

# **GP-2400**

**Pavimentadora De Encofrado Deslizante**



# **GOMACO®**

*Líder mundial en la tecnología de pavimentación con hormigón*

# Cuatro Orugas GP-2400

Los exclusivos cilindros de dirección "inteligentes" se usan para el control confiable de la dirección, permitiendo la configuración de la dirección y la fijación de parámetros por botones.

Las patas pueden girarse a la posición exterior para mejorar la movilidad y facilitar la carga de la máquina en un vehículo de transporte.

Controles G+® propiedad de GOMACO, con capacidad para funcionar en varios idiomas.

10 vibradores y 18 circuitos de vibrador estándar.

Los protectores de orugas proporcionan mayor seguridad.

Vibradores hidráulicos sincronizados con el movimiento de la máquina.

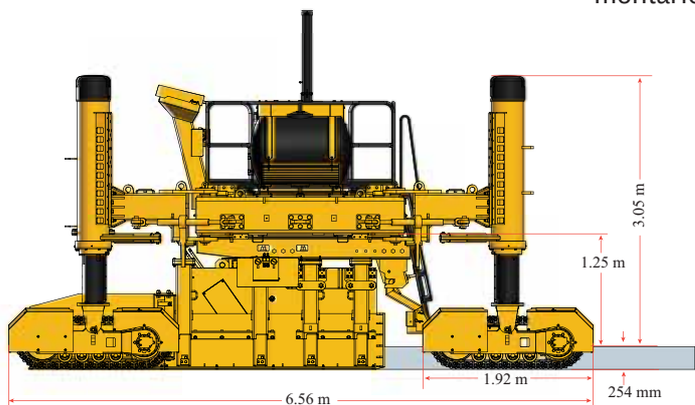
Sistema apisonador vertical dividido, impulsado hidráulicamente.

Sinfín dividido de 356 milímetros de diámetro, impulsado hidráulicamente y con mando reversible.

Riel de montaje de viga en T que proporciona un posicionamiento rápido y preciso del molde, y que permite montarlo y retirarlo rápidamente.

Elevador de vibrador.

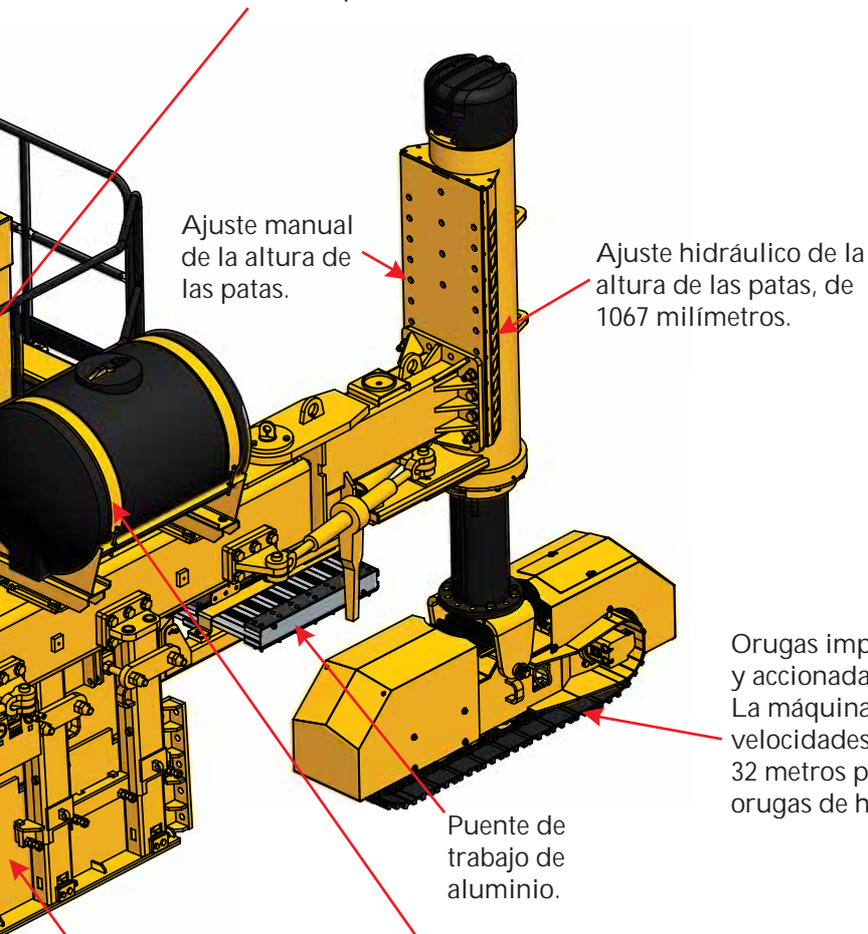
Bastidor que se telescopa en el lado izquierdo hasta 1,98 metros.



