ 52,5 m ³ (62 ~ 68,6 yd ³)
4100C BOSS	1.410.184 kg (3.108.924 lb)	90,1 tm (100 tc)	44,3 ~ 48,9 m ³ (58 ~ 64 yd ³)
4100XPC	1.532.235 kg (3.378.000 lb)	108,9 tm (120 tc)	52,8 ~ 61,2 m ³ (69 ~ 82 yd ³)
4800XPC	1.622.953 kg (3.578.000 lb)	122,5 tm (135 tc)	65,7 ~ 70,3 m ³ (86 ~ 92 yd ³)

Pala híbrida eléctrica de cable diésel

Modelo	Peso operativo	Carga útil nominal	Capacidad nominal del balde - SAE golpeado
2650CX	805.014 kg (1.774.283 lb)	59 tm (65 tc)	27,1 ~ 36 m ³ (35,4 ~ 47,1 yd ³)

PALAS HIDRÁULICAS



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



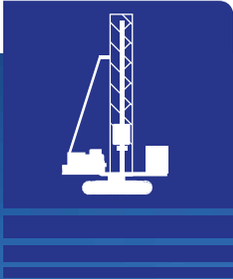
Palas hidráulicas backhoe (BH)

Modelo	Origen	Peso operacional	Potencia neta (SAE)	Capacidad del balde SAE	Máx. alcance de excavación	Máx. altura de carga
PC3000-6 BH D/E	Japón	252.000 kg (555.565 lb)	1.260 hp (940 kW) @ 1.800 r.p.m.	15 m ³ (19,60 yd ³)	16.200 mm	9.000 mm
PC4000-6 BH D/E	Alemania	394.000 kg (868.621 lb)	1.875 hp (1.400 kW) @ 1.800 r.p.m.	22 m ³ (28,70 yd ³)	17.500 mm	9.700 mm
PC5500-6 BH D/E	Alemania	538.000 kg (1.138.087 lb)	2 x 1.260 hp (2x 940 kW) @ 1.800 r.p.m.	29 m ³ (37,90 yd ³)	19.800 mm	10.100 mm
PC7000-6 BH D/E	Alemania	681.000 kg (1.501.348 lb)	2 x 1.260 hp (2x 940 kW) @ 1.800 r.p.m.	36 m ³ (37,90 yd ³)	20.500 mm	11.000 mm
PC8000-6 BH D/E	Alemania	763.000 kg (1.682.127 lb)	2 x 2.010 hp (2x 1.500 kW) @ 1.800 r.p.m.	42 m ³ (54,90 yd ³)	20.700 mm	11.200 mm

Palas hidráulicas front shovel (FS)

Modelo	Origen	Peso operacional	Potencia neta (SAE)	Capacidad del balde SAE 2:1	Máx. alcance de excavación	Máx. altura de carga
PC3000-6 FS D/E	Japón	250.000 kg (551.156 lb)	1.260 hp (940 kW) @ 1.800 r.p.m.	16 m ³ (20,90 yd ³)	13.300 mm	10.200 mm
PC4000-6 FS D/E	Alemania	388.000 kg (855.394 lb)	1.875 hp (1.400 kW) @ 1.800 r.p.m.	22 m ³ (28,70 yd ³)	15.100 mm	12.000 mm
PC5500-6 FS D/E	Alemania	533.000 kg (1.175.064 lb)	2 x 1.260 hp (2x 940 kW) @ 1.800 r.p.m.	29 m ³ (37,90 yd ³)	16.500 mm	13.300 mm
PC7000-6 FS D/E	Alemania	677.000 kg (1.492.530 lb)	2 x 1.260 hp (2x 940 kW) @ 1.800 r.p.m.	36 m ³ (47,10 yd ³)	17.700 mm	14.000 mm
PC8000-6 FS D/E	Alemania	752.000 kg (1.657.876 lb)	2 x 2.010 hp (2x 1.500 kW) @ 1.800 r.p.m.	42 m ³ (54,90 yd ³)	17.800 mm	13.900 mm

