

# PAVIMENTACIÓN LÍNEA DE PRODUCTOS





# COMPACTADORES DE SUELO VIBRATORIOS

Los compactadores de suelo vibratorios Cat® son duraderos y fiables. Ofrecen un alto rendimiento de compactación, velocidad y grado de inclinación para maximizar la productividad en una amplia serie de aplicaciones.

MODELO	TIPO DE TAMBOR	EMISIONES	POTENCIA DEL MOTOR	PESO DE FUNCIONAMIENTO CON CABINA	ANCHURA DE COMPACTACIÓN
CS5	Liso	Tier 4 Final	55,5 kW (74,4 hp)	4.445 kg (9.800 lb)*	1.270 mm (50 pulg)
CP5	Pisón	Tier 4 Final	55,5 kW (74,4 hp)	4.675 kg (10.307 lb)*	1.270 mm (50 pulg)
CS7	Liso	Tier 4 Final, Stage V de la UE	74,4 kW (99,8 hp)	7.383 kg (16.276 lb)	1.676 mm (66 pulg)
		MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	74,5 kW (99,9 hp)	7.210 kg (15.895 lb)	
CP7	Pisón	Tier 4 Final, Stage V de la UE	74,4 kW (99,8 hp)	7.707 kg (16.990 lb)	1.676 mm (66 pulg)
		MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	74,5 kW (99,9 hp)	7.471 kg (16.471 lb)	
CS10 GC	Liso	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 pulg)
		MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	83 kW (111,3 hp)	10.492 kg (23.131 lb)	
CS11	Liso	Tier 4 Final	97,9 kW (131,3 hp)	10.806 kg (23.823 lb)	2.134 mm (84 pulg)
		MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	96,5 kW (129,4 hp)	10.806 kg (23.823 lb)	
CS11 GC	Liso	Tier 4 Final, Stage V de la UE, Stage V de Corea, Japón 2014	90 kW (120,7 hp)	11.238 kg (24.775 lb)	2.134 mm (84 pulg)
		MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./Stage IIIA de la UE	83 kW (111,3 hp)	11.235 kg (24.769 lb)	
CP11 GC	Pisón	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 pulg)
		MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./Stage IIIA de la UE	83 kW (111,3 hp)	11.387 kg (25.104 lb)	
CP11	Pisón	Tier 4 Final	97,9 kW (131,3 hp)	11.383 kg (25.095 lb)	2.134 mm (84 pulg)
		MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./Stage IIIA de la UE	96,5 kW (129,4 hp)	11.383 kg (25.095 lb)	
CS12	Liso	Tier 4 Final, Japón 2014	117 kW (156,9 hp)	11.500 kg (25.353 lb)	2.134 mm (84 pulg)
		Stage V de la UE	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	Pisón	Tier 4 Final	117,0 kW (156,9 hp)	11.914 kg (26.266 lb)	2.134 mm (84 pulg)
		Stage V de la UE	117,0 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 de funcionamiento con techo ROPS/FOPS No está disponible en una configuración de cabina.

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar según la región. Algunos modelos no se ofrecen en todas las zonas. Para conocer la disponibilidad y las configuraciones, póngase en contacto con su distribuidor Cat® o visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = potencia en unidades imperiales





