

# NEUMÁTICOS PARA MINICARGADORAS

Disponibles neumáticos con diferentes bandas de rodadura específicos para minicargadoras: **MHD**, **MT** y **MTA**.



**MT**



**MHD**



**MTA**



Rosalía de Castro nº 1 – Bº EL SASO  
50840-SAN MATEO DE GÁLLEGO-ZARAGOZA  
Tel-Fax: 976-684-385 / 608-340-667  
E-mail: [albiar@albiar.com](mailto:albiar@albiar.com)



## PERFIL BANDA DE RODADURA MT

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M3828T

Espesor considerable de la pared lateral y de la zona en contacto con la llanta para una vida útil más larga. Banda de rodadura direccional y autolimpiante para una mayor tracción.

Clásico perfil de la banda de rodadura adaptado para los usos más comunes.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TAMAÑO DEL NEUMÁTICO:** 23x8.50-12

**NÚMERO DE LONAS – PR:** 8

**MODELO:** TL

**PERFIL BANDA DE RODADURA:** MT

**PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM:** 13

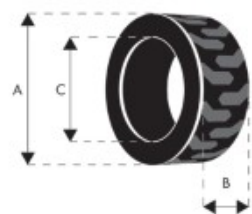
**A- Ø MAXIMO MM:** 596

**B- LARGHEZZA MM:** 213

**C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO:** 7x12"

**MAX CAPACIDAD DE CARGA KG:** 820

**PRESIÓN DE INFLADO kPa:** 340



## PERFIL BANDA DE RODADURA MT

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M7858T

Espesor considerable de la pared lateral y de la zona en contacto con la llanta para una vida útil más larga. Banda de rodadura direccional y autolimpiante para una mayor tracción.

Clásico perfil de la banda de rodadura adaptado para los usos más comunes.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TAMAÑO DEL NEUMÁTICO:** 27x8.50-15

**NÚMERO DE LONAS – PR:** 8

**MODELO:** TL

**PERFIL BANDA DE RODADURA:** MT

**PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM:** 15

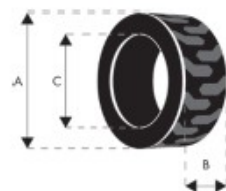
**A- Ø MÁXIMO MM:** 686

**B- ANCHO MM:** 213

**C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS:** 7x15"

**MAX CAPACIDAD DE CARGA KG:** 1110

**PRESIÓN DE INFLADO kPa:** 410



## PERFIL BANDA DE RODADURA MT

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M7058T

Espesor considerable de la pared lateral y de la zona en contacto con la llanta para una vida útil más larga. Banda de rodadura direccional y autolimpiante para una mayor tracción.

Clásico perfil de la banda de rodadura adaptado para los usos más comunes.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TAMAÑO DEL NEUMÁTICO:** 27x10.50-15

**NÚMERO DE LONAS – PR:** 8

**MODELO:** TL

**PERFIL BANDA DE RODADURA:** MT

**PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM:** 15

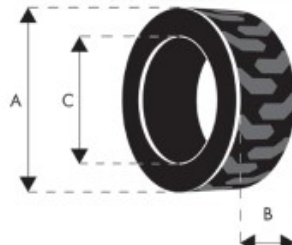
**A- Ø MÁXIMO MM:** 686

**B- ANCHO MM:** 267

**C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS:** 8.5x15"

**MAX CAPACIDAD DE CARGA KG:** 1180

**PRESIÓN DE INFLADO kPa:** 410





## PERFIL BANDA DE RODADURA MT

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M060T

Espesor considerable de la pared lateral y de la zona en contacto con la llanta para una vida útil más larga. Banda de rodadura direccional y autolimpiante para una mayor tracción.

Clásico perfil de la banda de rodadura adaptado para los usos más comunes.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

TAMAÑO DEL NEUMÁTICO: 10-16.5

NÚMERO DE LONAS – PR: 10

MODELO: TL

PERFIL BANDA DE RODADURA: MT

PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 19

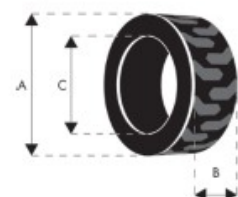
A- Ø MÁXIMO MM: 773

B- ANCHO MM: 264

C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 8.25x16.5"

MAX CAPACIDAD DE CARGA KG: 2135

PRESIÓN DE INFLADO kPa: 520



## PERFIL BANDA DE RODADURA MTA

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M060A

La elevada área de contacto del neumático con el suelo es una garantía de una vida útil más larga.

