

# SMARTWAY®

Llegamos más lejos!

## CATALOGO



[WWW.SMARTWAY.COM.MX](http://WWW.SMARTWAY.COM.MX)

Somos un grupo de marcas comerciales mexicanas desde 1996, con Productos y Servicios para la industria y el hogar. Somos una empresa responsable con su entorno, por lo que participamos frecuentemente en capacitaciones y eventos de Protección Civil, Bomberos, Cruz Roja, Teletón, además de construir sinergias con instituciones educativas. La mayoría de nuestros Colaboradores se encuentran certificados por la Cruz Roja Mexicana, además de que nuestras instalaciones funcionan como centro de acopio cuando así se requiere. Todas nuestras instalaciones son Pet Friendly.

## MISION

Soluciones para la industria y el hogar.

## VISION

Ser un Grupo de marcas competitivas y posicionadas, con un equipo de trabajo profesional, involucrado y sensible con la sociedad y el medio ambiente con el que convive, siendo operados por un Gobierno Corporativo.

## VALORES

Ética y legalidad.

Disciplina.

Excelencia.

Simplicidad.

Compromiso.

**AUTOMOVIL**

Bridgestone _____	1
Firestone _____	15

**CAMIONETA**

Bridgestone _____	23
Firestone _____	35

**CAMION**

Bridgestone _____	44
Firestone _____	47
Continental _____	51
Euzkadi _____	53
General _____	55
Jumbo _____	56
Ovation _____	57
Sunfull _____	59
Techshield _____	61
Longtrack _____	63
Safeking _____	65
Rin _____	67



## B250

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10195300	155/60 R15	74T	7.5
10222300	175/55 R15	77T	7.9
10274300	185/60 R15	84H	7.5
10281003	185/65 R15	88H	7.6
10433200	205/60 R16	92H	7.5
10475003	215/60 R15	95T	7.7



## B381

### Descripción:

- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11053003	185/65 R14	85T	8.0





## B391

### Descripción:

- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10223002	175/65 R14	82T	7.9
10228300	175/65 R15	84T	7.9

## 1/2



## POTENZA GIII

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10271003	185/60 R14	82H	7.9
10271005	185/60 R14	82H	7.5
10320006	195/50 R15	82V	7.6
10334003	195/60 R14	86H	8.1
10335005	195/60 R14	86H	7.8
10339003	195/60 R15	88H	8.1
10339006	195/60 R15	88H	8.0
10345003	195/65 R14	89H	7.5
10413006	205/55 R15	88V	7.6
10416003	205/55 R16	90H	7.8

2/2



## POTENZA GIII

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10427003	205/60 R13	86H	7.8
10432003	205/60 R15	91H	8.2
10432005	205/60 R15	91H	7.9
10471003	215/60 R14	91H	8.3
10543003	225/60 R16	98V	8.4



## POTENZA RE080

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10276200	185/60 R15	84H	7.6



## POTENZA RE92

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10477200	215/60 R16	94V	
11168200	225/50 R17	93V	8.08.0



## POTENZA RE92A

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10406200	205/50 R17	88V	7.9
11098200	205/55 R16	89V	7.9



## POTENZA RE040

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10417300	205/55 R16	91V	8.0



## POTENZA RE050



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10456300	215/45 R17	87V	7.1
10508300	225/45 R17	91W	6.7
10522200	225/50 R16 RFT	92V	7.9
10528200	225/50 R17 RFT	94Y	7.9
10636200	255/45 R18	99Y	8.7
10669200	265/40 R18	97Y	8.7



1/4



## POTENZA RE050A



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10318300	195/45 R16	84V	7.9
10388200	205/40 R18 RFT	82W	7.9
10398300	205/45 R17 RFT	84V	7.9
10399300	205/45 R17	88V	7.9
10452300	215/40 R17	87V	7.9
10307200	215/40 R18 RFT	85Y	7.9
10459200	215/45 R18	93Y	7.9
10461200	215/50 R17	91W	7.9
10496200	225/35 R19 RFT	84Y	7.9
10497200	225/65 R19 RFT	88Y	7.9

2/4



## POTENZA RE050A



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10500200	225/40 R18	91W	7.9
10502200	225/40 R18 RFT	88W	7.9
10511200	225/45 R17 RFT	91Y	7.9
10512300	225/45 R17	91W	7.9
10519200	225/45 R18	91	7.9
10520200	225/45 R18 RFT	92Y	7.9
10907200	225/45 R19	96W	7.8
10531300	225/50 R17	98Y	7.9
11169100	225/50 R18	94W	7.9
10564200	235/35 R19	87Y	7.9



3/4



## POTENZA RE050A



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10570300	235/45 R17	97W	7.9
10596200	245/40 R18 RFT	93Y	8.0
10600200	245/40 R19	98Y	7.9
10601200	245/40 R19 RFT	94Y	7.1
10605300	245/45 R17	95Y	7.9
10607200	245/45 R17 RFT	95Y	7.1
10624200	255/60 R19 RFT	91Y	7.9
10625200	255/35 R18 RFT	90W	7.1
10627200	255/65 R19	96Y	7.1
10629300	255/40 R17	94W	7.1