PERFORADORAS



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



Perforadoras

Modelo	Diámetro del agujero	Carga máx. de barrenas	Prof. máx de agujero	Tipo de perforación	Unidad de potencia
250XPC	200 ~ 311 mm	40.823 kg (90.000 lb)	19,8 m	Rotatoria	Diésel
285XPC	229 ~ 349 mm	53.524 kg (118.000 lb)	19,8 m	Rotatoria	Diésel
320XPC	270 ~ 444 mm	68.038 kg (150.000 lb)	19,8 m ~ 21,3 m	Rotatoria	Eléctrico
77XR	200 ~ 270 mm	34.925 kg (77.000 lb)	16,8 m	Rotatoria	Diésel / Eléctrica
44TX	102 mm ~ 203 mm	4.536 kg (10.000 lb)	54 m (multipass)	Track drill	Diésel

RETROEXCAVADORAS



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



Retroexcavadoras

Modelo	Origen	Peso operacional	Potencia neta (SAE)	Capacidad del balde frontal estándar SAE	Capacidad del balde trasero estándar SAE
WB93R-5E0	Italia	7.510 kg (16.557 lb)	99,20 hp (74 kW) @ 2.200 r.p.m.	1,03 m ³ (1,34 yd ³)	0,19 m ³ (0,25 yd ³)
WB97R-5E0	Italia	7.600 kg (16.755 lb)	99,20 hp (74 kW) @ 2.200 r.p.m.	1,03 m ³ (1,34 yd ³)	0,19 m ³ (0,25 yd ³)

TRACTORES SOBRE ORUGAS Y RUEDAS



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.



Tractores sobre orugas

Modelo	Origen	Peso operacional	Potencia neta (SAE)	Tipo de hoja / Capacidad	Puntas ripper
D31EX-22	Japón	8.190 kg (19.930 lb)	78 hp (58 kW) @ 2.200 r.p.m.	1,61 m ³ (2,11 yd ³)	3
D39EX-22	Japón	9.040 kg (19.930 lb)	105 hp (79 kW) @ 2.200 r.p.m.	2,21 m ³ (2,89 yd ³)	3
D51PX-22	Brasil	12.400 kg (27.330 lb)	130 hp (97 kW) @ 2.200 r.p.m.	2,9 m ³ (3,8 yd ³)	NA
D51EX-22	Brasil	13.170 kg (29.035 lb)	130 hp (97 kW) @ 2.200 r.p.m.	2,9 m ³ (3,8 yd ³)	3
D61EX-23M0	Brasil	19.770 kg (43.590 lb)	168 hp (125 kW) @ 2.200 r.p.m.	3,8 m ³ (4,97 yd ³)	3
D65EX-16	Japón	19.510 kg (43.010 lb) 19.440 kg (42.858 lb) 19.320 kg (42.590 lb)	205 hp (153 kW) @ 1.950 r.p.m.	Sigmadazer: 5,61 m ³ (7,34 yd ³) Semi U: 5,61 m ³ (7,34 yd ³) Angle Dozer: 3,55 m ³ (4,64 yd ³)	3
D65PX-16	Japón	20.990 kg (46.270 lb)	205 hp (153 kW) @ 1.950 r.p.m.	3,69 m ³ (4,83 yd ³)	NA
D85EX-15E0	Japón	28.100 kg (61.950 lb)	264 hp (197 kW) @ 1.900 r.p.m.	Semi U: 7 m ³ (9,2 yd ³) Hoja recta: 5,2 m ³ (6,8 yd ³) Angle Dozer: 4,0 m ³ (5,2 yd ³)	3
D85PX-15E0	Japón	27.650 kg (60.960 lb)	264 hp (197 kW) @ 1.900 r.p.m.	5,9 m ³ (7,7 yd ³)	NA
D155AX-6	Japón	39.520 kg (87.127 lb)	354 hp (264 kW) @ 1.900 r.p.m.	Semi U HD: 9,4 m ³ (12,3 yd ³) Sigmadazer HD: 9,4 m ³ (12,3 yd ³) Hoja U HD: 11,9 m ³ (15,6 yd ³) Angle Dozer: 4,6 m ³ (6,0 yd ³)	1
D275AX-5E0	Japón	53.080 kg (113.600 lb)	449 hp (335 kW) @ 2.000 r.p.m.	Semi U HD: 13,7 m ³ (17,9 yd ³) Hoja U HD: 16,6 m ³ (21,7 yd ³)	1
D375A-6R	Japón	70.885 kg (156.275 lb)	610 hp (455 kW) @ 1.800 r.p.m.	Semi U HD: 18,5 m ³ (24,2 yd ³) Hoja U HD: 22 m ³ (28,8 yd ³)	1
D475A-5E0	Japón	108.840 kg (239.950 lb)	890 hp (644 kW) @ 2.000 r.p.m.	Semi U HD: 27,2 m ³ (35,6 yd ³) Hoja U HD: 34,4 m ³ (45 yd ³)	1