Flancos reforzados para una mayor resistencia a impactos. Huella profunda y no direccional para un mejor rendimiento en todos los terrenos.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

TAMAÑO DEL NEUMÁTICO: 10-16.5

NÚMERO DE LONAS – PR: 10

MODELO: TL

PERFIL BANDA DE RODADURA: MTA

PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 27

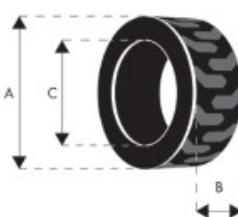
A- Ø MÁXIMO MM: 773

B- ANCHO MM: 264

C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 8.25x16.5"

MAX CAPACIDAD DE CARGA KG: 2135

PRESIÓN DE INFLADO kPa: 520



## PERFIL BANDA DE RODADURA MHD

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M060D

Considerable superficie y alto perfil para mejorar la resistencia al desgaste y a los pinchazos.

El perfil de la banda de rodadura asegura el máximo contacto y estabilidad.

Proyectado para ser utilizado sobre suelos duros y rocosos.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

TAMAÑO DEL NEUMÁTICO: 10-16.5

NÚMERO DE LONAS – PR: 10

MODELO: TL

PERFIL BANDA DE RODADURA: MHD

PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 35

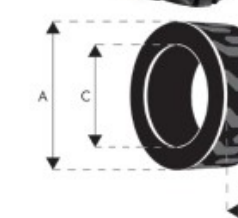
A- Ø MÁXIMO MM: 773

B- ANCHO MM: 264

C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 8.25x16.5"

MAX CAPACIDAD DE CARGA KG: 2135

PRESIÓN DE INFLADO kPa: 520





### PERFIL BANDA DE RODADURA MT

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M062T

Espesor considerable de la pared lateral y de la zona en contacto con la llanta para una vida útil más larga. Banda de rodadura direccional y autolimpiante para una mayor tracción. Clásico perfil de la banda de rodadura adaptado para los usos más comunes.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TAMAÑO DEL NEUMÁTICO: 10-16.5**

**NÚMERO DE LONAS – PR: 12**

**MODELO: TL**

**PERFIL BANDA DE RODADURA: MT**

**PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 19**

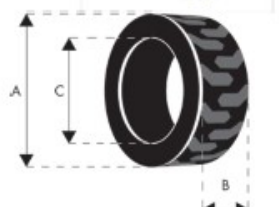
**A- Ø MÁXIMO MM: 773**

**B- ANCHO MM: 264**

**C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 8.25×16.5"**

**MAX CAPACIDAD DE CARGA KG: 2375**

**PRESIÓN DE INFLADO kPa: 620**



### PERFIL BANDA DE RODADURA MHD

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M062D

Considerable superficie y alto perfil para mejorar la resistencia al desgaste y a los pinchazos.

El perfil de la banda de rodadura asegura el máximo contacto y estabilidad.

Proyectado para ser utilizado sobre suelos duros y rocosos.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TAMAÑO DEL NEUMÁTICO: 10-16.5**

**NÚMERO DE LONAS – PR: 12**

**MODELO: TL**

**PERFIL BANDA DE RODADURA: MHD**

**PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 35**

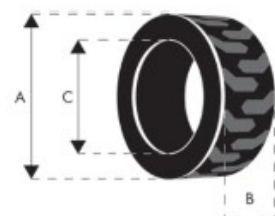
**A- Ø MÁXIMO MM: 773**

**B- ANCHO MM: 264**

**C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 8.25×16.5"**

**MAX CAPACIDAD DE CARGA KG: 2375**

**PRESIÓN DE INFLADO kPa: 620**



### PERFIL BANDA DE RODADURA MT

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M260T

Espesor considerable de la pared lateral y de la zona en contacto con la llanta para una vida útil más larga. Banda de rodadura direccional y autolimpiante para una mayor tracción.

Clásico perfil de la banda de rodadura adaptado para los usos más comunes.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TAMAÑO DEL NEUMÁTICO: 12-16.5**

**NÚMERO DE LONAS – PR: 10**

**MODELO: TL**

**PERFIL BANDA DE RODADURA: MT**

**PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 19**

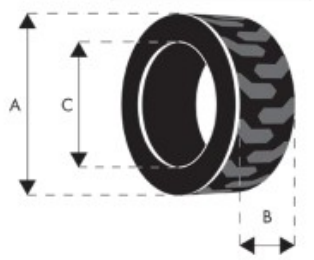
**A- Ø MÁXIMO MM: 831**

**B- ANCHO MM: 307**

**C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 9.75×16.5"**

**MAX CAPACIDAD DE CARGA KG: 2540**

**PRESIÓN DE INFLADO kPa: 450**





### PERFIL BANDA DE RODADURA MT

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M262T

Espesor considerable de la pared lateral y de la zona en contacto con la llanta para una vida útil más larga. Banda de rodadura direccional y autolimpiante para una mayor tracción.