4/4



## POTENZA RE050A



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10630300	255/40 R17 RFT	94W	7.1
10634200	255/40 R18	95Y	8.5
10665300	265/35 R18	97Y	7.1
10667200	265/35 R19	94Y	8.7
10668200	265/35 R20	99Y	7.1
10681200	275/35 R19 RFT	96W	8.7
10693200	285/30 R19	98Y	7.9
10695200	285/35 R19 RFT	99Y	6.6
10696200	285/40 R19	103Y	8.0
10714200	295/35 R18 RFT	99Y	7.8
10743200	305/30 R19	102Y	7.9



## POTENZA RE050A1



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10403300	205/50 R17 RFT	89W	7.9



## POTENZA RE740

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10237003	175/70 R13	82T	9.2
10237005	175/70 R13	82T	7.0
10291003	185/70 R13	86T	9.2
10291005	185/70 R13	86T	8.5
10299003	185/70 R14	87T	9.2
10299005	185/70 R14	87T	9.1
10361003	195/70 R14	90T	8.6
10361005	195/70 R14	90T	8.6
10442003	205/70 R14	94T	8.5
10443005	205/70 R14	95T	8.5
10488005	215/70 R15	98T	8.6

1/2



## POTENZA RE760 SPORT

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10327006	195/55 R15	85W	7.9
10467006	195/60 R15	88V	7.9
10430006	195/65 R15	91V	7.9
10386200	205/40 R17	84W	7.9
10391200	205/45 R16	83W	7.9
10404200	205/50 R17	93W	7.9
10418006	205/55 R16	92T	7.9
10347006	205/60 R15	91V	7.9
11303006	215/45 R17	94W	7.9
10460200	215/45 R18	93W	7.9
10514006	225/45 R17	94W	7.9

2/2



## POTENZA RE760 SPORT

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10523200	225/50 R16	92W	7.9
10524006	225/50 R17	94W	7.9
10538200	225/55 R16	95W	7.9
10571200	235/45 R17	94W	7.9
10598200	245/40 R18	97W	7.9
10610200	245/45 R18	100W	7.9
10632200	255/40 R17	94W	7.9





## POTENZA S001

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10405200	205/50 R17	93Y	7.9
10458200	215/45 R17	91Y	7.9
10504200	225/45 R17	94Y	7.9
10565200	235/35 R19	97Y	7.9
10566200	235/35 R20	88Y	7.9
10569200	235/40 R18	95Y	7.9
10591200	245/30 R20	90Y	7.9
10611200	245/45 R18	100Y	7.9
10633200	255/40 R17	98Y	7.9
10679200	275/30 R20	97Y	7.9
10715200	295/35 R20	101Y	7.9



## EP422

**ECOPIA**

### Descripción:

- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10414003	205/55 R16	91H	8.1
11130003	215/45 R17	87W	8.2
11319003	215/55 R17	93V	8.1
11320003	215/55 R18	94H	8.1
11171003	225/55 R17	95V	8.3



## TURANZA EL400 02

**ECOPIA**

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11099003	205/55 R16	89H	7.9
11100003	205/55 R16	91H	8.0
11101003	205/55 R16 ECOPIA	98H	8.0
11107003	205/60 R15	90H	8.0
11108003	205/60 R15 ECOPIA	90H	8.2
11308100	235/45 R18	94H	7.6
10768100	245/50 R17	98V	7.9



## TURANZA EL41

### Descripción:

- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11110003	205/60 R16	91V	8.7





## TURANZA EL42

### Descripción:

- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11115003	205/65 R15	92V	8.6
11116100	205/65 R16	94T	8.5
11172200	225/55 R17	95V	8.5
11174100	225/60 R17	98T	8.0
10574200	235/50 R18	97H	7.9
11197100	235/65 R17	103T	7.9
10612200	245/50 R18	100V	8.0



## TURANZA ER30

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10436200	205/65 R15	94V	8.0
10464300	215/55 R16	93V	9.0
10478200	215/60 R16	94V	7.9
10516200	225/45 R17	91W	7.9
10641200	255/50 R19	103V	8.0
10645200	255/55 R18	109Y	8.7
10698200	285/45 R19	107V	8.7

1/2



## TURANZA ER300



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera comfortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10263006	185/55 R16	83V	7.6
10329300	195/55 R16	87H	7.1
10330200	195/55 R16 RFT	87V	7.1
10342006	195/60 R15	88H	7.9
10356003	195/65 R15	91V	8.4
10397300	205/45 R16	83W	7.9
10419300	205/55 R16	91V	7.9
10421003	205/55 R16	91V	6.1
10422200	205/55 R16 RFT	91V	7.9
10434300	205/60 R16	96W	8.0
10454300	215/45 R16	86H	7.9

2/2



## TURANZA ER300



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera comfortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10465200	215/55 R16	93Y	8.0
10466003	215/55 R17	94V	7.7
10341003	215/60 R16	95V	7.7
10479100	215/60 R17	96H	7.9
10517300	225/45 R17	91W	7.9
10539300	225/55 R16	95W	7.9
10540300	225/55 R16	99Y	7.9
10578200	235/55 R17	99W	8.0
10608300	245/45 R17	95W	7.9



## TURANZA ER370

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10905200	175/65 R15	84T	7.4
10264200	185/55 R16	83H	7.6

## Firestone

### AFFINITY S4



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11132003	215/55 R16	91S	8.4

## Firestone

### F-580



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10350003	195/65 R15	91H	8.6



## Firestone

### FR-710



#### Descripción:

- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11133100	215/55 R17	93S	8.0
10476003	215/60 R16	94S	7.5
11191100	235/60 R17	100T	7.9

