

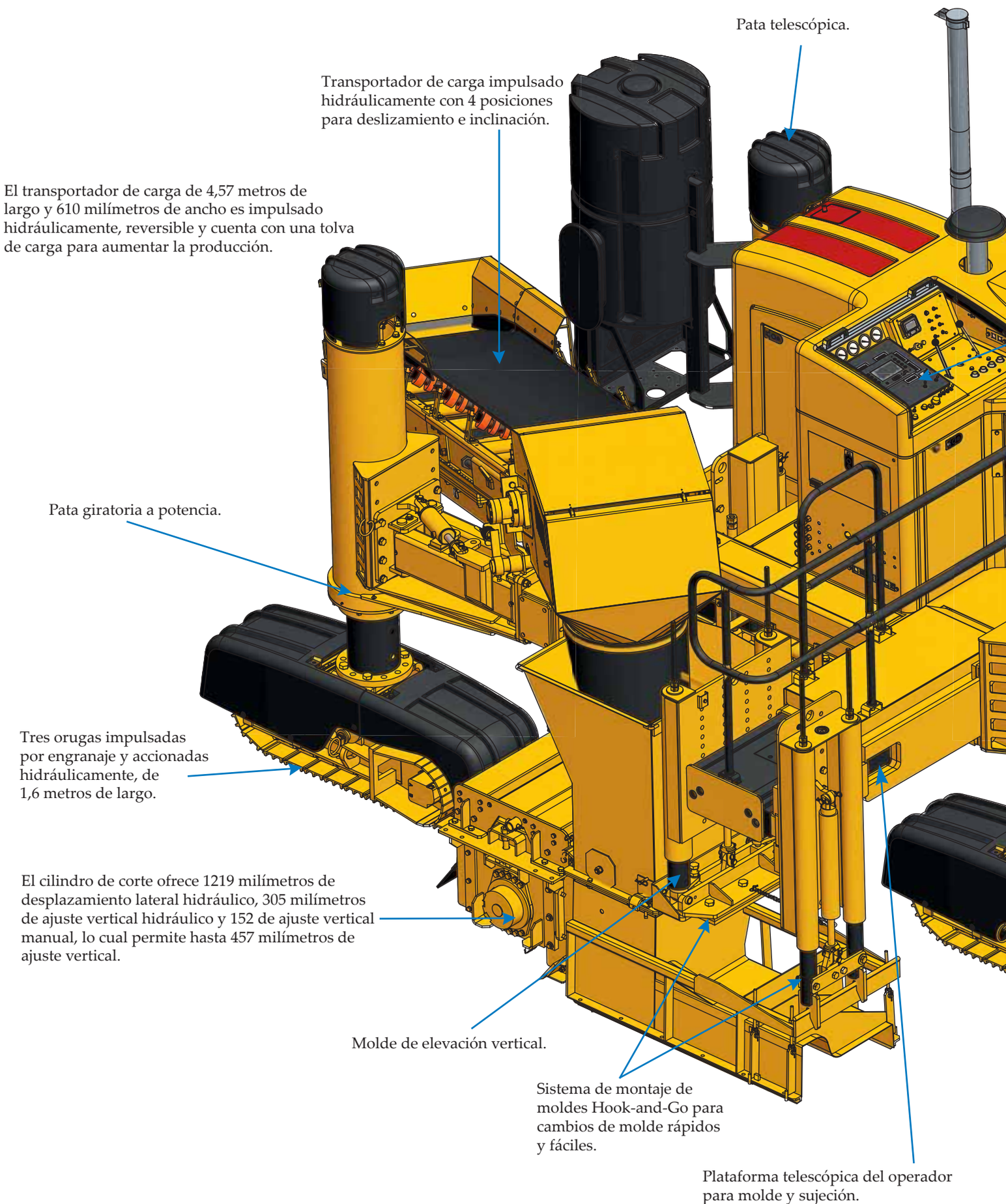
GT-3600

**Recortadora/Pavimentadora De
Encofrado Deslizante**



GOMACO®

Líder mundial en la tecnología de pavimentación con hormigón



Pata telescópica.

Transportador de carga impulsado hidráulicamente con 4 posiciones para deslizamiento e inclinación.

El transportador de carga de 4,57 metros de largo y 610 milímetros de ancho es impulsado hidráulicamente, reversible y cuenta con una tolva de carga para aumentar la producción.

Pata giratoria a potencia.

