



PAVIMENTACIÓN LÍNEA DE PRODUCTOS





COMPACTADORES DE SUELOS VIBRATORIOS

Los compactadores de suelos vibratorios Cat® son duraderos y confiables. Ofrecen un alto rendimiento de compactación, velocidad y capacidad en pendiente para maximizar la productividad en una amplia gama de aplicaciones.

MODELO	TIPO DE TAMBOR	EMISIONES	POTENCIA DEL MOTOR	PESO EN ORDEN DE TRABAJO CON CABINA	ANCHO DE COMPACTACIÓN
CS5	Suave	Tier 4 final	55,5 kW (74,4 hp)	4.445 kg (9.800 lb)*	1.270 mm (50")
CP5	Pisones	Tier 4 final	55,5 kW (74,4 hp)	4.675 kg (10.307 lb)*	1.270 mm (50")
CS7	Suave	Tier 4 Final, Stage V de la UE	74,4 kW (99,8 hp)	7.383 kg (16.276 lb)	1.676 mm (66")
		MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	74,5 kW (99,9 hp)	7.210 kg (15.895 lb)	
CP7	Pisones	Tier 4 Final, Stage V de la UE	74,4 kW (99,8 hp)	7.707 kg (16.990 lb)	1.676 mm (66")
		MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	74,5 kW (99,9 hp)	7.471 kg (16.471 lb)	
CS10 GC	Suave	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea	90 kW (121 hp)	10.494 kg (23.136 lb)	2.134 mm (84")
		MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	83 kW (111,3 hp)	10.492 kg (23.131 lb)	
CS11	Suave	Tier 4 final	97,9 kW (131,3 hp)	10.806 kg (23.823 lb)	2.134 mm (84")
		MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	96,5 kW (129,4 hp)	10.806 kg (23.823 lb)	
CS11 GC	Suave	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea y 2014 de Japón	90 kW (120,7 hp)	11.238 kg (24.775 lb)	2.134 mm (84")
		MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	83 kW (111,3 hp)	11.235 kg (24.769 lb)	
CP11 GC	Pisones	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea	90 kW (121 hp)	11.389 kg (25.109 lb)	2.134 mm (84")
		MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	83 kW (111,3 hp)	11.387 kg (25.104 lb)	
CP11	Pisones	Tier 4 final	97,9 kW (131,3 hp)	11.383 kg (25.095 lb)	2.134 mm (84")
		MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	96,5 kW (129,4 hp)	11.383 kg (25.095 lb)	
CS12	Suave	Tier 4 final, 2014 de Japón	117 kW (156,9 hp)	11.500 kg (25.353 lb)	2.134 mm (84")
		Stage V de la Unión Europea	117 kW (156,9 hp)	11.953 kg (26.351 lb)	
		Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	116,1 kW (155,7 hp)	11.743 kg (25.889 lb)	
CP12	Pisones	Tier 4 final	117 kW (156,9 hp)	11.914 kg (26.266 lb)	2.134 mm (84")
		Stage V de la Unión Europea	117 kW (156,9 hp)	12.261 kg (27.030 lb)	
		Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	116,1 kW (155,7 hp)	11.914 kg (26.266 lb)	

* Peso en orden de trabajo con techo ROPS/FOPS. No disponible en la configuración de la cabina.

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar por región. Algunos modelos no están disponibles en todas las áreas. Para consultar la disponibilidad y configuraciones, comuníquese con su distribuidor Cat® o visite www.cat.com.