## Firestone

### FIREHAWK 700



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10275002	185/60 R15	88H	8.0



1/2

## Firestone



### FIREHAWK 900

#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera comfortable.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10225003	175/65 R14	82H	8.2
10267003	185/60 R14	82H	8.5
10267005	185/60 R14	82H	8.5
10278003	185/65 R14	86H	8.4
10278005	185/65 R14	86H	8.5
10319003	195/50 R15	82V	8.5
10323003	195/55 R15	85V	8.0
10333003	195/60 R14	86H	8.0
10333005	195/60 R14	86H	8.5
10338003	195/60 R15	88H	8.2
10353003	195/65 R15	91H	8.5
10353005	195/65 R15	91H	8.5
10382003	205/40 R17	84V	8.5

2/2

## Firestone



### FIREHAWK 900

#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera comfortable.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10400003	205/50 R16	87V	8.5
10415003	205/55 R16	91V	8.5
10426003	205/60 R13	86H	8.2
10431003	205/60 R15	91H	8.5
10431005	205/60 R15	91H	8.5
10470003	215/60 R14	91H	8.4
10472003	215/60 R15	94H	8.4
10505003	225/45 R17	91V	8.8

## Firestone

### FIREHAWK GT



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10260003	185/55 R15	82H	7.9
10261003	185/55 R15	82V	8.6

## Firestone

### FIREHAWK GTA



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11049003	185/60 R14	82H	7.9

## Firestone

### FIREHAWK GTA 02



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11078003	195/55 R16	86H	8.0

## Firestone

### FIREHAWK GTA 03



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11131003	215/50 R17	90T	8.4

## Firestone

### FIREHAWK GTv PURSUIT



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera comfortable.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10911100	225/60 R18	99W	8.7
11184100	235/55 R17	98W	8.7

## Firestone

### FIREHAWK GTz PURSUIT



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera comfortable.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11056100	235/55 R17	98W	9.0



## Firestone

### FIREHAWK WIDE OVAL INDY 500



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera comfortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10326003	195/55 R15	85W	7.4
10383003	205/40 R17	84W	7.4
10393003	205/45 R16	83W	7.4
10411003	205/55 R15	88W	7.4
10455003	215/45 R17	91W	7.5
10498003	225/40 R18	92W	7.7
10567003	235/40 R18	95W	7.8
10593003	245/40 R17	91W	7.8
10387003	245/40 R18	97W	7.8
10602003	245/40 R20	99W	7.8
10628003	255/35 R20	97W	7.8
10680003	275/35 R18	95W	7.8
10682003	375/35 R20	102W	7.8

## Firestone

### FR 380



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera comfortable.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10890005	155/80 R13	79S	7.6
11114005	175/70 R13	82S	7.4
10789005	185/65 R14	86S	7.7
10363005	195/65 R15	89S	8.6
10501005	205/70 R14	82S	8.0
10891005	215/70 R14	96S	8.2
10819005	215/70 R15	97S	8.2



## Firestone



### MULTIHAWK

#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10235005	175/70 R13	82T	7.9
10236003	175/70 R13	82T	7.5
11291002	175/70 R14	84T	7.5
10284003	185/65 R15	88T	7.6
10289005	185/70 R13	86T	7.9
10290003	185/70 R13	86T	7.6
10297005	185/70 R14	88T	7.6
11297001	195/70 R14	91T	7.5
10441005	205/70 R14	94T	7.9
10483003	215/70 R14	96T	7.9
10487003	215/70 R15	98T	7.9

## Firestone



### SEIBERLING 500\*

#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10226003	175/65 R14	82S	7.6
10238003	175/70 R13	82S	7.8
10272003	185/60 R14	82T	7.7
10285003	185/65 R15	88S	7.6
10292003	185/70 R13	86S	7.9
10300003	185/70 R14	88S	7.9
10301003	195/70 R14	91S	8.0
10444003	205/70 R14	95S	8.0
10485003	215/70 R14	96S	8.0



## DUELER A/T 693



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10435006	205/65 R15	94T	8.4
10445006	205/70 R15	96T	9.1



## DUELER A/T 695



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11279003	275/65 R18	114T	8.7

1/2

## BRIDGESTONE

### DUELER A/T REVO 2



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11196100	235/65 R17	103T	11.0
11206100	235/70 R16	104T	8.7
11212100	235/75 R15	108T	8.7
10992100	235/85 R16	120R	11.9
11220100	245/65 R17	105T	12.0
11226100	245/70 R16	106T	8.7
11998100	245/75 R16	120S	11.1
11230100	245/75 R16	109T	8.7
11237100	255/65 R17	108T	9.5
11248100	265/65 R17	110T	8.7

2/2

## BRIDGESTONE

### DUELER A/T REVO 2



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11256100	265/70 R16	111T	9.5
11004100	265/70 R17	121S	11.9
11263100	265/70 R17	113T	9.5
11269100	265/75 R16	114T	9.5
11270100	275/50 R20	111T	8.7
11276100	275/60 R20	114T	8.7
10273100	275/65 R20	126S	11.9
10767100	31X10.50 R15	109S	11.7





## DUELER A/T RH-S



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11249100	265/65 R18	112S	11.1
11264100	265/70 R17	113S	11.1
11019100	285/75 R16	6**	11.9