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

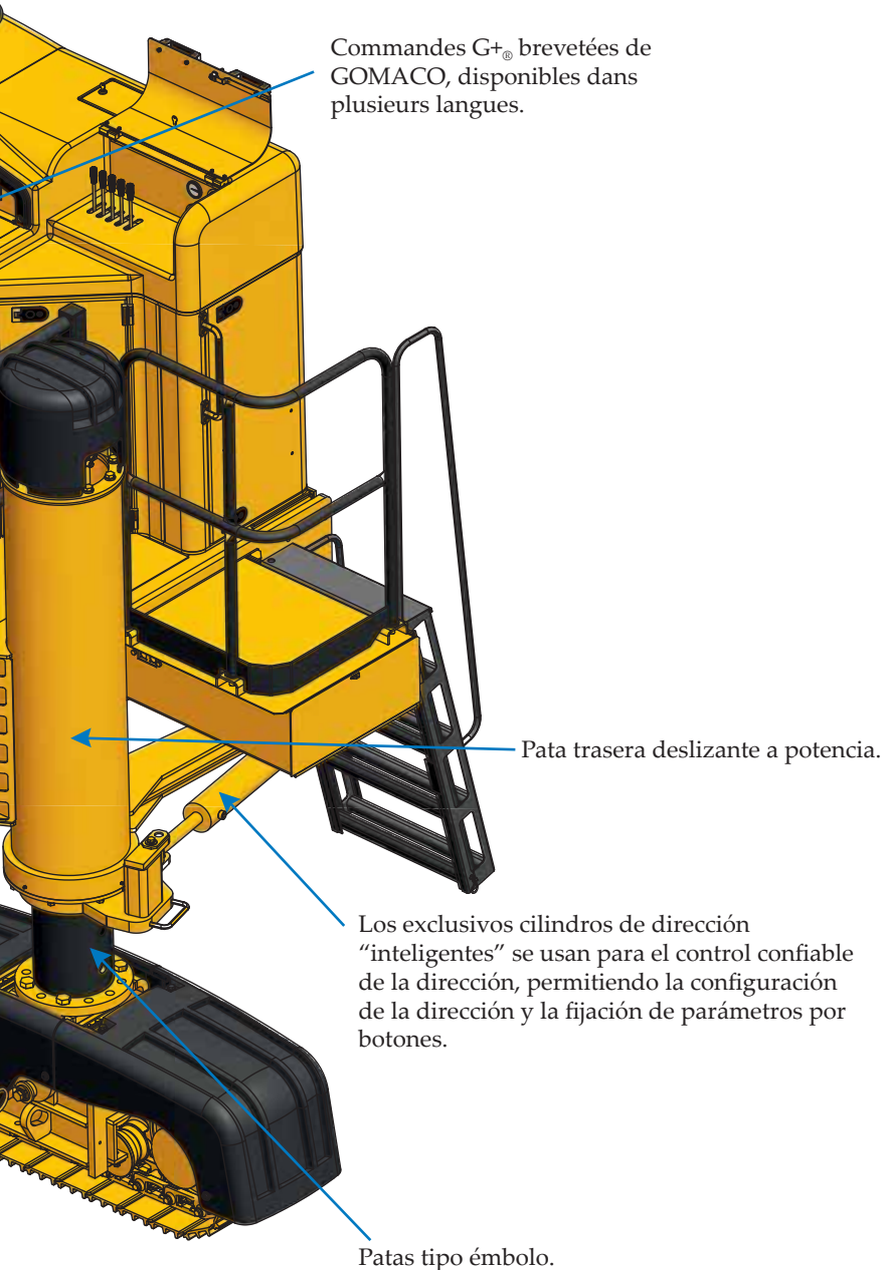
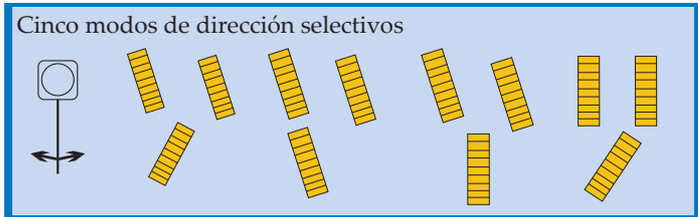
El cilindro de corte ofrece 1219 milímetros de desplazamiento lateral hidráulico, 305 milímetros de ajuste vertical hidráulico y 152 de ajuste vertical manual, lo cual permite hasta 457 milímetros de ajuste vertical.

Molde de elevación vertical.

Sistema de montaje de moldes Hook-and-Go para cambios de molde rápidos y fáciles.

Plataforma telescópica del operador para molde y sujeción.