# COMPACTADORES DE SUELO VIBRATORIOS

MODELO	TIPO DE TAMBOR	EMISIONES	POTENCIA DEL MOTOR	PESO DE FUNCIONAMIENTO CON CABINA	ANCHURA DE COMPACTACIÓN
<b>CS13 GC</b>	Liso	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 pulg)
		MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./Stage IIIA de la UE	83 kW (111,3 hp)	12.653 kg (27.895 lb)	
<b>CP13 GC</b>	Pisón	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 pulg)
		MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./Stage IIIA de la UE	83 kW (111,3 hp)	12.485 kg (27.524 lb)	
<b>CS13</b>	Liso	Stage V de la UE	117 kW (156,9 hp)	12.791 kg (28.199 lb)	2.134 mm (84 pulg)
<b>CS14</b>	Liso	Tier 4 Final	117 kW (156,9 hp)	14.245 kg (31.405 lb)	2.134 mm (84 pulg)
		Stage V de la UE	117 kW (156,9 hp)	14.336 kg (31.605 lb)	
		Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	116,1 kW (155,7 hp)	14.245 kg (31.405 lb)	
<b>CP14</b>	Pisón	Tier 4 Final	117 kW (156,9 hp)	14.607 kg (32.203 lb)	2.134 mm (84 pulg)
		Stage V de la UE	117 kW (156,9 hp)	14.755 kg (32.530 lb)	
		Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	116,1 kW (155,7 hp)	14.607 kg (32.203 lb)	
<b>CS16</b>	Liso	Tier 4 Final	129,4 kW (173,5 hp)	16.143 kg (35.589 lb)	2.134 mm (84 pulg)
		Stage V de la UE	129,4 kW (173,5 hp)	15.999 kg (35.272 lb)	
		Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	129 kW (173 hp)	16.143 kg (35.589 lb)	
<b>CP16</b>	Pisón	Tier 4 Final	129,4 kW (173,5 hp)	16.506 kg (36.390 lb)	2.134 mm (84 pulg)
		Stage V de la UE	129,4 kW (173,5 hp)	16.339 kg (36.022 lb)	
		Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	129 kW (173 hp)	16.506 kg (36.390 lb)	
<b>CS17</b>	Liso	Stage V de la UE	129,4 kW (173,5 hp)	17.420 kg (38.405 lb)	2.134 mm (84 pulg)
<b>CP17</b>	Pisón	Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	129 kW (173 hp)	17.677 kg (38.971 lb)	2.134 mm (84 pulg)
<b>CS19</b>	Liso	Tier 4 Final, Japón 2014	129,4 kW (173,5 hp)	18.888 kg (41.641 lb)	2.134 mm (84 pulg)
		Stage V de la UE	129,4 kW (173,5 hp)	18.888 kg (41.641 lb)	
		Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	129 kW (173 hp)	18.780 kg (41.403 lb)	
<b>CS20</b>	Liso	MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./Stage IIIA de la UE	129 kW (173 hp)	20.220 kg (44.577 lb)	2.134 mm (84 pulg)

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar según la región. Algunos modelos no se ofrecen en todas las zonas. Para conocer la disponibilidad y las configuraciones, póngase en contacto con su distribuidor Cat o visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = potencia en unidades imperiales



## EXTENDEDORAS DE AGLOMERADO DE ASFALTO DE RUEDAS

Las extendedoras Cat incorporan tecnologías intuitivas y accesibles, así como reglas de calentamiento rápido. Estas características, combinadas con la asistencia de los distribuidores locales, hacen de las extendedoras Cat una gran inversión.

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

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar según la región. Algunos modelos no se ofrecen en todas las zonas. Para conocer la disponibilidad y las configuraciones, póngase en contacto con su distribuidor Cat o visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