# GP-2400

Las tapas de patas moldeadas de resistencia industrial proporcionan protección a los componentes.

La plataforma en forma de U diseñada teniendo en cuenta al operador proporciona facilidad de acceso, una superficie antideslizante y una visibilidad excepcional.

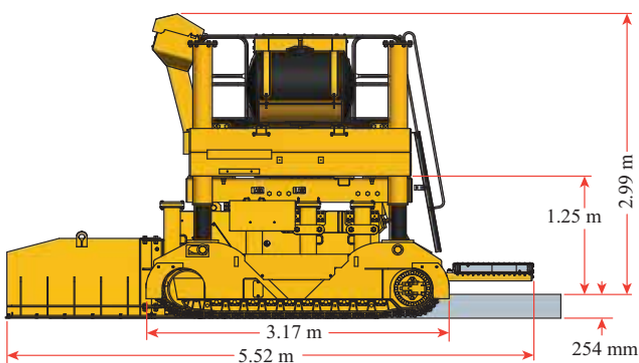


Orugas impulsadas por engranajes y accionadas hidráulicamente. La máquina de dos orugas ofrece velocidades variables de hasta 32 metros por minuto y la de cuatro orugas de hasta 29 metros por minuto.

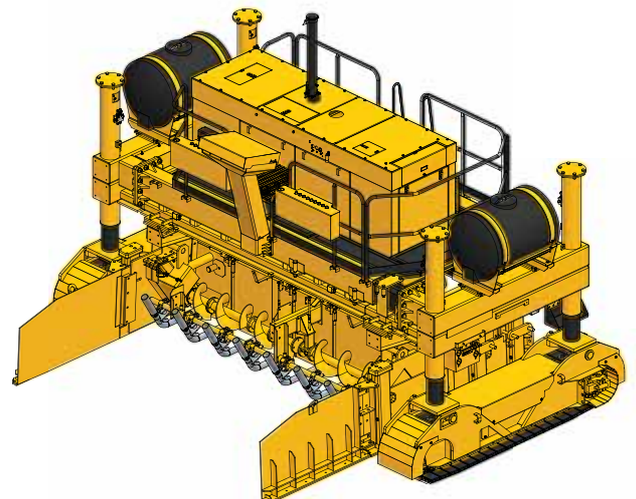
Puente de trabajo de aluminio.

Las planchas laterales con compensación de presión hidráulica pueden ajustarse hasta 483 milímetros.

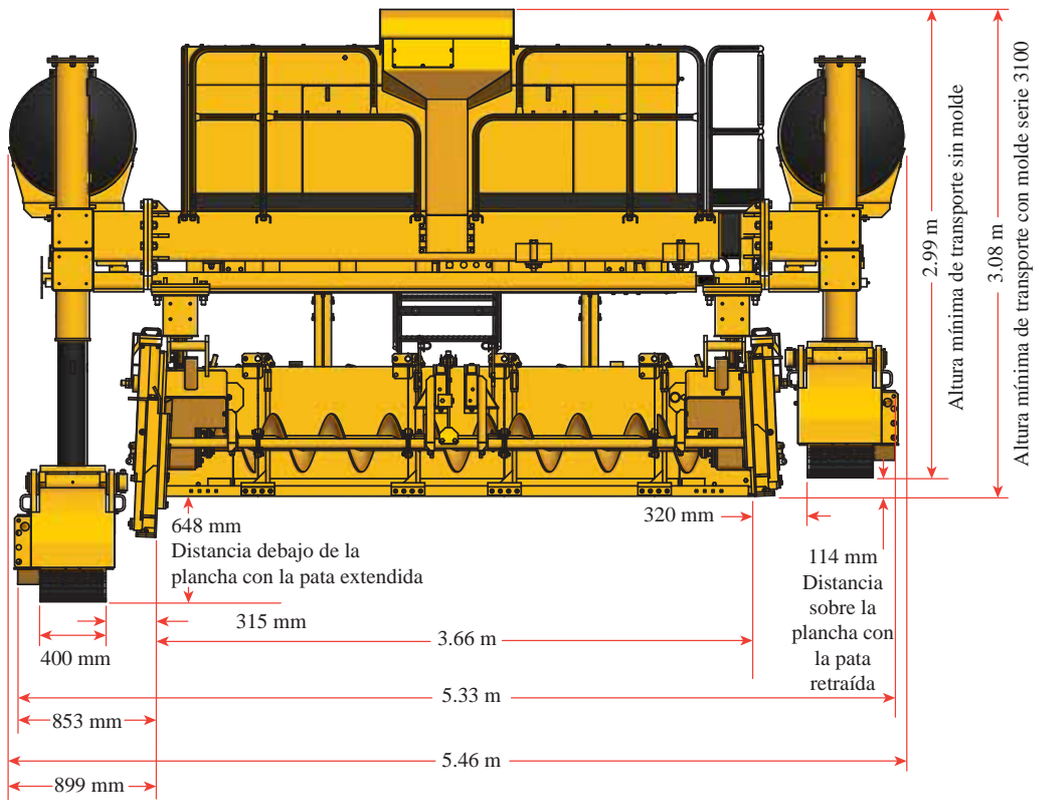
Dos tanques de agua de 378,5 litros. Sistema de agua de alta presión para limpieza.