hp = potencia en medida imperial



COMPACTADORES DE SUELOS VIBRATORIOS

MODELO	TIPO DE TAMBOR	EMISIONES	POTENCIA DEL MOTOR	PESO EN ORDEN DE TRABAJO CON CABINA	ANCHO DE COMPACTACIÓN
CS13 GC	Suave	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea	90 kW (121 hp)	12.655 kg (27.900 lb)	2.134 mm (84")
		MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	83 kW (111,3 hp)	12.653 kg (27.895 kg)	
CP13 GC	Pisones	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea	90 kW (121 hp)	12.641 kg (27.869 lb)	2.134 mm (84")
		MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	83 kW (111,3 hp)	12.485 kg (27.524 lb)	
CS13	Suave	Stage V de la Unión Europea	117 kW (156,9 hp)	12.791 kg (28.199 lb)	2.134 mm (84")
CS14	Suave	Tier 4 final	117 kW (156,9 hp)	14.245 kg (31.405 lb)	2.134 mm (84")
		Stage V de la Unión Europea	117 kW (156,9 hp)	14.336 kg (31.605 lb)	
CP14	Pisones	Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	116,1 kW (155,7 hp)	14.245 kg (31.405 lb)	2.134 mm (84")
		Tier 4 final	117 kW (156,9 hp)	14.607 kg (32.203 lb)	
CS16	Suave	Stage V de la Unión Europea	117 kW (156,9 hp)	14.755 kg (32.530 lb)	2.134 mm (84")
		Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	116,1 kW (155,7 hp)	14.607 kg (32.203 lb)	
CP16	Pisones	Tier 4 final	129,4 kW (173,5 hp)	16.143 kg (35.589 lb)	2.134 mm (84")
		Stage V de la Unión Europea	129,4 kW (173,5 hp)	15.999 kg (35.272 lb)	
CS17	Suave	Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	129 kW (173 hp)	16.143 kg (35.589 lb)	2.134 mm (84")
		Tier 4 final	129,4 kW (173,5 hp)	16.506 kg (36.390 lb)	
CP17	Pisones	Stage V de la Unión Europea	129,4 kW (173,5 hp)	16.339 kg (36.022 lb)	2.134 mm (84")
		Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	129 kW (173 hp)	16.506 kg (36.390 lb)	
CS19	Suave	Stage V de la Unión Europea	129,4 kW (173,5 hp)	17.420 kg (38.405 lb)	2.134 mm (84")
		Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	129 kW (173 hp)	17.677 kg (38.971 lb)	
CS20	Suave	Tier 4 final, 2014 de Japón	129,4 kW (173,5 hp)	18.888 kg (41.641 lb)	2.134 mm (84")
		MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	129 kW (173 hp)	18.780 kg (41.403 lb)	

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar por región. Algunos modelos no están disponibles en todas las áreas. Para consultar la disponibilidad y configuraciones, comuníquese con su distribuidor Cat o visite www.cat.com.

hp = potencia en medida imperial



PAVIMENTADORAS DE ASFALTO DE RUEDAS

Las pavimentadoras Cat cuentan con tecnologías intuitivas y accesibles, además de reglones de calentamiento rápido. Estas características combinadas con el respaldo del distribuidor local hacen de las pavimentadoras Cat una gran inversión.

MODELO	EMISIONES	POTENCIA DEL MOTOR	PESO DEL TRACTOR	ALCANCE DE PAVIMENTACIÓN	CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN MÁXIMA
AP300 ^{1,2}	Stage V de la UE, MAR-1, Tier 3 de Brasil / equivalente a Stage IIIA de la UE, Tier 2 / equivalente a Stage II de la UE	55 kW (74,8 hp)	6.600 kg (14.550 lb)	1,75 m a 4,0 m (5' 9" a 13' 1")	406 tons métricas/h (447 ton EE.UU./h)
AP400 ¹	Tier 4 final	90 kW (120 hp)	10.581 kg (23.327 lb)	2,4 m a 6,1 m (8' a 20')	774 tons métricas/h (853 ton EE.UU./h)
AP400 ^{1,2}	Stage V de la UE, MAR-1 de Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE		11.256 kg (24.819 lb)	2,4 m a 6 m (8' a 19' 8")	
AP500 ¹	Tier 4 final	110 kW (148 hp)	11.481 kg (25.311 lb)	2,4 m a 6,2 m (8' a 20' 6")	1.000 tons métricas/h (1.100 ton EE.UU./h)
AP500 ^{1,2}	Stage V de la Unión Europea MAR-1 de Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12.026 kg (26.513 lb)	2,55 m a 6,77 m (8' 4" a 22' 3")	
AP600 ^{1,2}	Tier 4 final	129 kW (173 hp)	13.556 kg (29.391 lb)	2,44 m a 6,5 m (8' a 21' 4")	1.300 tons métricas/h (1.433 ton EE.UU./h)
	Stage V de la UE, Stage V de Corea	129 kW (173 hp)	14.018 kg (30.904 lb)	2,55 m a 8,0 m (8' 4" a 26' 4")	
	MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	151 kW (202 hp)			
AP1000 ^{1,2}	Tier 4 final	168 kW (225 hp)	15.526 kg (34.228 lb)	3,0 m a 7,8 m (10' a 25' 6")	1.602 tons métricas/h (1.766 ton EE.UU./h)

