



GRAVELY

PRO-TURN 100 SERIES | COMERCIAL

NO SE CONFORME

PRO-TURN® 100 SERIES

Todo el rendimiento de Gravely a un precio levemente inferior. Hemos tomado nuestros 100 años de experiencia para convertir a Pro-Turn 100 en la unidad comercial más resistente, versátil y potente del mercado.



- **Plataforma X-Factor® II** - La plataforma de corte X-Factor® II, fabricada enteramente en acero soldado de calibre 7, proporciona una tranquilizadora resistencia de calidad industrial que además está complementada con una exclusiva garantía limitada por toda su vida útil.

- **Sistema CBT** - Nuestro exclusivo sistema CBT garantiza una tensión constante de la correa que permite una velocidad fija de la punta de la cuchilla y resultados de corte uniformes.

- **ROPS** - El sistema ROPS contra volcamientos se incluye de manera estándar para dar más protección al operador.

- **Diseño inteligente** - Un renovado diseño mejora la experiencia del operador y otorga una clara visibilidad hasta el filo cortante de la plataforma.

- **Sistema de asiento** - Los asientos con suspensión y respaldo alto proporcionan una mejor estabilidad lateral con mayor control de vibraciones y un deslizamiento de asiento de 4" para asegurar su comodidad todo el día.