Tractores sobre ruedas

Modelo	Origen	Peso operacional	Potencia neta (SAE)	Tamaño de neumático (*)	Capacidad de hojas disponibles SAE
WD600-6R	Japón	48.090 kg (106.020 lb)	527 hp (393 kW) @ 1.800 r.p.m.	35 / 65-33	Straight: 8 m ³ (10,50 yd ³) Hoja U: 10,60 m ³ (13,80 yd ³)
WD900-3A	Japón	100.000 kg (220.460 lb)	853 hp (637 kW) @ 2.000 r.p.m.	45 / 65-45	Semi U: 26 m ³ (34 yd ³) Coal: 45 m ³ (58,90 yd ³)

(*) Características del neumático podrían variar.

AFTERMARKET

ACCESORIOS MINICARGADOR SK820-5E0



BRAZO EXCAVADORA

Modelo	Versión	Número de parte	Ancho de balde (mm)	Características
20250/AO	E30-2	482120250	No	<ul style="list-style-type: none"> · Los controles pueden ser operados desde dentro y fuera de la cabina. · Control de bloqueo hidráulico. · Set de mangueras hidráulicas. · Sistema de acoplamiento versátil y rápido.
20256/AO	E30-2	482120256	300 mm	
20257/AO	E30-2	482120257	400 mm	
20258/AO	E30-2	482120258	500 mm	
20259/AO	E30-2	482120259	600 mm	

Nota: Balde 600 mm solo para materiales livianos.

*Para lograr el mejor rendimiento de los accesorios Komatsu, el fabricante recomienda la utilización de contrapeso de 126 kg. (Código 20110 / PN 482120110)



HORQUILLAS

Modelo	Versión	Número de parte	Dimensión (mm)	Características
20122/AO	PF80	482120122	800 mm	Horquillas de ajuste manual para distintas dimensiones, con un máximo de ancho de 1.200 mm

*Para lograr el mejor rendimiento de los accesorios Komatsu, el fabricante recomienda la utilización de contrapeso de 126 kg. (Código 20110 / PN 482120110)



BALDES

Modelo	Versión	Número de parte	Dimensión (mm)	Características
LBKT20173/AO	4B15	482120173	1.550 mm	Balde frontal
LBKT20175/AO	4B17	482120175	1.730 mm	Balde frontal
LBKT20177/AO	4B15	482120177	1.550 mm	Balde frontal con dientes
LBKT20180/AO	4B17	482120180	1.730 mm	Balde frontal con dientes

*Para lograr el mejor rendimiento de los accesorios Komatsu, el fabricante recomienda la utilización de contrapeso de 126 kg. (Código 20110 / PN 482120110)



BARREDORAS

Modelo	Versión	Número de parte	Longitud de cepillo / diámetro (mm)	Características
20283/AO	PS15	482120283	1.550 mm	Caja de recolección
20285/AO	PS15	482120285	1.550 / 580 mm	Escobillas laterales caja de recolección
20287/AO	PS18	482120287	1.800 mm	Caja de recolección
20295/AO	AB18	482120295	1.700 mm	Barredora angular sin caja de recolección
20242/AO	PS15	482120242	--	Kit regador
20243/AO	PS18	482120243	--	Kit regador

