



# Barras niveladoras

## Accesorios del rotador inclinable

**Barras niveladoras Cat® combinadas con los rotadores inclinables para solucionar sus necesidades de nivelación. Los distintos anchos de las barras niveladoras permiten realizar tareas como crear un suelo para una acera, lograr la nivelación y el acabado del paisajismo o preparar un sitio para un edificio comercial.**

**No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer los accesorios específicos disponibles en la región.**

### Mayor productividad

- Seleccione el tamaño que mejor se adapte a su trabajo, incluyendo anchos desde 1.250 – 3.000 mm (49 – 118"). Los tamaños más chicos pueden adaptarse al ancho de la acera sin necesidad de duplicar el trabajo, mientras que los tamaños más grandes permiten nivelar áreas más grandes más rápido.
- Cumpla con todo el plan con las barras niveladoras. Cuando se utilizan con un rotador inclinable, las barras niveladoras son compatibles con la tecnología de nivelación de su máquina.
- Logre una mejor retención del material con lados y placas laterales más firmes y de extensión sólida con extensión de altura.
- Trabaje con arcilla, sedimento u otros materiales húmedos y pegajosos y evite que se peguen en el rodillo mediante la trailla ajustable.
- Corte a través de pilas de materiales con una gran apertura en la parte superior de la barra para el derrame de material.

### Durabilidad segura

- Además, la protección contra el desgaste altamente resistente a la abrasión en la parte inferior de la barra protege el bastidor de la grava y de otros materiales abrasivos.
- El bastidor soldado de la barra aumenta la integridad de la estructura.
- Las placas de soporte que se agregan al bastidor de servicio pesado aumentan la fuerza de la barra y la vida útil de esta.
- El borde de desgaste inferior más profundo otorga una mayor vida útil de la barra y más flujo y retención de materiales.

### Gran versatilidad

- Empareje la barra niveladora con un rotador inclinable para lograr el uso más dinámico. Utilice la rotación bidireccional de 360° y la rotación izquierda y derecha de 45° del rotador inclinable.
- Ajuste el rodillo, con los cojinetes en ambos extremos, según el nivel deseado de compactación y el tipo de material.
- Alinee el ancho deseado de la barra según el trabajo o aplicación gracias a la flexibilidad de los distintos tamaños de soportes con pernos. Esto le permite encajar con los distintos tamaños de acopladores, rotadores inclinables y máquinas.
- Utilice la barra niveladora para la nivelación de grava, del suelo o de otros materiales sueltos, para suavizar las superficies y para compactar el suelo.

### Tecnología integrada

- El Localizador de Accesorios Cat PL161 es un dispositivo por Bluetooth® que se incluye de forma estándar en la barra niveladora. Se diseñó para que los usuarios puedan saber la ubicación de sus accesorios en cada sitio de trabajo, reducir el número de accesorios perdidos y planificar el mantenimiento y reemplazo de los accesorios.
- Ahorre más tiempo y energía con la característica de reconocimiento de herramienta disponible. Si se agita la herramienta fijada se confirma su identidad y se garantiza que todos los ajustes del accesorio (presión, flujo y dimensiones) sean correctos de forma que pueda trabajar en forma rápida y eficiente, mientras aprovecha las características de uso fácil.
- El PL161 se integra fácilmente con VisionLink® para una gestión completa de la flota de máquinas y accesorios. Se pueden ver los detalles de la ubicación y del seguimiento desde el panel de un teléfono inteligente o de una tableta.

*Nota: El reconocimiento de la herramienta se encuentra disponible solo para algunos modelos de excavadoras. Se deben habilitar los ajustes de los accesorios automáticos en cada configuración de la máquina. Se agregan nuevas medidas de accesorios al software de la máquina en forma periódica. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.*

# Barras niveladoras

Especificaciones										
No. de pieza	Ancho		Altura*		Profundidad		Diámetro del rodillo		Peso	
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	kg	lb
637-6959	1.250	49	330	13	1.252	49	298,5	11,75	390	860
637-6960	1.500	59	330	13	1.252	49	298,5	11,75	421	928
637-6961	2.000	79	330	13	1.252	49	298,5	11,75	492	1.085
637-6962	2.500	98	330	13	1.252	49	298,5	11,75	555	1.224
637-6964	3.000	118	330	13	1.252	49	298,5	11,75	618	1.362

\*La altura se mide sin soporte.

Para obtener información más completa sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones del sector, visite nuestro sitio web [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2024 Caterpillar  
Todos los derechos reservados

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en las fotografías pueden incluir equipos adicionales. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

VisionLink es una marca registrada de Caterpillar Inc., registrada en los Estados Unidos y en otros países.

ASXQ3728 (03-2024)  
(Aus-NZ, Europe,  
Japan, N Am, S Am)