Clásico perfil de la banda de rodadura adaptado para los usos más comunes.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TAMAÑO DEL NEUMÁTICO: 12-16.5**

**NÚMERO DE LONAS – PR: 12**

**MODELO: TL**

**PERFIL BANDA DE RODADURA: MT**

**PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 19**

**A- Ø MÁXIMO MM: 831**

**B- ANCHO MM: 307**

**C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 9.75x16.5"**

**MAX CAPACIDAD DE CARGA KG: 2865**

**PRESIÓN DE INFLADO kPa: 550**



### PERFIL BANDA DE RODADURA MTA

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M262A

La elevada área de contacto del neumático con el suelo es una garantía de una vida útil más larga.

Flancos reforzados para una mayor resistencia a impactos. Huella profunda y no direccional para un mejor rendimiento en todos los terrenos.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TAMAÑO DEL NEUMÁTICO: 12-16.5**

**NÚMERO DE LONAS – PR: 12**

**MODELO: TL**

**PERFIL BANDA DE RODADURA: MTA**

**PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 33**

**A- Ø MÁXIMO MM: 831**

**B- ANCHO MM: 307**

**C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 9.75x16.5"**

**MAX CAPACIDAD DE CARGA KG: 2865**

**PRESSIONE DI GONFIAGGIO: 550 kPa**



### PERFIL BANDA DE RODADURA MHD

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M262D

Considerable superficie y alto perfil para mejorar la resistencia al desgaste y a los pinchazos.

El perfil de la banda de rodadura asegura el máximo contacto y estabilidad.

Proyectado para ser utilizado sobre suelos duros y rocosos.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TAMAÑO DEL NEUMÁTICO: 12-16.5**

**NÚMERO DE LONAS – PR: 12**

**MODELO: TL**

**PERFIL BANDA DE RODADURA: MHD**

**PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 35**

**A- Ø MÁXIMO MM: 831**

**B- ANCHO MM: 307**

**C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 9.75x16.5"**

**MAX CAPACIDAD DE CARGA KG: 2865**

**PRESIÓN DE INFLADO kPa: 550**





## PERFIL BANDA DE RODADURA MHD

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M264D

Considerable superficie y alto perfil para mejorar la resistencia al desgaste y a los pinchazos.

El perfil de la banda de rodadura asegura el máximo contacto y estabilidad.

Proyectado para ser utilizado sobre suelos duros y rocosos.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TAMAÑO DEL NEUMÁTICO: 12-16.5**

**NÚMERO DE LONAS – PR: 14**

**MODELO: TL**

**PERFIL BANDA DE RODADURA: MHD**

**PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 35**

**A- Ø MÁXIMO MM: 831**

**B- ANCHO MM: 308**

**C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 9.75x16.5"**

**MAX CAPACIDAD DE CARGA KG: 2915**

**PRESIÓN DE INFLADO kPa: 650**



## PERFIL BANDA DE RODADURA MT

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M474T

Espesor considerable de la pared lateral y de la zona en contacto con la llanta para una vida útil más larga. Banda de rodadura direccional y autolimpiante para una mayor tracción.

Clásico perfil de la banda de rodadura adaptado para los usos más comunes.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TAMAÑO DEL NEUMÁTICO: 14-17.5**

**NÚMERO DE LONAS – PR: 14**

**MODELO: TL**

**PERFIL BANDA DE RODADURA: MT**

**PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 20**

**A- Ø MÁXIMO MM: 921**

**B- ANCHO MM: 349**

**C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 10.5x17.5"**

**MAX CAPACIDAD DE CARGA KG: 3875**

**PRESIÓN DE INFLADO kPa: 550**



## PERFIL BANDA DE RODADURA MTA

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Código: M474A

La elevada área de contacto del neumático con el suelo es una garantía de una vida útil más larga.

Flancos reforzados para una mayor resistencia a impactos. Huella profunda y no direccional para un mejor rendimiento en todos los terrenos.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**TAMAÑO DEL NEUMÁTICO: 14-17.5**

**NÚMERO DE LONAS – PR: 14**

**MODELO: TL**

**PERFIL BANDA DE RODADURA: MTA**

**PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 37**

**A- Ø MÁXIMO MM: 921**

**B- ANCHO MM: 349**

**C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 10.5x17.5"**

**MAX CAPACIDAD DE CARGA KG: 3875**

**PRESIÓN DE INFLADO kPa: 550**