GRAVELY.com

PRO-TURN 100

NOMBRE DEL PRODUCTO	Pro-Turn 148	Pro-Turn 152	Pro-Turn 160	Pro-Turn 148	Pro-Turn 152	Pro-Turn 160	Pro-Turn 148	Pro-Turn 152	Pro-Turn 160	Pro-Turn 148
NÚMERO DE MODELO	991128	991129	991130	991131	991132	991133	991134	991135	991136	991137*
MOTOR	Kawasaki® FX691V c/ filtro de aire de servicio pesado	Kawasaki® FX691V c/ filtro de aire de servicio pesado	Kawasaki® FX730V c/ filtro de aire de servicio pesado	Kohler ZT730 c/ filtro de aire de servicio pesado	Kohler ZT730 c/ filtro de aire de servicio pesado	Kohler ZT740 c/ filtro de aire de servicio pesado	Kohler ZT725 EFI Filtro de aire de servicio pesado	Kohler ZT725 EFI Filtro de aire de servicio pesado	Kohler ZT740 EFI Filtro de aire de servicio pesado	Kawasaki® FX691V c/ filtro de aire de servicio pesado
POTENCIA (HP)	22	22	23.5	23	23	25	29	23	25	22
DESPLAZAMIENTO (CC)	726	726	726	747	747	747	824	725	725	726
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	Bomba integrada y motor Hydro-Gear® ZT-3400	Bomba integrada y motor Hydro-Gear® ZT-3400	Bomba integrada y motor Hydro-Gear® ZT-3400	Bomba integrada y motor Hydro-Gear® ZT-3400	Bomba integrada y motor Hydro-Gear® ZT-3400	Bomba integrada y motor Hydro-Gear® ZT-3400	Hydro-Gear® ZT-5400	Bomba integrada y motor Hydro-Gear® ZT-3400	Bomba integrada y motor Hydro-Gear® ZT-3400	Bomba integrada y motor Hydro-Gear® ZT-3400
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE - GALONES (LITROS)	10 (37.8)	10 (37.8)	10 (37.8)	10 (37.8)	10 (37.8)	10 (37.8)	13.4 (50.7)	10 (37.8)	10 (37.8)	10 (37.8)
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO (APROX. MPH) (AVANCE/MARCHA ATRÁS)	10 mph/5 mph	10 mph/5 mph	10 mph/5 mph	10 mph/5 mph	10 mph/5 mph	10 mph/5 mph	13 mph / 6 mph	10 mph/5 mph	10 mph/5 mph	10 mph/5 mph
MOTOR DE ARRANQUE	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
PLATAFORMA DE CORTE										
MATERIAL DE PLATAFORMA DE CORTE	Acero calibre 7 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 7 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 7 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 7 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 7 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 7 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 7 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 7 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 7 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 7 c/ refuerzo de vástago de 1/4"
CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMA DE CORTE	Moldeada	Moldeada	Moldeada	Moldeada	Moldeada	Moldeada	Moldeada	Moldeada	Moldeada	Moldeada
NÚMERO DE VÁSTAGOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
VELOCIDAD DE PUNTA DE CUCHILLA (PPM)	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
MATERIAL DE VÁSTAGO	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido
EJE DE VÁSTAGO	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
COJINETES DE VÁSTAGO	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas
ACCIONAMIENTO DE PLATAFORMA DE CORTE	Embrague eléctrico Ogura® GT2.5	Embrague eléctrico Ogura® GT2.5	Embrague eléctrico Ogura® GT2.5	Embrague eléctrico Ogura® GT2.5	Embrague eléctrico Ogura® GT2.5	Embrague eléctrico Ogura® GT2.5	Embrague eléctrico Ogura® GT2.5	Embrague eléctrico Ogura® GT2.5	Embrague eléctrico Ogura® GT2.5	Embrague eléctrico Ogura® GT2.5
SISTEMA ELEVADOR DE PLATAFORMA DE CORTE	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal
ANCHO DE CORTE (PULGADAS)	48	52	60	48	52	60	48	52	60	48
ALTURAS DE CORTE (PULGADAS)	1.5 - 5.5	1.5 - 5.5	1.5 - 5.5	1.5 - 5.5	1.5 - 5.5	1.5 - 5.5	1.5 - 5.5	1.5 - 5.5	1.5 - 5.5	1.5 - 5.5
POSICIONES DE CORTE	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
RUEDAS										
EJE DELANTERO	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas
DELANTERAS (PULGADAS)	Lisas 13 x 6.50-6	Lisas 13 x 6.50-6	Lisas 13 x 6.50-6	Lisas 13 x 6.50-6	Lisas 13 x 6.50-6	Lisas 13 x 6.50-6	Lisas 13 x 6.50-6	Lisas 13 x 6.50-6	Lisas 13 x 6.50-6	Lisas 13 x 6.50-6
TRASERAS (PULGADAS)	Césped 23 x 10.50-12	Césped 23 x 10.50-12	Césped 23 x 10.50-12	Césped 23 x 10.50-12	Césped 23 x 10.50-12	Césped 23 x 10.50-12	Césped 23 x 10.50-12	Césped 23 x 10.50-12	Césped 23 x 10.50-12	Césped 23 x 10.50-12
CARACTERÍSTICAS										
ASIENTO	Respaldo alto c/ suspensión total	Respaldo alto c/ suspensión total	Respaldo alto c/ suspensión total	Respaldo alto c/ suspensión total	Respaldo alto c/ suspensión total	Respaldo alto c/ suspensión total	Respaldo alto c/ suspensión total	Respaldo alto c/ suspensión total	Respaldo alto c/ suspensión total	Respaldo alto c/ suspensión total
INDICADOR DE COMBUSTIBLE	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
CUENTAHORAS	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
SISTEMA ROPS	Plegable	Plegable	Plegable	Plegable	Plegable	Plegable	Plegable	Plegable	Plegable	Plegable
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA										
PESO (LB)	1050	1062	1098	1039	1051	1087	1044	1056	1092	1055
LONGITUD (PULGADAS)	78.6	78.6	78.6	78.6	78.6	78.6	78.6	78.6	78.6	78.6
ANCHO (PULGADAS)	62	67.5	75	62	67.5	75	62	67.5	75	62
ALTURA C/ SISTEMA ROPS (PULGADAS)	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
ALTURA C/ SISTEMA ROPS PLEGADO (PULGADAS)	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
ANCHO S/ TOLVA (PULGADAS)	50	55.5	63	50	55.5	63	55.5	63	63	50
GARANTÍA										
UNIDAD	Comercial limitada de 2 años									
PLATAFORMA DE CORTE Y BASTIDOR	Garantía limitada por toda la vida útil para la plataforma de corte y el bastidor									
VÁSTAGOS	Limitada de 3 años para los vástagos									