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar por región. Algunos modelos no están disponibles en todas las áreas. Para consultar la disponibilidad y configuraciones, comuníquese con su distribuidor Cat o visite www.cat.com.

¹Reglón vibratorio

hp = potencia en medida imperial

²Reglón de barra de pisón



PAVIMENTADORAS DE ASFALTO DE CADENAS

MODELO	EMISIONES	POTENCIA DEL MOTOR	PESO DEL TRACTOR	ALCANCE DE PAVIMENTACIÓN	CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN MÁXIMA
AP355^{1,2} Mobil-Trac™	Tier 4 final, Stage V de la UE, MAR-1, Tier 3 de Brasil / equivalente a Stage IIIA de la UE, Tier 2 / equivalente a Stage II de la UE, Stage III de China para aplicaciones fuera de carretera	55 kW (74,8 hp)	7.100 kg (16.094 lb)	1,75 m a 4,6 m (5' 9" a 15' 1")	406 tons métricas/h (447 ton EE.UU./h)
AP455¹ Mobil-Trac	Tier 4 final		11.266 kg (24.837 lb)	2,4 m a 6,1 m (8' a 20')	
AP455^{1,2} Mobil-Trac	Stage V de la UE, MAR-1 de Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE	90 kW (120 hp)	11.604 kg (25.582 lb)	2,4 m a 6 m (8' a 19' 8")	774 tons métricas/h (853 ton EE.UU./h)
AP455² Cadena de acero			12.252 kg (27.011 lb)		
AP555¹ Mobil-Trac	Tier 4 final	110 kW (148 hp)	12.244 kg (26.993 lb)	2,4 m a 6,2 m (8' a 20' 6")	
AP555^{1,2} Mobil-Trac	Stage V de la Unión Europea MAR-1 de Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12.589 kg (27.754 lb)	2,55 m a 7,64 m (8' 4" a 25')	1.000 tons métricas/h (1.100 ton EE.UU./h)
AP555² Cadena de acero	Stage V de la Unión Europea MAR-1 de Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12.892 kg (28.422 lb)		
AP655^{1,2} Mobil-Trac	Tier 4 final Stage V de la UE, Stage IV para uso fuera de carretera de China MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	129 kW (173 hp) 129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	15.292 kg (33.730 lb) 15.754 kg (34.731 lb)	2,44 m a 6,5 m (8' a 21' 4") 2,55 m a 10 m (8' 4" a 33')	1.300 tons métricas/h (1.433 ton EE.UU./h)
AP655² Cadena de acero	Stage V de la Unión Europea MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	15.754 kg (34.731 lb)	2,55 m a 10 m (8' 4" a 33')	
AP655 L² Cadena de acero	Stage IV para uso fuera de carretera de China	129 kW (173 hp)	17.154 kg (37.825 lb)	3,0 m a 10 m (10' a 33')	
AP1055^{1,2} Mobil-Trac	Tier 4 Final, Stage V de la UE Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	168 kW (225 hp) 186 kW (249 hp)	16.691 kg (36.800 lb) 17.015 kg (37.513 lb)	3,0 m a 10 m (10' a 33')	1.602 tons métricas/h (1.766 ton EE.UU./h)

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar por región. Algunos modelos no están disponibles en todas las áreas. Para consultar la disponibilidad y configuraciones, comuníquese con su distribuidor Cat o visite www.cat.com.