## DUELER H/L 400



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11162200	215/70 R17	100H	7.9
10582200	235/60 R18	103H	7.9
11219200	245/50 R20	102V	8.2
10614200	245/55 R19	103S	7.9
11221200	245/65 R17	105S	7.9
10613200	255/50 R19 RFT	107H	8.7
10643200	255/55 R18 RFT	109H	7.9
10895200	265/45 R21	104V	8.0





## DUELER H/L 422



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10286100	225/65 R16	100H	7.9



## DUELER H/L ALIENZA



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11233100	255/55 R20	107H	9.5
11271100	275/55 R20	111S	9.5
11158100	285/45 R22	110H	8.7

1/2



**BRIDGESTONE**

**RFT**

## DUELER H/L SPORT

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10480300	215/65 R16	94W	8.7
11305300	225/45 R18 RFT	91V	7.9
10525300	225/50 R17	94W	8.7
10492003	225/65 R17	102T	8.4
10575200	235/50 R19	96H	8.7
10576300	235/55 R17	99H	8.7
10579300	235/55 R19	101W	8.7
10583300	235/60 R18	103W	8.7
10521200	255/45 R19	100V	8.7
11309200	255/45 R20	101W	8.6
10640200	255/50 R19 RFT	107V	7.9
10644200	255/55 R18	109Y	8.7
10671200	265/50 R19	110Y	7.1

2/2



**BRIDGESTONE**

**RFT**

## DUELER H/L SPORT

### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10683200	275/40 R20 RFT	106W	8.7
10685200	275/45 R20	110Y	7.1
10697200	285/45 R19 RFT	111V	8.7
10755200	315/35 R20 RFT	110W	8.7



## DUELER H/P 92A



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10906200	265/50 R20	107V	8.0
10916200	265/60 R18	110V	7.9



## DUELER H/P 684



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10909200	205/70 R15	95S	8.4
11275200	275/60 R18	111H	8.7



## DUELER H/T 684 II



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10515300	185/65 R14	86T	7.1
10446200	205/70 R15	96T	8.0
11194100	235/65 R16	101S	8.7
11251003	265/65 R18	112S	9.9
11265003	265/70 R17	113S	10.1
10912200	275/50 R22	111H	8.7
10373100	275/65 R18	114T	8.7
10449001	205 R16 ECOPIA	110/108T	9.3



## DUELER H/T 687



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10489200	215/70 R16	99S	7.9
10546200	225/65 R17	101H	7.6
10581001	235/60 R16	100H	7.9
11199200	235/65 R18	104T	7.9





## DUELER H/T 689



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10482200	215/65 R16	98H	7.1
11191002	225/75 R15	105S	6.5
11222003	245/65 R17	105S	10.0
11227200	245/70 R16	106T	9.0
11236200	255/65 R16	106S	9.5
11252200	265/70 R15	110S	9.2
11258100	265/70 R16	111S	8.7



## DUELER H/T 840



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10580005	235/60 R16	100H	8.8
10618100	245/75 R16	111S	10.3
10647001	255/70 R15	110S	8.7
10648100	255/70 R18	113S	11.0
10746200	265/60 R18	110H	8.7
10673200	265/65 R17	112S	8.0
10678005	265/70 R16	111S	8.0



## DUELER H/T 470



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10545003	225/65 R17	102T	7.8



## DUELER M/T 673



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10899200	235/75 R15	104S	14.1
10900200	245/75 R16	120Q	14.0
10901200	265/75 R16	112S	11.6
10902200	285/75 R16	116R	15.0
10896200	30X9.50 R15	104S	14.6
10908200	31X10.50 R15	109S	14.4
10897200	32X11.50 R15	113Q	12.7
10898200	33X12.50 R15	108Q	12.7



## DURAVIS R630



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11295002	185 R14	102S	11.0
10367002	195/70 R15	104/102R	10.6
11298002	195 R14	106R	11.5
10437300	205/65 R16	107/105R	10.7
11302002	205/70 R15	106R	11.5
10448002	205/75 R16	110/108R	10.7
10548002	225/70 R15	112/110R	10.6
10552002	225/75 R16	118/116R	10.7



## DURAVIS M700



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10542100	265/70 R17	118Q	14.2



## M773



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10871003	215/75 R14	104P	13.4



## R265



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10999003	245/75 R16	10**	11.6





## RD 613 STEEL



### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10371200	195 R15	8**	9.5

## Firestone

### CV-2000



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10304003	185 R14	100P	10.9

## Firestone

### DESTINATION A/T



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11165100	215/75 R15	100S	9.5
11203100	235/70 R16	104S	10.0
11209003	235/75 R15	105S	10.5
11216100	235/75 R16	106S	10.3
10995005	245/75 R16	109S	11.0
11243100	255/70 R16	109S	10.7
11261100	265/70 R17	113S	10.3
11005003	265/75 R16	112R	12.0
11277003	275/65 R18	114T	8.7
11015100	285/70 R17	121R	11.9
10325100	30X9.50 R15	104R	11.9
10763003	31X10.50 R15	109R	12.7

## Firestone

### DESTINATION LE



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11178100	225/70 R15	97S	9.5
11189100	235/60 R17	100H	10.3
11193100	235/65 R16	101S	10.3
11204003	235/70 R16	104S	10.5
11210003	235/75 R15	105S	10.5
11229003	245/75 R16	109S	10.6