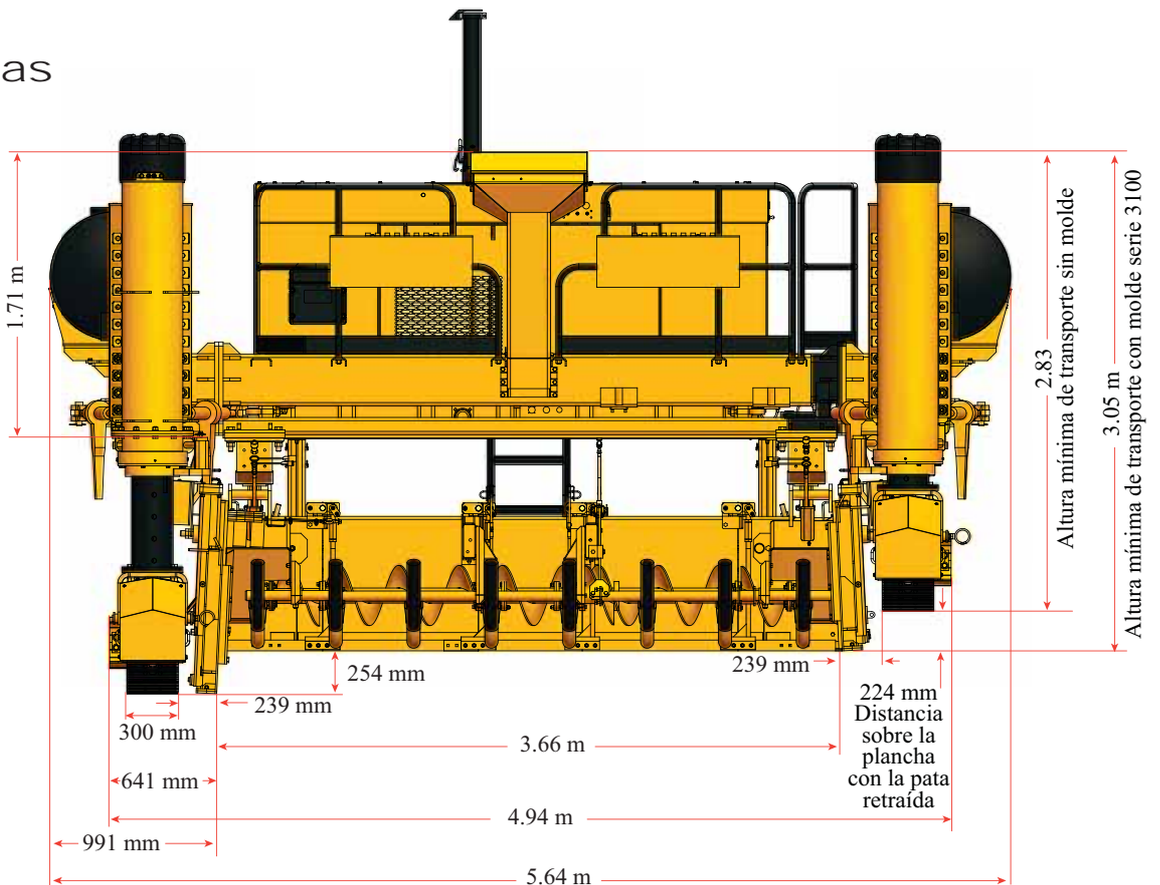
- Barrera en el lado derecho o izquierdo con la pavimentadora de cuatro orugas.
- Pavimentado de hasta cinco metros de ancho.
- Tiene un molde serie 3100, con parte delantera abierta, con un sinfín dividido de 356 milímetros de diámetro, impulsado hidráulicamente, con velocidades de hasta 66,8 rpm.
- Hay botones de parada de emergencia ubicados en puntos estratégicos de la máquina.
- Las dimensiones mínimas de transporte de la máquina de dos orugas son 5,46 metros de largo, 3,17 metros de ancho y 3,08 metros de altura, con un molde serie 3100 instalado. Las dimensiones mínimas de transporte de la máquina de cuatro orugas son 9,02 metros de largo, 3,11 metros de ancho y 3,05 metros de altura, con un molde serie 3100 instalado.



## Dos Orugas



## Cuatro Orugas



Cover Photo: HW-061034-D19

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 - 2400Spanish4pg



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