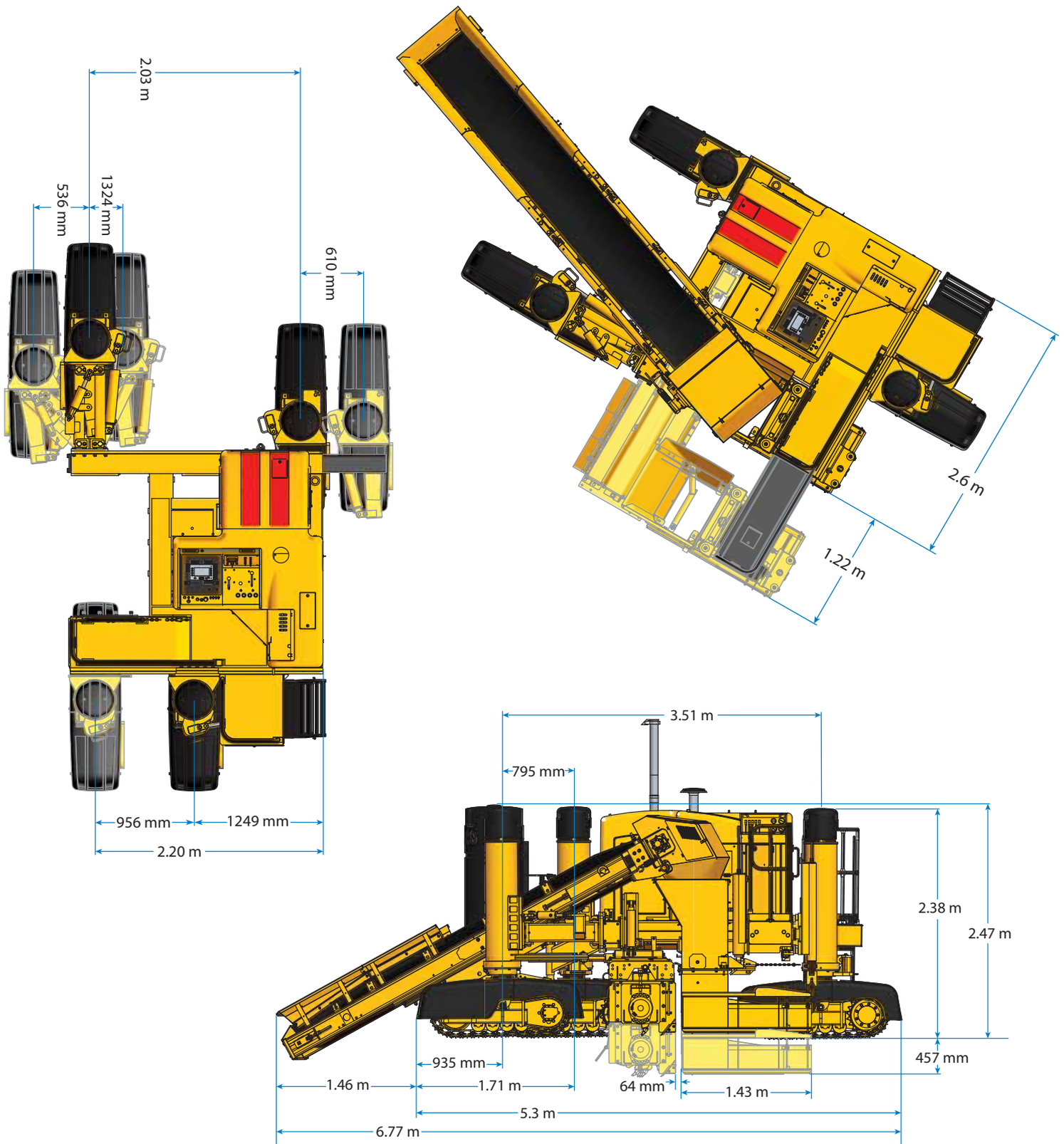
Cinco modos de dirección selectivos



GT-3600

- Velocidades de funcionamiento de hasta 13 metros por minuto y 38 metros por minuto para mayor movilidad en el sitio de trabajo.
- Pueden vaciar con radios de hasta 610 milímetros.
- 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 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.
- La GT-3600 se eleva hidráulicamente para la pavimentación con encofrado deslizable de barreras o parapetos sin necesidad de modificaciones.
- Ancho de transporte de 2,6 metros, largo de 5,3 metros y altura de 2,5 metros.
- Usos múltiples, incluyendo cordón y cunetas, aceras, caminos recreativos, barreras, parapetos de seguridad de puentes y pavimentaciones de hasta 3 metros de ancho.





Cover Photo: CG-041107-D14

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 - 3600spanish4pg



Líder mundial en la tecnología de pavimentación con hormigón

Worldwide Headquarters
 GOMACO Corporation
 121 E State Highway 175
 PO Box 151
 Ida Grove, IA USA 51445
 Ph: 712-364-3347
 Fax: 712.364.3986
 International Fax: 712.364.4717
 E-mail: info@gomaco.com

GOMACO International 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