## Firestone

### DESTINATION M/T



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10886100	235/75 R15	6**	14.3
10996100	245/75 R16	6**	14.3
11003100	265/70 R17	121Q	15.9
11006100	265/75 R16	8**	15.1
11007100	265/75 R16	123/120Q	15.1
11014100	285/65 R18	125Q	15.9
10764100	31X10.50 R15	6**	15.9
10773100	33X12.50 R15	6**	17.5

## Firestone

### DESTINATION S/T



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10642003	255/50 R18	109V	8.5
10646003	255/60 R18	112V	8.5
10672003	265/50 R20	107V	8.6
10684003	275/45 R20	110H	8.7
10686003	275/45 R22	112V	8.7
10744003	305/40 R22	114W	8.9

## Firestone

### FIREHAWK ATX



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11009003	265/75 R16	112S	12.7



## Firestone



### STEELTEX R4S

#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10878003	225/75 R16	95V	10.6

## Firestone

### FIREHAWK INDY 500



#### Descripción:

- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera confortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11154003	215/70 R14	96S	9.5
11177003	225/70 R14	98S	9.6
11179003	225/70 R15	100S	9.6
11200003	235/70 R15	102S	9.7
11234003	255/60 R15	102S	9.2
11242003	255/70 R15	108S	9.9
11272003	275/60 R15	107S	9.4
11124003	295/50 R15	105S	10.1

## Firestone

### TRANSFORCE AT



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10491003	215/80 R15	111/109R	9.8
10874100	215/85 R16	10**	12.7
10879100	225/75 R17	116R	13.4
10990100	235/80 R17	120R	13.4
10994100	245/70 R17	6**	13.5

## Firestone

### TRANSFORCE CV



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10369003	195 R14	106/104R	9.8
10374003	195 R15	106R	9.8

## Firestone

### TRANSFORCE HT



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño en invierno: Compuesto para superficies como hielo, nieve y lodo.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10375003	195 R15	103S	11.1
10991100	235/80 R17	120R	11.9
10830100	8.75 R16.5	115R	13.4
10847100	9.50 R16.5	121R	11.9

## Firestone

### TURISIMO AT\*



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Desempeño fuera de carretera: Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11012003	265/75 R16	112R	12.7
10771003	31X10.50 R15	6**	12.7

## Firestone

### TURISIMO XL\*



#### Descripción:

- **Desempeño en seco:** Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- **Desempeño en mojado:** Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- **Desempeño fuera de carretera:** Compuesto para superficies de terracería, fango o brechas.
- **Duración de banda de rodadura:** Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11214003	235/75 R15	105S	9.7

## Firestone

### WILDERNESS HT



#### Descripción:

- **Desempeño en seco:** Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- **Desempeño en mojado:** Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- **Duración de banda de rodadura:** Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- **Ahorro de combustible:** Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- **Manejo cómodo:** Compuesto para rodar de manera confortable.
- **Manejo silencioso:** Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11160003	215/70 R15	96S	8.9



## Firestone

### WILDERNESS HT II



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera comfortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11208003	235/70 R16	104S	9.5

## Firestone

### CARRERA\*



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10881003	225/95-17	117/111	13.7
10882003	225/95-17	121/115	13.7
10795003	7.00-15	99/95	11.3
10801003	7.50-16	112/107	10.3
10815003	7.50-17	117/112	13.7
10816003	7.50-17	121/116	13.7

## Firestone

### WILDERNESS HT II



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.
- Duración de banda de rodadura: Compuesto para prolongar la vida del neumático bajo condiciones normales de operación.
- Ahorro de combustible: Compuesto para reducir la resistencia al rodamiento.
- Manejo cómodo: Compuesto para rodar de manera comfortable.
- Manejo silencioso: Compuesto para rodar de manera silenciosa.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
11208003	235/70 R16	104S	9.5

## Firestone

### CARRERA\*



#### Descripción:

- Desempeño en seco: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, libre de humedad.
- Desempeño en mojado: Compuesto para superficies como asfalto o concreto hidráulico, bajo condiciones de lluvia o piso mojado.

CODIGO	MEDIDA	DESCRIPCION DE SERVICIO	DIBUJO ORIGINAL (mm)
10881003	225/95-17	117/111	13.7
10882003	225/95-17	121/115	13.7
10795003	7.00-15	99/95	11.3
10801003	7.50-16	112/107	10.3
10815003	7.50-17	117/112	13.7
10816003	7.50-17	121/116	13.7



## M726 ELA



### Descripción:

Diseñado para aplicaciones de conducción profunda, este neumático se recomienda para flotas con tractores de eje de transmisión en tándem que otorgan un alto valor al lograr un menor costo por milla. Gracias a las mejoras compuestas, el M726 ELA supera a la generación anterior del producto Bridgestone con un 5% más de vida útil.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
10R22.5	14	20.6	G	49	254	1030	2572	2430	115	120	512
11R22.5	14	25.4	G	60	287	1072	2800	2650	105	120	492
11R24.5	14	25.4	G	64	287	1123	3000	2725	105	120	470
11R24.5	16	25.4	H	66	287	1123	3250	3000	120	120	470
295/75R22.5	14	25.4	G	57	289	1040	2800	2575	110	120	507
285/75R24.5	14	25.4	G	61	287	1072	2800	2575	110	120	492



## M729



### Descripción:

Diseño avanzado de la carcasa que ha sido optimizado por computadora.

