



C - 450 & SL - 450

RC Cinta Transportadora

Spanit® Puente de Trabajo



**GOMACO®**

*Líder mundial en la tecnología de pavimentación de hormigón*

# C - 450 & SL - 450 Acabadoras de Cilindro

La Corporación GOMACO fue pionera en el desarrollo de la primera unidad de acabado con cilindro hace más de 50 años. El fallecido Harold W. Godbersen, fundador de la corporación GOMACO, desarrollo y fabrico una máquina de acabado de puentes para satisfacer las crecientes necesidades de los mercados de construcción de puentes. Considerado como un hito, la máquina de acabado con cilindro dio a GOMACO un nombre reconocido en la industria de la construcción.

Con el sistema patentado de acabado de tres puntos GOMACO, el sinfín sirve para nivelar el hormigón, después el cilindro consolida y termina el hormigón y la bandeja de sellado, texturizando la superficie.

Usando el sinfín con diámetro de 254 milímetros , el mismo diámetro que el cilindro, se asegura una correcta nivelación y preparación de superficie. El sinfín se fabricó con un tratado de alta dureza para una mayor duración. La altura del sinfín y el cilindro son ajustables al subir o bajar las gatas elevadoras frontales.

El paso final de tres puntos es el de la bandeja de sellado GOMACO de 635 milímetros por 559 milímetros, que sigue al cilindro, sellando y texturizando la superficie. Ajustable, doble, cilindros de 254 milímetros de diámetro y sinfín de 197 milímetros y doble bandejas de sellado son opcionales.

Acabadoras de cilindro GOMACO están diseñados para una gran versatilidad con la C-450 y el SL-450 terminado alrededor del mundo en los puentes, calles, losas y canales. Son fáciles de manejar y ahorran tiempo y costos de mano de obra en todos sus proyectos de acabado de hormigón.



CL-070902-D4

El GOMACO C-450 está equipado con un ajustador de transición de potencia (PTA), lo que permite cambios en la corona sobre la marcha al terminar de pavimentar una calle. Secciones conectadas por pasadores proporcionan el tiempo de configuración rápida y la versatilidad para adaptarse a los requisitos exactos de trabajo. Los anchos de marco de la C-450 desde 3,66 hasta 31,7 metros.



SL-061101-D5

GOMACO SL-450 está acabando la superficie de un canal con el proceso de tres pasos.



SL-061311-D10

Una SL-450 está acabando un lado de un talud del canal con una RC Cinta Transportadora distribuyendo el hormigón.

# RC Cinta Transportadora

La RC Cinta Transportadora es un sistema económico para la descarga rápida desde camiones de concreto premezclado. Es un sistema motorizado con un divertidor para la distribución del hormigón a través del ancho de la losa.

Este se ha convertido en un producto popular por la necesidad de mover varios camiones de concreto dentro y fuera del lugar de trabajo sin tener que acumular el material. La RC Cinta Transportadora puede reducir el número de camiones necesarios para la obra, dependiendo de la logística del lugar de trabajo.



SL-060501-D15

Una RC Cinta Transportadora distribuye hormigón a lo ancho del vaciado y un Spanit® Puente de Trabajo sigue a la SL-450 en un proyecto de canal.



CL-060402-D4

Una RC Cinta Transportadora distribuye el hormigón por delante de la máquina GOMACO CP-650 terminando un canal con un perfil trapezoidal en una sola pasada en Portugal.



SL-021002-D11

En este proyecto la RC Cinta Transportadora está siendo utilizado para la colocación tanto de la roca para el nivel y el hormigón para el canal.

# GOMACO Spanit® Puente de Trabajo

El Spanit Puente de Trabajo GOMACO es ideal para cuando se necesite puentear en el lugar de trabajo, incluyendo puentes, proyectos de calles, carreteras, losas planas, canales, pendientes y muchas otras aplicaciones. El Spanit Puente de Trabajo está disponible en las series 1000, 2000, 4000 y 6000. Todas las secciones de armazón GOMACO Spanit, dentro de la misma serie, son intercambiables. Un montaje rápido es asegurado mediante el uso de secciones conectadas por pasadores. Las secciones Spanit varían en longitud de 0,61 metros a 3,66 metros. Spanit puede ser motorizado y está disponible con auto-ensanchamiento o una inserción de secciones telescópicas. Una variedad de opciones están disponibles en la máquina Spanit.



SL-089701-4

El Spanit Puente de Trabajo GOMACO sigue a un SL-450 y una RC Cinta Transportada. El Spanit Puente de Trabajo permite a los miembros de la tripulación añadir los toques finales al canal terminado.



SL-060722-D17

Dos Spanit Puente de Trabajo con motor propio siguen a un GOMACO SL-450, terminando la superficie de una pista de carrera de autos.

Foto de portada: CL-050402-D1, SL-059501-11, & SL-061309-D4

Fabricado bajo una o más de las siguientes patentes de USA o extranjeras; 5,190,397; 5,209,602; 5,924,817; 5,941,659; 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; 2,591,177; y patentes pendientes.

GOMACO y Spanit son marcas registradas de GOMACO Corporation.

La corporación GOMACO se reserva el derecho de realizar mejoras en diseño, materiales y / o cambios en las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación relacionada con dichos cambios. Los datos de rendimiento se basa en promedios y pueden variar de una máquina a otra.

**Central Mundial**  
GOMACO Corporación  
PO Box 151  
Ida Grove, IA 51445 EE.UU.  
Tel: 1-712-364-3347  
www.gomaco.com  
E-mail: info@gomaco.com



Líder mundial en la tecnología de pavimentación de hormigón



Sistema de Gestión de Calidad de GOMACO Corporation es ISO 9001 certificado por The American Systems Registrar.



Política de Calidad: Igualar o superar las expectativas de nuestros clientes.