*Para lograr el mejor rendimiento de los accesorios Komatsu, el fabricante recomienda la utilización de contrapeso de 126 kg. (Código 20110 / PN 482120110)



BROCAS PERFORADORAS

Modelo	Versión	Número de parte	Dimensión (mm)	Características
20324/AO	AU20	482120324	200 mm	Broca perforadora helicoidal
20325/AO	AU20	482120325	250 mm	Broca perforadora helicoidal
20326/AO	AU20	482120326	300 mm	Broca perforadora helicoidal
20327/AO	AU20	482120327	350 mm	Broca perforadora helicoidal
20328/AO	AU20	482120328	400 mm	Broca perforadora helicoidal
20329/AO	AU20	482120329	200 mm	Broca perforadora "Heavy Duty"
20330/AO	AU20	482120330	250 mm	Broca perforadora "Heavy Duty"
20331/AO	AU20	482120331	300 mm	Broca perforadora "Heavy Duty"
20332/AO	AU20	482120332	350 mm	Broca perforadora "Heavy Duty"
20333/AO	AU20	482120333	400 mm	Broca perforadora "Heavy Duty"
20334/AO	AU20	482120334	--	Extensión de perforación de 500 mm
20318/AO	AU20	482120318	--	Caja de transferencia con "Quick Coupler"

*Para lograr el mejor rendimiento de los accesorios Komatsu, el fabricante recomienda la utilización de contrapeso de 126 kg. (Código 20110 / PN 482120110)



MARTILLOS HIDRÁULICOS

Modelo	Versión	Número de parte	Presión operacional (Mpa)	Características
JTHB20	JTHB	JTHB-20-SSL	8 ~ 15	Side Plate incluido para un acople rápido. Tres tipos de cincel.
JTHB30	JTHB	JTHB-30-SSL	10 ~ 15	Side Plate incluido para un acople rápido. Tres tipos de cincel.

AFTERMARKET

ACCESORIOS RETROEXCAVADORAS WB93R-5E0 Y WB97R-5E0



MARTILLOS HIDRÁULICOS

Modelo	Versión	Número de parte	Presión operacional (Mpa)	Características
JTHB40 BHL	JTHB	JTHB-40-BHL	10 ~ 16	Opcional bracket superior o lateral, tres tipos de cincel.
JTHB50 BHL	JTHB	JTHB-50-BHL	10 ~ 16	Opcional bracket superior o lateral, tres tipos de cincel.



HORQUILLAS

Modelo	Versión	Número de parte	Características
Kit para balde	Balde	42N-999-1323	Horquillas de ajuste manual para distintas dimensiones con un máximo de ancho de 1.200 mm.
Horquilla	Horquilla	43R620514	Horquillas de ajuste manual para distintas dimensiones con un máximo de ancho de 1.200 mm.

XCENTRIC RIPPER PARA EXCAVADORAS HIDRÁULICAS

INNOVACIÓN EN LOS PROCESOS DE EXCAVACIÓN SERIE JGXR



JGXR 10 | JGXR 15 | JGXR 20 | JGXR 30

JGXR 40 | JGXR 50 | JGXR 60

JGXR 80

JGXR 120

Modelos de equipos de referencia

PC120 ~ 138 PC160 ~ 180 PC200 ~ 270 PC300 ~ 340

Excelente para operaciones urbanas como demoliciones, excavaciones, plantas de reciclaje, zanjas pequeñas, etc., gracias a su bajo nivel de ruido.

Modelos de equipos de referencia

PC350 ~ 400 PC450 ~ 490 PC600 ~ 800

Recomendable para canteras y apertura de zanjas de cualquier tamaño. Su relación horas/volumen de producción lo definen como líder indiscutido del mercado.

Modelos de equipos de referencia

PC800SE ~ 850SE PC1250

Excelente rendimiento para canteras o yacimientos de alta producción, donde el uso de explosivos es prohibido, entregando un volumen de producción insuperable.