MEDIDA	PR / LR	RINES APROBADOS RIN DE MEDICION (pulgadas)	DIAMETRO (MM)	ANCHO (MM)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (MM)	REVOLUCIONES POR KM	PROFUNDIDAD
305/75R24.5	16 / H	9.00	1099	305	514	301	24.1
245/70R17.5	136 / 134	7.50	789	258	308	416	15.1
285/70R19.5	145 / 143	8.25	899	269	414	365	15.9
295/80R22.5	152 / 148	9.00	1044	310	407	314	20.0
11R24.5	16 / H	8.25	1121	274	523	293	24.1
295/60R22.5	149 / 146	9.00	925	294	424	358	17.5



## R197



### Descripción:

El R197 Ecopia está diseñado para aplicaciones en servicios regionales y delargo recorrido. Esta llanta con eficacia superior en el uso del combustible representa una opción inteligente para un futuro más sustentable.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	14	8.7	G	49	287	1033.8	2800	2650	105	120	510
255/70R22.5	16	8.7	H	40	264	922	2500	2300	120	120	572
295/75R22.5	14	8.7	G	45	287	1008.4	2800	2575	120	120	524
11R24.5	14	8.7	G	52	289	1087.1	3000	2725	105	120	486
285/75R24.5	14	8.7	G	49	287	1041.4	2800	2575	110	120	507



## R268



### Descripción:

El R268 Ecopia™ es una llanta radial de dirección/para todas las posiciones que resiste los rigores de ambientes extremos de alta fricción en aplicaciones regionales de recogida y entrega, y ofrece además los beneficios de la eficacia en el uso del combustible.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
295/75R22.5	14	16.7	G	54	1024	290	2800	2575	110	120	515
285/75R24.5	14	16.7	G	55	1054	287	2800	2575	110	120	501
11R22.5	14	16.7	G	55	1054	285	2800	2650	105	120	500
11R22.5	16	16.7	H	56	1054	285	3000	2725	120	120	500
11R24.5	14	16.7	G	59	1105	285	3000	2725	105	120	477
11R24.5	16	16.7	H	60	1107	285	3250	3000	120	120	477





## R283A



### Descripción:

El R283 Ecopia es una llanta de dirección que le ofrece lo mejor de lo mejor: los beneficios de una larga vida útil y de la eficacia del combustible, dos de las características que hacen que las llantas Ecopia sean tan reconocidos. Gracias a su moderna tecnología, el R283A ofrece una mejora significativa en cuanto a su vida útil, y también una mayor resistencia a rodadas, comparado con la generación anterior. generación anterior.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
295/75R22.5	14	14.3	G	52	290	1024	2800	2575	110	120	516
295/75R22.5	16	14.3	H	52	290	1024	3250	3000	120	120	516
11R22.5	14	14.3	G	53	292	1044	2800	2650	105	120	505
11R22.5	16	14.3	H	53	292	1044	3000	2725	120	120	505
11R24.5	14	14.3	G	56	292	1095	3000	2725	105	120	482
11R24.5	16	14.3	H	56	292	1095	3250	3000	120	120	482
285/75R24.5	14	14.3	G	54	290	1049	2800	2575	110	120	503
285/75R24.5	16	14.3	H	54	290	1049	3075	2800	120	120	503

**Firestone**



## FIRESTONE FD663



### Descripción:

Llanta radial para todas las posiciones de uso en carretera recomendado para aplicaciones de eje de tracción y servicios de transporte regional y de larga distancia.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	20.6	H	57	274	1064	3000	2725	120	120	496
11R24.5	16	20.6	H	61	272	1115	3250	3000	120	120	473
285/75R24.5	14	20.6	G	56	269	1064	2800	2575	110	120	496
295/75R22.5	14	20.6	G	53	282	1031	2800	2575	110	120	512

**Firestone**



## FIRESTONE FD691



### Descripción:

Un neumático de dirección con ejes en tándem de hombro cerrado y uso eficiente de combustible diseñado para el servicio de transporte regional y de larga distancia.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	14	20.6	G	57	287	1064	2800	2575	105	120	496
11R24.5	14	20.6	G	60	284	1110	3000	2725	105	120	475
285/75R24.5	14	20.6	G	57	287	1062	2800	2575	110	120	497
295/75R22.5	14	20.6	G	53	287	1031	2800	2575	110	120	512

**Firestone**



## FIRESTONE FS561



### Descripción:

Una llanta radial de todas las posiciones recomendada para aplicaciones de dirección en servicios de transporte regional y servicios de recolección y entrega.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	16.7	H	55	277	1054	0	0	0	120	501
11R24.5	16	16.7	H	54	277	1107	3250	3000	120	120	477
255/70R22.5	16	16.7	H	45	264	935	2500	2300	120	120	565

**Firestone**



## FIRESTONE FS591



### Descripción:

Llanta radial para todas las posiciones de uso en carretera recomendado para aplicaciones de eje de dirección y servicios de transporte regional y de larga distancia.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	14.3	H	54	292	1044	3000	2725	120	120	504
11R24.5	16	14.3	H	58	294	1095	3250	3000	120	120	480
285/75R24.5	14	14.3	G	54	290	1049	2800	2575	110	120	502
295/75R22.5	16	14.3	H	52	290	1021	3250	3000	120	120	516