¹Reglón vibratorio

hp = potencia en medida imperial

²Reglón de barra de pisón



Los reglones Cat ofrecen excelente durabilidad, ajuste fácil y mantenimiento sencillo. El reemplazo simple de los elementos de calefacción y los bastidores del reglón maquinados facilitan las revisiones rápidas y disminuyen los costos de operación.

MODELO	COMPATIBILIDAD CON LA PAVIMENTADORA	PESO	ALCANCE ESTÁNDAR DE PAVIMENTACIÓN	ANCHO MÁXIMO DE PAVIMENTACIÓN	ANCHO MÍNIMO DE PAVIMENTACIÓN
SE34 V vibratorio	AP300, AP355	1.400 kg (3.086 lb)	1,75 - 3,42 m (5' 9" - 11' 2")	4,6 m (15' 1")	700 mm (27,5")
SE34 VT con pisón	AP300, AP355	1.450 kg (3.196 lb)	1,75 - 3,42 m (5' 9" - 11' 2")	4,6 m (15' 1")	700 mm (27,5")
SE47 FM de montaje frontal (4B5)	AP400, AP455, AP500, AP555	2.755 kg (6.073 lb)	2,44 m a 4,7 m (8' - 15' 6")	6,25 m (20' 6")	1,22 m (4')
SE47 FM de montaje frontal (411)	AP600, AP655	2.812 kg (6.200 lb)			
SE47 V vibratorio	AP400, AP455, AP500, AP555	2.654 kg (5.850 lb)	2,44 m a 4,7 m (8' - 15' 6")	6,1 m (20')	1,22 m (4')
SE47 VT con pisón	AP400, AP455, Cadena de Acero AP455, AP500, AP555, Cadena de Acero AP555	3.050 kg (6.724 lb)	2,4 m - 4,68 m (7' 10" - 15' 4")	6 m (19' 8")	1,18 m (3' 10")
SE50 V vibratorio	AP600, AP655	3.284 kg (7.239 lb)	2,55 a 5 m (8' 4" a 16' 4")	6,5 m (21' 4")	1,32 m (4' 4")
SE50 VT con pisón (A42)	AP500, AP555, Cadena de Acero AP555	3.129 kg (6.898 lb)	2,55 a 5 m (8' 4" a 16' 4")	7,64 m (25')	1,32 m (4' 4")
SE50 VT con pisón (B86)	AP600, AP655, AP655 L	3.295 kg (7.264 lb)			
SE60 FM Montaje en parte delantera	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3.538 kg (7.800 lb)	3,05 - 5,94 m (10' - 19' 6")	7,77 m (25' 6")	1,83 m (6')
SE60 V vibratorio	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3.550 kg (7.826 lb)	3 m a 6 m (9' 10" a 19' 6")	7,65 m (25')	1,78 m (5' 10")
SE60 V XW vibratorio	AP655, AP1000, AP1055	4.225 kg (9.314 lb)	3 m a 6 m (9' 10" a 19' 6")	10 m (33')	1,78 m (5' 10")
SE60 VT XW con pisón	AP655, AP655 L, AP1000, AP1055	4.660 kg (10.273 lb)	3 m a 6 m (9' 10" a 19' 6")	10 m (33')	1,78 m (5' 10")

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar por región. Algunos modelos no están disponibles en todas las áreas. Para consultar la disponibilidad y configuraciones, comuníquese con su distribuidor Cat o visite www.cat.com.

Los rodillos vibratorios en tándem Cat están disponibles en una variedad de tamaños y configuraciones para satisfacer las necesidades de cualquier aplicación. Los grandes tambores dobles son fáciles de configurar para lograr la máxima eficiencia de compactación en cualquier tipo de mezcla.



