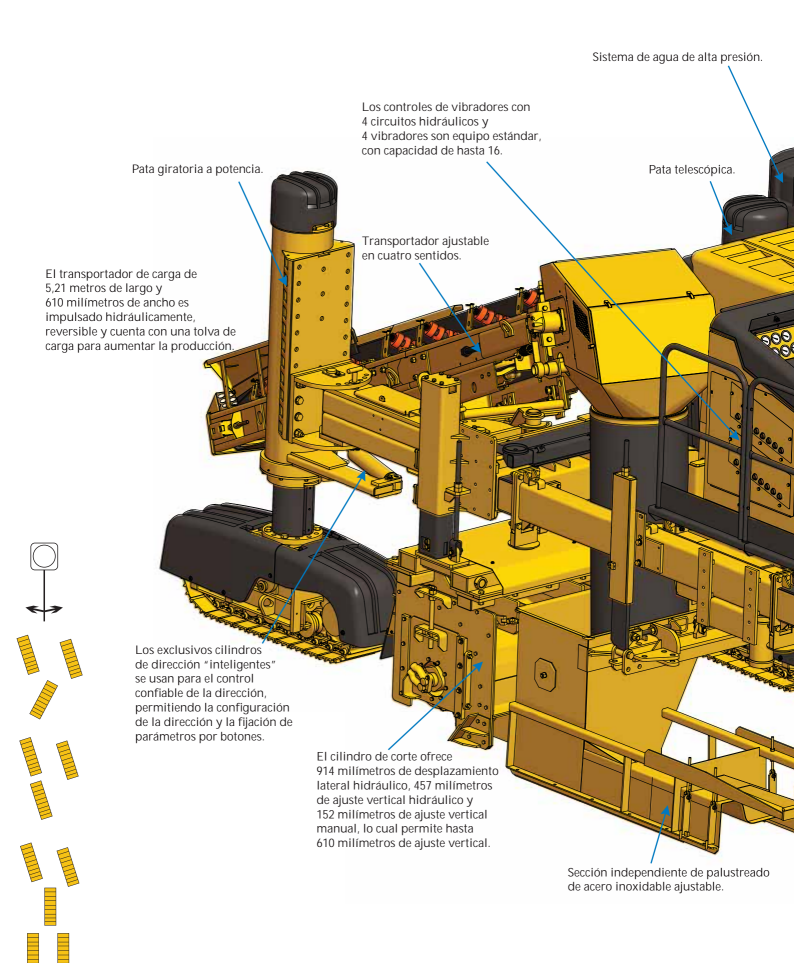






Líder mundial en la tecnología de pavimentación con hormigón





Commander III **Tres Orugas**

- en la industria, con una velocidad de funcionamiento de hasta 15 metros por minuto y 38 metros por minuto para
- La dirección en todas las orugas (ATS) reduce el tiempo necesario para subir y bajar de la lienza, el traslado en el sitio de trabajo y la carga para transporte. La capacidad de dirigir todas las orugas permite precisión en la dirección en radios estrechos.
- La Commander III tiene un ancho de transporte de 2,56 metros, largo de 6,88 metros y altura de 2,67 metros.
- Capacidades ampliadas que permiten que los clientes elijan diferentes motores y las opciones más adecuadas para los requerimientos del proyecto.
- Sistemas de control de tecnología de guiado sin lienza/3D y tecnología de láser disponibles.

• La velocidad de propulsión más alta movilidad en el sitio de trabajo.

El diseño con perfil bajo de la máquina y la plataforma para el operador facilitan el acceso y ofrecen una visibilidad excepcional de todo el trabajo de pavimentación; la plataforma cuenta con una superficie resistente a resbalones. Patas tipo émbolo.

Pata trasera deslizante a potencia.

Commandes G+® brevetées de GOMACO, disponibles

Cubierta de la consola y cubierta del

motor de fibra de vidrio moldeada.

dans plusieurs langues.

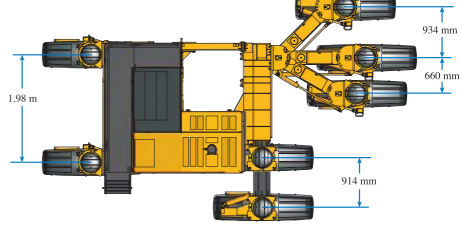
Tres orugas impulsadas por engranaje y accionadas hidráulicamente, de 1,6 metros de largo.

Los encofrados deslizantes para formar barreras de isleta y parapetos de puente son usos estándar para la versátil pavimentadora Commander III.

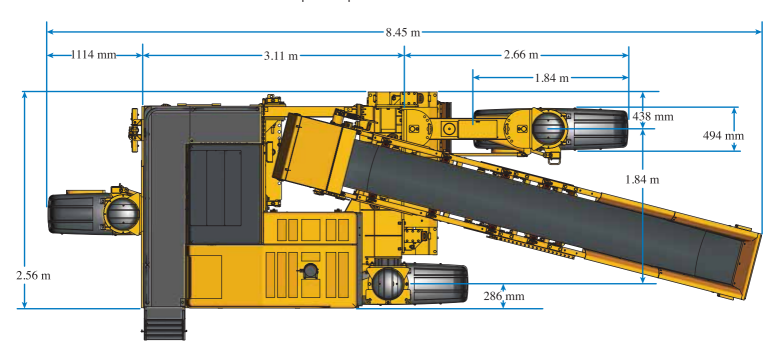


Sistema operativo exclusivo de GOMACO.





La función de posicionamiento de todas las orugas (ATP) permite colocar las patas en posiciones que ofrezcan la mejor estabilidad y permitan evitar obstáculos. La pata delantera derecha se telescopiza, la pata delantera izquierda gira y la pata trasera se desliza para ajustar sus respectivas posiciones.









Usos múltiples, incluyendo cordon y cunetas, aceras monolíticas, caminos recreativos, barreras, parapetos de seguridad de puentes y pavimentaciones de hasta 6 metros de ancho y 483 milímetros de profundidad.

Cover Photo: CG-050813-D2

FABRICADA BAJO UNA O MÁS DE LAS PATENTES SIGUIENTES EXPEDIDAS EN LOS EE.UU. O EN EL EXTRANJERO: 5,190,397; 5,209,602; 5,924,817; 5,941,659; 6,099,204; 6,450,048; 2,211,331; 2,069,516; 7,044,680; 7,284,472; 7,517,171; 7,845,878; 7,850,395; Y PATENTES PENDIENTES.

GOMACO y G+ son marcas comerciales registradas de GOMACO Corporation.

GOMACO Corporation se reserva el derecho a hacer mejoras de diseño, material y/o cambios en las especificaciones en cualquier momento, sin aviso y sin incurrir en ninguna obligación a causa de dichos cambios. Los datos de rendimiento se basan en promedios y pueden variar de una máquina a otra.

Printed in U.S.A. © 2013 (3 SH3-SPANISH) GOMACO Corporation - CIII3TrackSpanish4pg

Worldwide Headquarters GOMACO Corporation 121 E State Highway 175 PO Box 151 Ida Grove, IA USA 51445 Ph: 712-364-3347

Fax: 712-364-3347 Fax: 712.364.3986 International Fax: 712.364.4717

E-mail: info@gomaco.com

GOMACO Internation LTD. Units 14 & 15 Avenue One Station Lane, Witney, Oxford OX28 4XZ England Ph: 44 (0)1993 705100 Fax: 44.(0)1993 704512 E-mail: pavinguk@gomaco.com