**Firestone**



## FIRESTONE FS820



### Descripción:

Llanta radial para todas las posiciones recomendado para ejes de dirección, tracción y remolque en servicios de carretera y fuera de ella.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	19	H	60	277	1067	3000	2720	120	100	495
11R24.5	16	19	H	65	277	1118	3250	3000	120	100	472

**Firestone**



## FIRESTONE FT491



### Descripción:

Neumático radial adecuado para todas las posiciones, pero diseñado para aplicaciones de plataforma rodante y remolque de único eje o ejes en tándem para servicios de transporte regional y de larga distancia.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	14	8.7	G	48	287	1039	2800	2850	105	120	507
11R24.5	14	8.7	G	54	290	1090	3000	2725	105	120	485
255/70RR22.5	16	8.7	H	41	264	922	2500	2300	120	120	572
285/75R24.5	14	8.7	G	49	287	1041	2800	2575	110	120	507
295/75R22.5	14	8.7	G	46	287	1008	2800	2575	110	120	523



**Firestone**



## FIRESTONE T831



### Descripción:

Neumático de dirección para servicio severo para aplicaciones en carretera y fuera de ella.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	24.6	H	60	272	1077	3000	2750	120	90	490
11R24.5	16	24.6	H	64	272	1130	3250	3000	120	90	467



## HDL2 DL



### Descripción:

- 25.4 mm de profundidad de piso que proporciona al usuario alto kilometraje al mas bajo costo por kilometro.
- Tecnología innovadora de ranuras patentadas reduce al mínimo la retención de piedras extendiendo la vida del casco.
- Minimiza el desgaste con excelente tracción en toda la vida de la llanta, a través de su piso ancho, sus hombros cerrados y sus numerosos bloques en la banda de rodaje con múltiples arista de agarre.
- Construcción de casco superior permite alta dispersión de aire para mejorar la durabilidad y aumentar la renovabilidad.
- Construida totalmente con el nuevo casco Conti 3G para máxima renovabilidad.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	25.4	H	63	294	1071	3000	2725	120	120	491
275/80R22.5	14	25.4	G	60	289	1036	2800	2575	110	120	507
11R24.5	16	25.4	H	68	295	1122	3250	3000	120	120	468
285/75R24.5	14	25.4	G	62	290	1073	2800	2575	110	120	490



## HS3



### Descripción:

- Nuevo paquete de cinturones que disminuye la deformación circunferencial y mejora los resultados del desgaste incrementando el kilometraje.
- Amplia huella de pisada con 15 mm de profundidad de piso para mejorar el rendimiento en kilómetros.
- Avanzando balance en el compuesto de piso resistente a cortes y desgarres con alto desempeño en resistencia al rodaje.
- Construcción de casco superior que permite alta dispersión de aire para mejorar la durabilidad e incrementar la renovabilidad.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	15.1	H	58	296	1062	3000	2725	120	120	495
11R24.5	16	15.1	H	63	297	1113	3250	3000	120	120	472
285/75R24.5	16	15.1	H	63	289	1054	3075	2800	120	120	499



## HSL2



### Descripción:

- Compuesto de tecnología avanzada, contribuye con baja resistencia al rodaje optimizando significativamente la eficiencia de combustible.
- Cinturones con diseño óptimo para generar mas rendimiento y máxima renovabilidad.
- Diseñada para bajo nivel de ruido y óptima distribución de la carga a través de la huella de piso.
- Indicador Visual de Alineación (VAI®) alerta a los usuarios para corregir la alineación y evitar el desgaste.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
275/80R22.5	16	15.1	H	51	287	1019	3250	3000	120	120	516



## HSR2



### Descripción:

- 18.3 mm de profundidad compuesto de piso mejorado resistente a cortes y desgarras para un óptimo desempeño.
- Sistema expulsor de piedras, evita que se queden atrapadas protegiendo al casco para mejores renovados.
- Costillas con diseño de borde para protección en aplicaciones de servicio regional.
- Innovadora tecnología de ranuras patentada, reduce la retención mínima de piedra extendiendo la vida útil del casco.
- Indicador Visual de Alineación (VAI®) alerta a los usuarios de la llanta de problemas de desgastes irregulares.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KPH)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	18.3	H	55	282	1057	3000	2725	120	120	488
12R22.5	16	18.3	H	60	297	1088	3350	3075	120	120	483
275/80R22.5	16	18.3	H	53	282	1016	3250	3000	120	120	518
11R24.5	16	18.3	H	59	282	1105	3250	3000	120	120	476
285/75R24.5	16	18.3	H	55	272	1049	3075	2800	120	120	501
295/60R22.5	16	16	H	59	290	1044	3550	3150	120	120	485



## ALL TERRAIN ST



### Descripción:

- Llantas direccionales para servicio mixto.
- Cuenta con sistema inyector de piedras para protección del casco.
- Profundidad de piso de 18.0mm.
- Banda protectora de costado.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD (mm)	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KM/H)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	14.3	H	58	296	1062	3000	2725	120	120	495
11R24.5	16	14.3	H	63	297	1113	3250	3000	120	120	495



## ROBUSTA AP



### Descripción:

- La llanta para servicio regional Toda posición diseñada con compuestos resistentes para mayor rendimiento.
- Huella de pisada con 14,3 mm de profundidad.
- Llanta diseñada para un alto rendimiento en todas posiciones.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD (mm)	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KM/H)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	14.3	H	54	281	1052	3000	2725	120	120	500
11R24.5	16	14.3	H	58	281	1103	3250	3000	120	120	477