RODILLOS VIBRATORIOS EN TÁNDEM

MODELO	EMISIONES	POTENCIA DEL MOTOR	PESO EN ORDEN DE TRABAJO	ANCHO DE COMPACTACIÓN ESTÁNDAR	ANCHO DE COMPACTACIÓN MÁXIMA
CB7	Tier 4 Final, Stage V de la UE	74,4 kW (100 hp)	8.885 kg (19.588 lb)	1.500 mm (59")	1.670 mm (66")
	MAR-1 de Brasil, Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE, Stage III de China	82 kW (111,5 hp)	7.990 kg (17.615 lb)		
CB8	Tier 4 Final, Stage V de la UE	74,4 kW (100 hp)	9.335 kg (20.580 lb)	1.700 mm (67")	1.870 mm (73")
	MAR-1 de Brasil, Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE, Stage III de China	82 kW (111,5 hp)	8.720 kg (19.224 lb)		
CB10	Tier 4 Final, Stage V de la UE	90 kW (120 hp)	10.095 kg (22.255 lb)	1.700 mm (67")	1.870 mm (73")
	MAR-1 de Brasil, Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE, Stage III de China	97 kW (131,8 hp)	9.710 kg (21.407 lb)		
CB13	Tier 4 final, Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE	106 kW (142 hp)	12.900 kg (28.440 lb)	2.000 mm (79")	2.170 mm (85")
CB15	Tier 4 final, Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE	106 kW (142 hp)	13.535 kg (29.840 lb)	2.130 mm (84")	2.300 mm (90")
CB16	Tier 4 final, Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE	106 kW (142 hp)	14.950 kg (32.959 lb)	2.130 mm (84")	2.300 mm (90")

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar por región. Algunos modelos no están disponibles en todas las áreas. Para consultar la disponibilidad y configuraciones, comuníquese con su distribuidor Cat o visite www.cat.com.

hp = potencia en medida imperial



Los compactadores de asfalto Cat con las dimensiones de un vehículo utilitario son fáciles de operar, simples de transportar y de rápido mantenimiento.

MODELO	EMISIONES	POTENCIA DEL MOTOR	PESO EN ORDEN DE TRABAJO	PESO EN ORDEN DE TRABAJO CON LASTRE	ANCHO DE COMPACTACIÓN
CB1.7	Tier 4 Final, Stage V de la UE	18,4 kW (24,7 hp)	1.605 kg (3.538 lb)	–	900 mm (35")
CB1.8	Tier 4 Final, Stage V de la UE	18,4 kW (24,7 hp)	1.735 kg (3.825 lb)	–	1.000 mm (39")
CB2.5	Tier 4 Final, Stage V de la UE	36 kW (48,2 hp)	2.521 kg (5.546 lb)	3.021 kg (6.646 lb)	1.000 mm (39")
CB2.5 GC	Tier 4 Final, Stage V de la UE, MAR-1 de Brasil	18,4 kW (24,7 hp)	2.521 kg (5.546 lb)	3.021 kg (6.646 lb)	1.000 mm (39")
CB2.7	Tier 4 Final, Stage V de la UE	36 kW (48,2 hp)	2.698 kg (5.936 lb)	3.198 kg (7.036 lb)	1.200 mm (47")
CB2.7 GC	Tier 4 Final, Stage V de la UE, MAR-1 de Brasil	18,4 kW (24,7 hp)	2.698 kg (5.936 lb)	3.198 kg (7.036 lb)	1.200 mm (47")
CB2.9	Tier 4 Final, Stage V de la UE	36 kW (48,2 hp)	2.916 kg (6.415 lb)	3.416 kg (7.515 lb)	1.300 mm (51")
CB4.0	Tier 4 Final, Stage V de la UE	36 kW (48,2 hp)	3.623 kg (7.971 lb)	4.315 kg (9.493 lb)	1.300 mm (51")
	MAR-1 de Brasil, Tier 4 Interim / equivalente a Stage IIIA de la UE	36,6 kW (49,1 hp)	3.700 kg (8.157 lb)	4.313 kg (9.508 lb)	
CB4.4	Tier 4 Final, Stage V de la UE	36 kW (48,2 hp)	3.801 kg (8.362 lb)	4.493 kg (9.885 lb)	1.400 mm (55")
	MAR-1 de Brasil, Tier 4 Interim / equivalente a Stage IIIA de la UE	36,6 kW (49,1 hp)	3.803 kg (8.385 lb)	4.417 kg (9.738 lb)	
CC2.7 Combinación	Tier 4 Final, Stage V de la UE	36 kW (48,2 hp)	2.599 kg (5.718 lb)	2.779 kg (6.114 lb)	1.200 mm (47")
CC2.7 GC combinado	Tier 4 Final, Stage V de la UE, MAR-1 de Brasil	18,4 kW (24,7 hp)	2.599 kg (5.718 lb)	2.779 kg (6.114 lb)	1.200 mm (47")
CC4.0 Combinación	Tier 4 Final, Stage V de la UE	36 kW (48,2 hp)	3.586 kg (7.889 lb)	3.936 kg (8.659 lb)	1.300 mm (51")
	MAR-1 de Brasil, Tier 4 Interim / equivalente a Stage IIIA de la UE	36,3 kW (48,7 hp)	3.378 kg (7.446 lb)	3.792 kg (8.342 lb)	

