

# Frío, muy frío

## WEBB VORTEX<sup>®</sup> Ilimitado

Ahora presenta



Las nuevas ventilaciones CRT<sup>™</sup> (patente pendiente) aumentan el flujo de aire para disminuir aún más las temperaturas de operación

El indicador de desgaste patentado ahorra tiempo y le ayudará a conseguir la máxima vida de su tambor para reducir los costos de operación



## El NUEVO Webb Vortex<sup>®</sup> Unlimited opera a temperaturas menores para mejor rendimiento en el sistema de frenado con una vida 25% más larga!

- Las nuevas ventilas CRT<sup>™</sup> (patente pendiente) aumentan el flujo de aire para una mayor eficiencia de transferencia de calor y temperaturas de operación 15% más bajas
- El diseño patentado proporciona mayor área de superficie para una mejor disipación del calor
- El NUEVO indicador de uso (patente pendiente) elimina las suposiciones de reparación, reduciendo el tiempo de mano de obra y dinero
- Temperaturas más bajas significan mayor vida de frenos y balata a menores costos de mantenimiento
- El tambor de frenos definitivo, con menores temperaturas y mayor vida útil
- Hecho en Estados Unidos

Número de parte	Cantidad	Tamaño
77528B	1	15.00 x 4.00"
77528B20	20	15.00 x 4.00"
77805BW	1	16.50 x 5.00"
77805BW20	20	16.50 x 5.00"
77807BW	1	16.50 x 7.00"
77807BW20	20	16.50 x 7.00"
77808BW	1	16.50 x 8.00"
77808BW20	20	16.50 x 8.00"
77809BW	1	16.50 x 8.62"
77809BW20	20	16.50 x 8.62"



[www.webbwheel.com](http://www.webbwheel.com)

¡Contacta a tu proveedor local de Webb Wheel para que te capacite y así puedas reducir los costos de operación!

Escanea este código QR para recibir certificación en la selección de tambores de freno y en la instalación de la masa de camión. Mandaremos una muestra de nuestro agradecimiento.



A Marmon | Berkshire Hathaway Company

©2019 Webb Wheel Products Inc.  
Septiembre 2019 • SD-110-R29es

# WEBB VORTEX® Ilimitado



77528B

77805BW

77807BW

77808BW

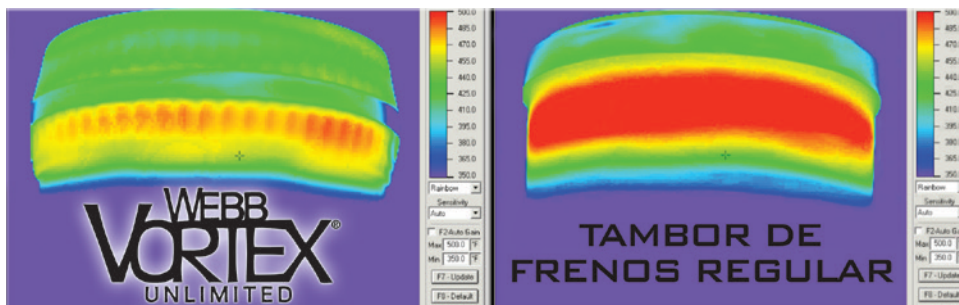
77809BW

## El tambor de frenos definitivo, con menores temperaturas y mayor vida útil

Todos en este negocio saben que los frenos funcionan mejor y duran más a temperaturas menores de operación. Es por eso que los ingenieros de Webb se enfocaron en la misión dual de disminuir el peso y mejorar la eficiencia de transferencia de calor. El resultado.... Webb Vortex® Unlimited

El tambor de frenos patentado Webb Vortex® Unlimited utiliza las costillas externas de enfriamiento para alejar el calor de la superficie de los frenos, logrando una mayor disipación del calor y temperaturas de operación 15% menores. Operando a temperaturas significativamente menores que los tambores regulares, Webb Vortex® Unlimited se desempeña mejor y dura 25% más. Además, el nuevo Indicador de Desgaste patentado reduce los costos de mantenimiento al eliminar suposiciones en las medidas de desgaste.

Webb Vortex® Unlimited, la mejor solución con larga vida útil y menores temperaturas de operación.



Estas fotografías tomadas por una cámara infrarroja montada en el dyno Webb muestran un tambor Webb Vortex® Unlimited a continuación un tambor regular precisamente en el mismo momento durante el frenado. Compare el calor (el color rojo) y podrá ver que el tambor de frenos Webb Vortex® Unlimited opera a temperaturas mucho menores.

Tamaño de los frenos	Tambor regular	Tambor Vortex
15 x 4	61528B	77528B
16.5 x 5	65710B	77805BW*
16.5 x 7	66864B	77807BW*
16.5 x 8	66800B	77808BW*
16.5 x 8.625	66854B	77809BW*

\* Estos modelos cuentan con el indicador de desgaste patentado y con la tecnología CRT™ (patente pendiente), diseñados para durar 25% más.



[www.webbwheel.com](http://www.webbwheel.com)

¡Contacta a tu proveedor local de Webb Wheel para que te capacite y así puedas reducir los costos de operación!



A Marmon | Berkshire Hathaway Company

Escanea este código QR para recibir certificación en la selección de tambores de freno y en la instalación de la masa de camión. Mandaremos una muestra de nuestro agradecimiento.



©2019 Webb Wheel Products Inc.  
Septiembre 2019 • SD-110-R29es