<sup>1</sup>Regla vibratoria

hp = potencia en unidades imperiales

<sup>2</sup>Regla con barra de apisonado



# EXTENDEDORAS DE AGLOMERADO DE ASFALTO DE CADENAS

MODELO	EMISIONES	POTENCIA DEL MOTOR	PESO DE LA UNIDAD TRACTORA	ANCHURAS DE PAVIMENTACIÓN	CAPACIDAD MÁXIMA
<b>AP355<sup>1,2</sup> Mobil-Trac™</b>	Tier 4 Final, Stage V de la UE, MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE, equivalente a Tier 2 / Stage II la UE, Stage III para motores extraviales de China	55 kW (74,8 hp)	7.100 kg (16.094 lb)	1,75 m – 4,6 m (5 pies 9 pulg – 15 pies 1 pulg)	406 toneladas métricas/h (447 toneladas/h)
<b>AP455<sup>1</sup> Mobil-Trac</b>	Tier 4 Final		11.266 kg (24.837 lb)	2,4 m – 6,1 m (8 pies – 20 pies)	
<b>AP455<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	Stage V de la UE, MAR-1 de Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	90 kW (120 hp)	11.604 kg (25.582 lb)	2,4 m – 6 m (8 pies – 19 pies 8 pulg)	774 toneladas métricas/h (853 toneladas/h)
<b>AP455<sup>2</sup> Cadena de acero</b>			12.252 kg (27.011 lb)		
<b>AP555<sup>1</sup> Mobil-Trac</b>	Tier 4 Final	110 kW (148 hp)	12.244 kg (26.993 lb)	2,4 m – 6,2 m (8 pies – 20 pies 6 pulg)	
<b>AP555<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	Stage V de la UE MAR-1 de Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12.589 kg (27.754 lb)	2,55 m – 7,64 m (8 pies 4 pulg – 25 pies)	1.000 toneladas métricas/h (1.100 toneladas/h)
<b>AP555<sup>2</sup> Cadena de acero</b>	Stage V de la UE MAR-1 de Brasil, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12.892 kg (28.422 lb)		
<b>AP655<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	Tier 4 Final Stage V de la UE, Stage IV de China para motores extraviales MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./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 – 6,5 m (8 pies – 21 pies 4 pulg) 2,55 m – 10 m (8 pies 4 pulg – 33 pies)	1.300 toneladas métricas/h (1.433 toneladas/h)
<b>AP655<sup>2</sup> Cadena de acero</b>	Stage V de la UE MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./Stage IIIA de la UE	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	15.754 kg (34.731 lb)	2,55 m – 10 m (8 pies 4 pulg – 33 pies)	
<b>AP655 L<sup>2</sup> Cadena de acero</b>	Stage IV de China para motores extraviales	129 kW (173 hp)	17.154 kg (37.825 lb)	3,0 m – 10 m (10 pies – 33 pies)	
<b>AP1055<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	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 – 10 m (10 pies – 33 pies)	1.602 toneladas métricas/h (1.766 toneladas/h)

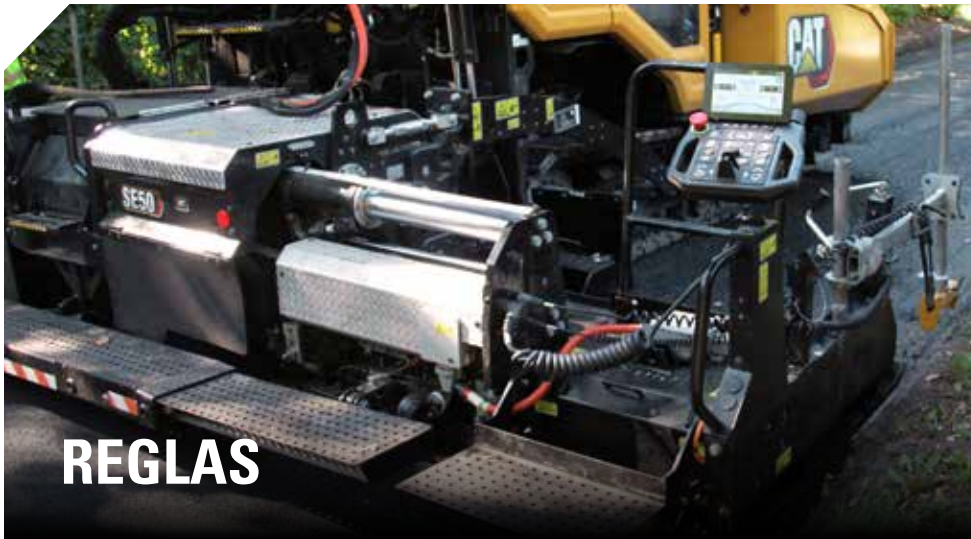
Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar según la región. Algunos modelos no se ofrecen en todas las zonas. Para conocer la disponibilidad y las configuraciones, póngase en contacto con su distribuidor Cat o visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

<sup>1</sup>Regla vibratoria

hp = potencia en unidades imperiales

<sup>2</sup>Regla con barra de apisonado





Las reglas Cat ofrecen una durabilidad excelente, un ajuste fácil y un mantenimiento sencillo. La sencilla sustitución del elemento calefactor y los bastidores mecanizados de la regla facilitan un servicio rápido y reducen los costes de funcionamiento.