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar por región. Algunos modelos no están disponibles en todas las áreas. Para consultar la disponibilidad y configuraciones, comuníquese con su distribuidor Cat o visite www.cat.com.

hp = potencia en medida imperial

Los compactadores neumáticos Cat ofrecen una amplia variedad de pesos en orden de trabajo para satisfacer las necesidades específicas de la aplicación. También ofrecen versatilidad de opciones de lastre con acero, arena y agua.



RODILLOS NEUMÁTICOS

MODELO	EMISIONES	POTENCIA DEL MOTOR	PESO MÁXIMO	ANCHO DE COMPACTACIÓN	PESO MÁXIMO POR RUEDA
CW12	Tier 3, Stage IIIA de la UE, Stage III de China	75 kW (100,5 hp)	9.200 kg (20.282 lb)	2.090 mm (82")	1.260 kg (2.778 lb)
CW16	Tier 4 final, Stage V de la UE, Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE	75 kW (100,6 hp)	15.000 kg (33.000 lb)	1.754 mm (69")	1.670 kg (3.680 lb)
CW34	Tier 4 final, Stage IV de la UE Tier 3 / equivalente a Stage IIIA de la UE, Stage III de China	98 kW (131 hp) 96,5 kW (129 hp)	27.000 kg (59.525 lb)	2.090 mm (82")	3.380 kg (7.452 lb)

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar por región. Algunos modelos no están disponibles en todas las áreas. Para consultar la disponibilidad y configuraciones, comuníquese con su distribuidor Cat o visite www.cat.com.

hp = potencia en medida imperial



Los recuperadores de caminos y estabilizadores de suelos Cat pulverizan la capa de asfalto y la mezclan con la base subyacente o mezclan aditivos y agregados en el suelo para estabilizar las carreteras o suelos deteriorados a fin de crear una base fuerte.

MODELO	EMISIONES	POTENCIA BRUTA	PESO MÁXIMO	ANCHO DE CORTE
RM400	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea	314 kW (421 hp)	26.164 kg (57.682 lb)	2.438 mm (96")
	MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	313 kW (419,7 hp)	25.960 kg (57.232 lb)	
RM500	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea	407 kW (546 hp)	31.533 kg (69.518 lb)	2.438 mm (96")
	MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	406 kW (544,4 hp)	29.372 kg (64.753 lb)	
RM600	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea	474 kW (636 hp)	36.302 kg (80.032 lb)	2.438 mm (96")
	MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	470 kW (630 hp)	35.958 kg (79.274 lb)	
RM800	Tier 4 Final, Stage V de la UE	568 kW (762 hp)	36.124 kg (79.640 lb)	2.438 mm (96")
	Tier 2 / equivalente a Stage de la UE	576 kW (772 hp)	36.118 kg (79.627 lb)	

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar por región. Algunos modelos no están disponibles en todas las áreas. Para consultar la disponibilidad y configuraciones, comuníquese con su distribuidor Cat o visite www.cat.com.

hp = potencia en medida imperial

GUÍA DE SELECCIÓN DE ROTORES

ROTOR	RM400	RM500	RM600	RM800
Universal 16	•	•		
Universal 18*	•	•		
Combinación	•	•		
Suelos		•		
Pala*	•			
Sistema K			•	•

*El rotor no está disponible en todas las regiones para este modelo de máquina. Consulte a su distribuidor local para conocer las especificaciones detalladas y la disponibilidad del rotor.

