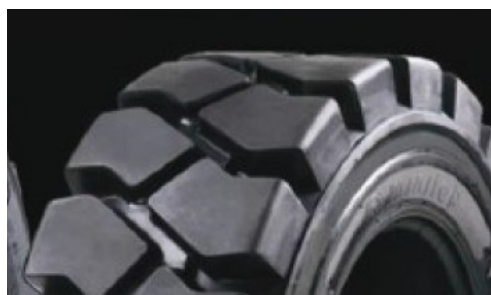


NEUMÁTICOS PARA MINICARGADORAS

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



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: 23×8.50-12

NÚMERO DE LONAS – PR: 8

MODELO: TL

PERFIL BANDA DE RODADURA: MT

PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 13

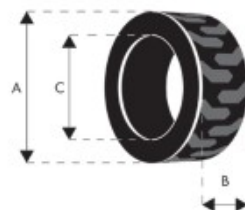
A- Ø MÁXIMO MM: 596

B- LARGHEZZA MM: 213

C- LARGHEZZA E Ø CERCHIO: 7×12"

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: 27×8.50-15

NÚMERO DE LONAS – PR: 8

MODELO: TL

PERFIL BANDA DE RODADURA: MT

PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 15

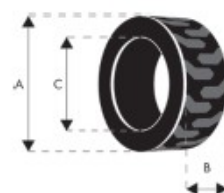
A- Ø MÁXIMO MM: 686

B- ANCHO MM: 213

C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 7×15"

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: 27×10.50-15

NÚMERO DE LONAS – PR: 8

MODELO: TL

PERFIL BANDA DE RODADURA: MT

PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA MM: 15

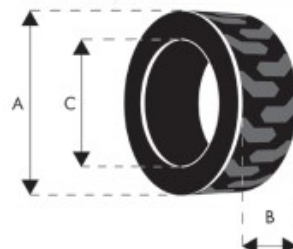
A- Ø MÁXIMO MM: 686

B- ANCHO MM: 267

C- ANCHURA Y Ø DE LA LLANTA EN PULGADAS: 8.5×15"

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

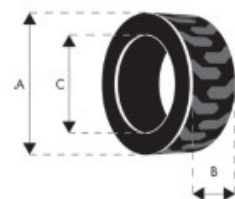
A- Ø MÁXIMO MM: 773

B- ANCHO MM: 264

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

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

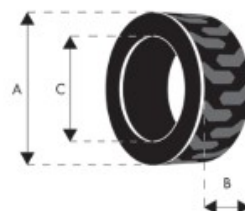
A- Ø MÁXIMO MM: 773

B- ANCHO MM: 264

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

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

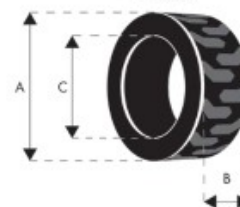
A- Ø MÁXIMO MM: 773

B- ANCHO MM: 264

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

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. Diseñado 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

PRESIONE 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