MODELO	COMPATIBILIDAD CON EXTENDEADORAS	PESO	RANGO DE PAVIMENTACIÓN ESTÁNDAR	ANCHURA DE PAVIMENTACIÓN MÁXIMA	ANCHURA DE PAVIMENTACIÓN MÍNIMA
<b>SE34 V Vibración</b>	AP300, AP355	1.400 kg (3.086 lb)	1,75 - 3,42 m (5 pies 9 pulg - 11 pies 2 pulg)	4,6 m (15 pies 1 pulg)	700 mm (27,5 pulg)
<b>SE34 VT Apisonado</b>	AP300, AP355	1.450 kg (3.196 lb)	1,75 - 3,42 m (5 pies 9 pulg - 11 pies 2 pulg)	4,6 m (15 pies 1 pulg)	700 mm (27,5 pulg)
<b>SE47 FM Montaje frontal (4B5)</b>	AP400, AP455, AP500, AP555	2.755 kg (6.073 lb)	2,44 m - 4,7 m (8 pies - 15 pies 6 pulg)	6,25 m (20 pies 6 pulg)	1,22 m (4 pies)
<b>SE47 FM Montaje frontal (411)</b>	AP600, AP655	2.812 kg (6.200 lb)	2,44 m - 4,7 m (8 pies - 15 pies 6 pulg)	6,1 m (20 pies)	1,22 m (4 pies)
<b>SE47 V Vibración</b>	AP400, AP455, AP500, AP555	2.654 kg (5.850 lb)	2,44 m - 4,7 m (8 pies - 15 pies 6 pulg)	6,1 m (20 pies)	1,22 m (4 pies)
<b>SE47 VT Apisonado</b>	AP400, AP455, AP455 Steel Track, AP500, AP555, AP555 Steel Track	3.050 kg (6.724 lb)	2,4 m - 4,68 m (7 pies 10 pulg - 15 pies 4 pulg)	6 m (19 pies 8 pulg)	1,18 m (3 pies 10 pulg)
<b>SE50 V Vibración</b>	AP600, AP655	3.284 kg (7.239 lb)	2,55 - 5 m (8 pies 4 pulg - 16 pies 4 pulg)	6,5 m (21 pies 4 pulg)	1,32 m (4 pies 4 pulg)
<b>SE50 VT Apisonado (A42)</b>	AP500, AP555, AP555 Steel Track	3.129 kg (6.898 lb)	2,55 - 5 m (8 pies 4 pulg - 16 pies 4 pulg)	7,64 m (25 pies)	1,32 m (4 pies 4 pulg)
<b>SE50 VT Apisonado (B86)</b>	AP600, AP655, AP655 L	3.295 kg (7.264 lb)	2,55 - 5 m (8 pies 4 pulg - 16 pies 4 pulg)	7,64 m (25 pies)	1,32 m (4 pies 4 pulg)
<b>SE60 FM Montaje delantero</b>	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3.538 kg (7.800 lb)	3,05 - 5,94 m (10 pies - 19 pies 6 pulg)	7,77 m (25 pies 6 pulg)	1,83 m (6 pies)
<b>SE60 V Vibración</b>	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3.550 kg (7.826 lb)	3,0 - 6,0 m (9 pies 10 pulg - 19 pies 6 pulg)	7,65 m (25 pies)	1,78 m (5 pies 10 pulg)
<b>SE60 V XW Vibración</b>	AP655, AP1000, AP1055	4.225 kg (9.314 lb)	3 - 6 m (9 pies 10 pulg - 19 pies 6 pulg)	10 m (33 pies)	1,78 m (5 pies 10 pulg)
<b>SE60 VT XW Apisonado</b>	AP655, AP655 L, AP1000, AP1055	4.660 kg (10.270 lb)	3 - 6 m (9 pies 10 pulg - 19 pies 6 pulg)	10 m (33 pies)	1,78 m (5 pies 10 pulg)

Pesos: aproximados Las opciones pueden variar según la región. Algunos modelos no se ofrecen en todas las zonas. Para conocer la disponibilidad y las configuraciones, póngase en contacto con su distribuidor Cat o visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

Los rodillos vibratorios en tándem Cat están disponibles en una serie de tamaños y configuraciones para adaptarse a cualquier aplicación. Los tambores grandes dobles son fáciles de configurar para una máxima eficiencia de compactación en cualquier tipo de mezcla.