Las perfiladoras de pavimento en frío Cat eliminan el pavimento desgastado o deteriorado a un grado y una pendiente específicos y dejan una superficie texturizada que se puede abrir inmediatamente al tráfico o recubrir con asfalto nuevo. También pueden eliminar superficies de carreteras enteras hasta una profundidad de 330 mm (13").



PERFILADORAS DE PAVIMENTO EN FRÍO

MODELO	EMISIONES	POTENCIA BRUTA	PESO EN ORDEN DE TRABAJO	ANCHO DE CORTE
PM310	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea	256 kW (343 hp)	21.215 kg (46.770 lb)	1.000 mm (39,4")
	MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE		20.924 kg (46.131 lb)	
PM312	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea	256 kW (343 hp)	21.503 kg (47.407 lb)	1.225 mm (48,2")
	MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE		21.213 kg (46.766 lb)	
PM313	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea	256 kW (343 hp)	21.556 kg (47.522 lb)	1.300 mm (51,2")
	MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE		21.267 kg (46.886 lb)	
PM620	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea, Stage IV de China para uso fuera de la carretera	474 kW (636 hp)	33.330 kg (73.480 lb)	2.010 mm (79")
	MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	470 kW (630 hp)	33.115 kg (73.006 lb)	
PM622	Tier 4 final, Stage V de la UE, Stage V de Corea, Stage IV de China para uso fuera de la carretera	474 kW (636 hp)	33.900 kg (74.737 lb)	2.235 mm (88")
	MAR-1 de Brasil, Tier 3/equivalente a Stage IIIA de la UE	470 kW (630 hp)	33.685 kg (74.263 lb)	
PM820	Tier 4 Final, Stage V de la UE	601 kW (806 hp)	36.130 kg (79.653 lb)	2.010 mm (79")
	Tier 2 / equivalente a Stage de la UE	576 kW (772,4 hp)		
PM822	Tier 4 Final, Stage V de la UE	601 kW (806 hp)	36.700 kg (80.910 lb)	2.235 mm (88")
	Tier 2 / equivalente a Stage de la UE	576 kW (772,4 hp)		
PM825	Tier 4 Final, Stage V de la UE	601 kW (806 hp)	37.500 kg (82.673 lb)	2.505 mm (98,6")
	Tier 2 / equivalente a Stage de la UE	576 kW (772,4 hp)		

Profundidad máxima de corte de 330 mm (13").

Los pesos de los Trenes de Rodaje de Cadenas PM310, PM312 y PM313 se encuentran en la lista.

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar por región. Algunos modelos no están disponibles en todas las áreas. Para consultar la disponibilidad y configuraciones, comuníquese con su distribuidor Cat o visite www.cat.com.

hp = potencia en medida imperial

PAVIMENTACIÓN CAT® ESTAMOS JUNTO A USTED



Cada día trae nuevos desafíos y plazos ajustados. No está solo para abordar lo que se viene: estamos junto a usted, como siempre. Contamos con equipos de construcción y pavimentación líderes en el mercado que lo ayudan a completar cada trabajo a tiempo y según las especificaciones. Además, las piezas y el respaldo inigualable del distribuidor le permiten seguir operando de manera eficiente. Los recursos y la capacitación práctica real permiten que el personal domine las últimas técnicas y tecnologías. En una industria en constante cambio, algo permanece igual: nuestro compromiso de estar allí para usted.

Visítenos en línea en www.cat.com

 facebook.com/CatPaving

 instagram.com/CatPaving

 youtube.com/CatPaving



オフロード法2014年
基準適合



Para obtener información más completa sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones del sector, visite nuestro sitio web www.cat.com.

© 2024 Caterpillar
Todos los derechos reservados

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que aparecen en las fotografías pueden incluir equipos adicionales. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

QSDQ1055-23 (03-2024)
Global