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MODELO				
		JGXR 10	JGXR 15	JGXR 20	JGXR 30	JGXR40
Masa del ripper (incl. soporte superior)	kg	944	1.700	2.676	3.439	4.276
Masa del ripper (sin soporte superior)	kg	825	1.503	2.289	2.955	3.711
Presión hidráulica de trabajo	MPa	15 ~ 18	16 ~ 19	18 ~ 20	22 ~ 24	22 ~ 24
Flujo de aceite hidráulico	l/min	60	120	160	180	200
Presión de retorno hidráulico	MPa	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Presión máxima de drenaje de caja	MPa	-	0,4	0,4	0,4	0,4
Frecuencia bpm	bpm	1.400 ~ 1.500	1.300 ~ 1.400	1.300 ~ 1.400	1.200 ~ 1.300	1.100 ~ 1.200
Dimensiones largo x ancho x alto	mm	1.602 x 497 x 1.265	2.058 x 740 x 1.430	2.249 x 830 x 1.725	2.732 x 934 x 1.798	2.886 x 1.020 x 1.846
Modelo de excavadora (depende de los equipos de trabajo)		PC120 ~ 138	PC160 ~ 180	PC200 ~ 270	PC300 ~ 340	PC350 ~ 400

DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MODELO			
		JGXR 50	JGXR 60	JGXR 80	JGXR120
Masa del ripper (incl. soporte superior)	kg	5.588	7.370	10.800	13.377
Masa del ripper (sin soporte superior)	kg	4.979	6.252	8.992	11.484
Presión hidráulica de trabajo	MPa	26 ~ 28	26 ~ 28	30 ~ 32	22 ~ 24
Flujo de aceite hidráulico	l/min	250	280	380	430
Presión de retorno hidráulico	MPa	1,0	1,0	1,0	1,0
Presión máxima de drenaje de caja	MPa	0,4	0,4	0,4	0,4
Frecuencia	bpm	900 ~ 1.000	900 ~ 1.000	900 ~ 1.000	900 ~ 1.000
Dimensiones largo x ancho x alto	mm	2.951 x 1.121 x 1.991	3.372 x 1.224 x 2.153	3.609 x 1.464 x 2.647	3.692 x 1.464 x 2.757
Modelo de excavadora (depende de los equipos de trabajo)		PC450 ~ 490	PC600 ~ 800	PC800SE ~ 850SE	PC1250

AFTERMARKET MARTILLOS HIDRÁULICOS PARA EXCAVADORAS

TECNOLOGÍA Y DISEÑO DE ALTO IMPACTO SERIE JTHB

RANGO MEDIO

RANGO PEQUEÑO



ESPECIFICACIÓN / DESCRIPCIÓN	MEDIDA	JTHB08-3	JTHB10-3	JTHB20-3	JTHB30-3	JTHB40-3	JTHB50-3 / JTHB50-3 (BHL)	JTHB60-3
Soporte de montaje lateral	kg	75	85	105	175	235	300	430
Soporte de caja de montaje superior	kg	85	125	170	250	340	400	585
Flujo de aceite	l/min	18 ~ 25	20 ~ 30	20 ~ 35	25 ~ 45	30 ~ 55	35 ~ 60	45 ~ 80
Presión operacional	MPa	6 ~ 13	7 ~ 14	8 ~ 15	10 ~ 15	10 ~ 16	10 ~ 16	10 ~ 16
Velocidad de impacto	bmp	930 ~ 1.300	700 ~ 1.200	600 ~ 1.150	550 ~ 1.000	580 ~ 1.060	550 ~ 1.000	550 ~ 1000
Diámetro de cincel	mm	40	45	50	58	64	75	95 (75)
Peso de cincel	kg	4,0	5,5	7,4	11,9	15,2	23,2	42,6 (23,2)
Tamaño de manguera	in	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Presión de gas	MPa	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1
Máquina base	t	0,7 ~ 1,5	1 ~ 2	1,5 ~ 2,5	2,4 ~ 4	3 ~ 4,5	3,8 ~ 6	6~11 (5,5 ~ 8)
Modelo excavadora		PC10MR	PC18MR	PC20MR	PC30MR / PC35MR	PC45MR	PC55MR / 56 / WB9X	PC60 / 88 / 78US

Las especificaciones de esta tabla están sujetas a cambios sin previo aviso.