## RODILLOS VIBRATORIOS EN TÁNDEM

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

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar según la región. Algunos modelos no se ofrecen en todas las zonas. Para conocer la disponibilidad y las configuraciones, póngase en contacto con su distribuidor Cat o visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = potencia en unidades imperiales



Los compactadores de aglomerado asfáltico Cat de tamaño para servicio general son fáciles de manejar, sencillos de transportar y rápidos de mantener.

MODELO	EMISIONES	POTENCIA DEL MOTOR	PESO DE FUNCIONAMIENTO	PESO DE FUNCIONAMIENTO	ANCHURA DE COMPACTACIÓN
<b>CB1.7</b>	Tier 4 Final, Stage V de la UE	18,4 kW (24,7 hp)	1.605 kg (3.538 lb)	–	900 mm (35 pulg)
<b>CB1.8</b>	Tier 4 Final, Stage V de la UE	18,4 kW (24,7 hp)	1.735 kg (3.825 lb)	–	1.000 mm (39 pulg)
<b>CB2.5</b>	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 pulg)
<b>CB2.5 GC</b>	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 pulg)
<b>CB2.7</b>	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 pulg)
<b>CB2.7 GC</b>	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 pulg)
<b>CB2.9</b>	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 pulg)
<b>CB4.0</b>	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 pulg)
	MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 4 Interim / Stage IIIA de la UE	36,6 kW (49,1 hp)	3.700 kg (8.157 lb)	4.313 kg (9.508 lb)	
<b>CB4.4</b>	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 pulg)
	MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 4 Interim / Stage IIIA de la UE	36,6 kW (49,1 hp)	3.803 kg (8.385 lb)	4.417 kg (9.738 lb)	
<b>CC2.7 Combi</b>	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 pulg)
<b>CC2.7 GC Combi</b>	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 pulg)
<b>CC4.0 Combi</b>	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 pulg)
	MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 4 Interim / 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 según la región. Algunos modelos no se ofrecen en todas las zonas. Para conocer la disponibilidad y las configuraciones, póngase en contacto con su distribuidor Cat o visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = potencia en unidades imperiales



Los compactadores neumáticos Cat ofrecen una amplia gama de pesos operativos para satisfacer las necesidades específicas de cada aplicación. El acero, la arena y el agua proporcionan opciones versátiles de lastre.



## RODILLOS NEUMÁTICOS

MODELO	EMISIONES	POTENCIA DEL MOTOR	PESO MÁXIMO	ANCHURA DE COMPACTACIÓN	PESO MÁXIMO POR RUEDA
<b>CW12</b>	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 pulg)	1.260 kg (2.778 lb)
<b>CW16</b>	Tier 4 Final, Stage V de la UE, equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE	75,0 kW (100,6 hp)	15.000 kg (33.000 lb)	1.754 mm (69 pulg)	1.670 kg (3.680 lb)
<b>CW34</b>	Tier 4 Final, Stage IV de la UE Equivalente a Tier 3 / Stage IIIA de la UE, Stage III de la UE	98 kW (131 hp) 96,5 kW (129 hp)	27.000 kg (59.525 lb)	2.090 mm (82 pulg)	3.380 kg (7.452 lb)

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar según la región. Algunos modelos no se ofrecen en todas las zonas. Para conocer la disponibilidad y las configuraciones, póngase en contacto con su distribuidor Cat o visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = potencia en unidades imperiales



Los recuperadores de caminos/estabilizadores de suelos Cat pulverizan la capa de asfalto y la mezclan con la base subyacente o mezclan aditivos y áridos en el suelo para estabilizar carreteras o suelos deteriorados y conseguir una base resistente.

MODELO	EMISIONES	POTENCIA BRUTA	PESO MÁXIMO	ANCHURA 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 pulg)
	MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./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 pulg)
	MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./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 pulg)
	MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./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 pulg)
	Equivalente a Tier 2 / Stage II de la UE	576 kW (772 hp)	36.118 kg (79.627 lb)	

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar según la región. Algunos modelos no se ofrecen en todas las zonas. Para conocer la disponibilidad y las configuraciones, póngase en contacto con su distribuidor Cat o visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = potencia en unidades imperiales

## GUÍA PARA LA SELECCIÓN DE ROTORES

ROTOR	RM400	RM500	RM600	RM800
Universal 16	•	•		
Universal 18*	•	•		
Combinación	•	•		
Tierra		•		
Palas*	•			
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 de los rotors y su disponibilidad.