RANGO AMPLIO



ESPECIFICACIÓN / DESCRIPCIÓN	MEDIDA	JTHB120-3	JTHB160-3	JTHB210-3	JTHB350-3	JTHB450-3	JTHB650-3	JTHB850-3
Soporte de montaje lateral	kg	820	1.010	1.710	2.530	3.100	4.550	6.800
Soporte de caja de montaje superior	kg	950	1.240	1.780	2.790	3.600	4.750	7.000
Flujo de aceite	l/min	80 ~ 120	100 ~ 140	160 ~ 200	180 ~ 230	240 ~ 300	280 ~ 390	320 ~ 400
Presión operacional	MPa	14 ~ 18	12 ~ 17	14 ~ 18	13 ~ 18	14 ~ 18	14 ~ 18	14 ~ 18
Velocidad de impacto	bmp	450 ~ 720	430 ~ 600	450 ~ 630	380 ~ 450	340 ~ 470	370 ~ 470	375 ~ 500
Diámetro de cincel	mm	105	115	135	146	160	176	210
Peso de cincel	kg	63,5	91,5	133	185	236	287	340
Tamaño de manguera	in	3/4"	3/4"	1"	1"	1,25"	1,25"	1,25"
Presión de gas	MPa	1,1	0,8	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8
Máquina base	t	8 ~ 14	14 ~ 20	18 ~ 25	27 ~ 40	38 ~ 50	45 ~ 70	70 ~ 100
Modelo excavadora		PC128US / 138US / 100 / 120	PC160 / 180 / PW200	PC200 / 270	Clase PC300	Clase PC400	Clase PC600	Clase PC850

Las especificaciones de esta tabla están sujetas a cambios sin previo aviso.

SISTEMA DE MONITOREO SATELITAL

KOMTRAX es un revolucionario sistema de seguimiento de los equipos diseñado para ahorrar tiempo y dinero. Ahora puede realizar el seguimiento a sus equipos a cualquier hora desde cualquier sitio. Utilice la valiosa información del equipo recibida a través de la página web de KOMTRAX para optimizar su planificación de mantenimiento y rendimiento del equipo.

CARACTERÍSTICAS

» UBICACIÓN

KOMTRAX utiliza una red de posicionamiento de satélites, para informar el lugar donde se encuentran los equipos.

» GEOFENCE

En asociación con su Distribuidor Komatsu, los propietarios pueden crear vallas virtuales (Geo) para recibir alertas de cuando los equipos entran o salen del rango designado para las operaciones.

» LECTURA DEL MEDIDOR DE SERVICIO

Reporte diario de las horas de trabajo del equipo, lo que permite proyectar mantenimientos y recambio de componentes.

» MAPAS DE OPERACIONES KOMTRAX

En los mapas de operaciones podrá revisar las horas del día en que los equipos están en funcionamiento y si los trabajadores están realizando sus funciones en los tiempos estipulados.

» NIVEL DE MEDIDA DE COMBUSTIBLE

Muestra la cantidad de combustible que hay al final de la jornada de trabajo.

» ALTO NIVEL DE TEMPERATURA DEL AGUA

Registro constante del aumento de la temperatura del agua del motor con un informe diario al final del día.

» PRECAUCIONES

Si se enciende una luz en la cabina del equipo se indica que ocurre algún problema. Desde el sitio web de la aplicación podrá revisar el motivo del problema, la hora y se generará un número de registro.

» CÓDIGOS DE ANORMALIDAD

Los códigos de anomalía se transmiten al Distribuidor Komatsu para la solución de problemas antes de que los técnicos lleguen al lugar de trabajo. También se envía una notificación vía email con el código de lo ocurrido.