Las perfiladoras de pavimentos en frío Cat retiran el pavimento gastado o deteriorado a una pendiente especificada, dejando la superficie en textura que puede abrirse inmediatamente al tráfico o cubrirse con nuevo asfalto. También pueden eliminar firmes enteros hasta una profundidad de 330 mm (13 pulg).



## PERFILADORAS DE PAVIMENTOS EN FRÍO

MODELO	EMISIONES	POTENCIA BRUTA	PESO DE FUNCIONAMIENTO	ANCHURA DE CORTE
<b>PM310</b>	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 pulg)
	MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./Stage IIIA de la UE		20.924 kg (46.131 lb)	
<b>PM312</b>	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 pulg)
	MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./Stage IIIA de la UE		21.213 kg (46.766 lb)	
<b>PM313</b>	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 pulg)
	MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./Stage IIIA de la UE		21.267 kg (46.886 lb)	
<b>PM620</b>	Tier 4 Final, Stage V de la UE, Stage V de Corea, Stage IV de China para motores extraviales	474 kW (636 hp)	33.330 kg (73.480 lb)	2.010 mm (79 pulg)
	MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./Stage IIIA de la UE	470 kW (630 hp)	33.115 kg (73.006 lb)	
<b>PM622</b>	Tier 4 Final, Stage V de la UE, Stage V de Corea, Stage IV de China para motores extraviales	474 kW (636 hp)	33.900 kg (74.737 lb)	2.235 mm (88 pulg)
	MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE. UU./Stage IIIA de la UE	470 kW (630 hp)	33.685 kg (74.263 lb)	
<b>PM820</b>	Tier 4 Final, Stage V de la UE	601 kW (806 hp)	36.130 kg (79.653 lb)	2.010 mm (79 pulg)
	Equivalente a Tier 2 / Stage II de la UE	576 kW (772,4 hp)		
<b>PM822</b>	Tier 4 Final, Stage V de la UE	601 kW (806 hp)	36.700 kg (80.910 lb)	2.235 mm (88 pulg)
	Equivalente a Tier 2 / Stage II de la UE	576 kW (772,4 hp)		
<b>PM825</b>	Tier 4 Final, Stage V de la UE	601 kW (806 hp)	37.500 kg (82.673 lb)	2.505 mm (98,6 pulg)
	Equivalente a Tier 2 / Stage II de la UE	576 kW (772,4 hp)		

Profundidad máxima de corte 330 mm (13 pulg).

Se muestran los pesos del tren de rodaje con cadenas PM310, PM312 y PM313.

Los pesos son aproximados. Las opciones pueden variar según la región. Algunos modelos no se ofrecen en todas las zonas. Para conocer la disponibilidad y las configuraciones, póngase en contacto con su distribuidor Cat o visite [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = potencia en unidades imperiales



# PAVIMENTACIÓN CAT® A SU LADO



Cada día trae nuevos retos y plazos ajustados. No está solo para afrontar lo que le espera: estamos a su lado, como siempre. Con equipos de pavimentación y construcción líderes del mercado que le ayudan a completar cada trabajo a tiempo y según las especificaciones. Asistencia inigualable de piezas y distribuidores para que siga funcionando con eficacia. Formación práctica en el mundo real y recursos que ayudan a su personal a dominar las últimas técnicas y tecnologías. En un sector en constante cambio, una cosa sigue siendo la misma: nuestro compromiso de estar a su lado.

Visítenos en [www.cat.com](http://www.cat.com)

 [facebook.com/CatPaving](https://facebook.com/CatPaving)

 [instagram.com/CatPaving](https://instagram.com/CatPaving)

 [youtube.com/CatPaving](https://youtube.com/CatPaving)



オフロッド法2014年  
基準適合



Si desea obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de nuestros distribuidores y las soluciones que ofrecemos para el sector, visite nuestro sitio web [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2024 Caterpillar  
Reservados todos los derechos.

Materiales y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en las fotos pueden incluir equipo adicional. Hable con 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 de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizada en el presente documento, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

QSD91055-23 (03-2024)  
Global