» NOTIFICACIÓN DE REEMPLAZO DE MANTENIMIENTO

El sistema genera alertas para informar que el equipo requiere cambio de elementos como filtros y aceite.

» HORAS CLAVE DEL EQUIPO

Información detallada sobre las horas clave del equipo como la excavación, el traslado, cavar, aliviar y elevar. Esto puede ayudar a monitorear y comparar el rendimiento del equipo, además de las horas de trabajo y en ralentí.

» FRECUENCIA DE CARGA

Información del factor de carga del equipo para saber si está en un trabajo liviano, medio o pesado.

» BLOQUEO DEL MOTOR ANTIRROBO

KOMTRAX cuenta con un sistema de bloqueo y desbloqueo del motor de los equipos, lo que permitirá que solo funcionen en los días, horas y áreas asignadas.

» CONSUMO DE COMBUSTIBLE

En los equipos Komatsu nuevos, puede obtener el estatus real de los galones de combustible consumidos, además de un promedio del combustible gastado por hora durante el período de funcionamiento.

» INFORMES DE DATOS MENSUALES Y ANUALES

KOMTRAX genera resúmenes de todos los datos críticos del sistema para ayudar con el análisis de la utilización de la flota, programación de equipos, futuras compras de equipos, costos de trabajo, etc.

» MEDIDOR DE CARGA

Medidor de carga útil (PLM), con el total de toneladas cargadas en el día, conteo de ciclos en sobrecarga y veces que fue cargado.



KOMTRAX Plus

CARACTERÍSTICAS

» CÓDIGOS DE ANOMALÍA

Visualización de los códigos de falla presentados en el equipo de manera diaria y mensual.

» TENDENCIAS

Curvas graficables en el tiempo para evaluar la condición de los componentes mayores como motor, transmisiones, convertidor de torque, sistema de propulsión, etc.

» MEDIDOR DE CARGA

Medidor de carga útil (PLM), con el detalle de cada ciclo de carguío indicando el total de toneladas cargadas y los tiempos de ciclo.

» LECTURA DEL MEDIDOR DE SERVICIO

Avance diario de las horas del equipo, lo que permite proyectar mantenimientos y recambio de componentes.

» REPORTABILIDAD

En conjunto con el Distribuidor se pueden definir reportes de condición y prácticas operacionales para asegurar el correcto desempeño del equipo.

» CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Promedio diario en l/hr

Consulte con su Distribuidor Komatsu cuál es la información disponible para su modelo y disponibilidad del servicio en su país.



*Las fotos de los equipos son referenciales, pueden incluir equipamiento opcional.

TODA LA INFORMACIÓN EN UN SOLO LUGAR

A través de una navegación sencilla e intuitiva, encuentre en nuestra página web toda la información actualizada de los productos y servicios que Komatsu comercializa en Latinoamérica mediante la Red de Distribución.



INFORMACIÓN CORPORATIVA / IMÁGENES / VIDEOS / CATÁLOGOS
SERVICIO Y SOPORTE DE LOS PRODUCTOS / RED DE DISTRIBUIDORES
EN LATINOAMÉRICA / FORMULARIO DE CONTACTO



Visita nuestra página web accediendo desde cualquier dispositivo.

 www.komatsulatioamerica.com

DISTRIBUIDORES EN LATINOAMÉRICA



Los diseños, especificaciones y datos de los productos en este documento son solo informativos y no son garantías de ningún tipo. El diseño de los productos y las especificaciones pueden ser cambiadas en cualquier momento sin previo aviso. Las únicas garantías aplicables a la venta de productos y servicios son las declaradas en la Política de Garantías, la cual será proporcionada a petición.

Komatsu y logos relacionados son marcas registradas de Komatsu Ltd. o de una de sus subsidiarias.

© 2017 Komatsu Ltd. o una de sus filiales. Todos los derechos reservados.

KOMATSU[®]

Para mayor información consulte a su distribuidor o visite nuestro sitio web www.komatsulatioamerica.com

KLAT-PE001/01-2018