## ROBUSTA DR



### Descripción:

- Diseño, elegancia y duración para la llanta de servicio regional tracción.
- Huella de pisada con 20.6 mm de profundidad.
- Piso diseñado con compuesto que le darán mayor tracción en cualquier tipo de clima y camino.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD (mm)	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (KM/H)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	20.6	H	56	287	1049	3000	2725	120	120	494
11R24.5	16	20.6	H	60	287	1059	3250	3000	120	120	472



## GRABBER OA



### Descripción:

- Diseñada para soportar cortes y desgarres, sin sacrificar capacidad de frenado por lo que puede utilizarla también en carretera.
- 18.3 milímetros de profundidad y compuesto en la banda de rodamiento que garantizan alto kilometraje.
- Patentadas ranuras con expulsor de piedras para proteger la vida del casco para la renovabilidad.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD (32nds)	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (MIL/H)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	26	H	56	287	1059	3000	2725	120	75	496
11R24.5	16	26	H	60	287	1110	3250	3000	120	75	474



## HS



### Descripción:

- Banda de rodamiento mejorada: 5 costillas rectas que otorgan gran maniobrabilidad y menor desgaste para mayor vida en kilómetros.
- Nuevo compuesto de piso: Materiales en la banda de rodamiento que mejoran la baja resistencia al rodaje para un ahorro de combustible.
- Sistema expulsor de piedras: Avanzada forma piramidal en piso previene la retención de piedras.
- Casco reforzado: Durabilidad del casco brindando máximo renovado.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD (32nds)	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (MIL/H)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	16	18	H	53	279	1052	3000	2725	120	75	500
295/75R22.5	16	18	H	51	284	1019	3150	2800	120	75	516
11R24.5	16	18	H	58	279	1102	3250	3000	120	75	477
285/75R24.5	14	18	G	52	279	1052	2800	2575	110	75	500



## RA



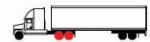
### Descripción:

- En todas las posiciones regionales trabajando duro con alto kilometraje de retiro con un desgaste uniforme y confiable.
- Compuesto de la banda de rodamiento proporciona resistencia a la abrasión, cortes y desgarras en las exigencias aplicaciones regionales.
- Ofrece un rendimiento que reduce los costos para su negocio y otorga a los conductores confianza en situaciones demandantes.

MEDIDA	RANGO DE CARGA	ARTICULO	PROF. DE PISO (32nds Xmm)	VEL. MAZ (Mi/H) (KM/H)#	RADIO ESTÁTICO CARGA PULG. (MM)	DIÁMETRO EXTERNO PULG (MM)	ANCHO DE SECCIÓN PULG. (MM)	ANCHO DE SECCIÓN CARGADO PULG (MM)	RIN APROBADO PULGADAS	ESPACIO MÍNIMO DUALES PULG. (MM)	REVS POR MILLA (KM)	PESO LBS (KG)	SENCILLO LBS PSI (KG KPa)	DUAL LBS PSI (KG KPa)
295/75 R22.5	H	05122910000	20 15.8	75 (120)	18.6 (472)	40.1 (1019)	11.0 (279)	12.5 (318)	8.25 9.0	12.5 (318)	516 (321)	113 (51)	6940 120 (3150 830)	6175 105 (2800 830)
11 R 22.5	H	05122920000	20 15.8	75 (120)	19.3 (490)	41.4 (1052)	11.1 (281)	11.9 (302)	8.25 7.5	12.5 (318)	500 (311)	118 (54)	6610 120 (3000 830)	6005 120 (2725 830)
11 R 24.5	H	05122930000	20 15.8	75 (120)	20.3 (516)	43.4 (1103)	11.1 (281)	11.9 (302)	8.25 7.5	12.5 (318)	477 (296)	128(58)	7160 120 (3250 830)	6610 120 (3000 830)
285/75 R24.5	H	05122940000	20 15.8	75 (120)	19.3 (490)	41.3 (1049)	10.8 (274)	12.0 (305)	8.25	12.5 (318)	501 (311)	118 (53)	6780 120 (3075 830)	6175 120 (2800 830)



## HD



### Descripción:

- Diseño de hombro cerrado que proporciona un desgaste uniforme sin dejar de ofrecer una tracción excelente.
- Diseño de bloques en piso para alto kilometraje que promueve la rigidez en la huella al tiempo que reduce el calor otorgando una baja resistencia al rodaje.
- Sistema expulsor de piedras para mayor renovado.
- Baja resistencia al rodaje reduciendo los costos en el consumo de combustible.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD (32nds)	RANGO DE CARGA	PESO (KG)	ANCHO (MM)	DIAMETRO (MM)	CARGA MAX. INDIVIDUAL (KG)	CARGA MAX. DOBLES (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)	VELOCIDAD MAX. (MIL/H)	REVOLUCIONES POR MILLA (RPM)
11R22.5	14	30	G	55	282	1069	2800	2650	105	75	492
11R22.5	16	30	H	56	282	1069	3000	2725	120	75	492
295/75R22.5	14	30	G	53	277	1039	2800	2575	110	75	506
11R24.5	14	30	G	59	282	1120	3000	2725	105	75	469
11R24.5	16	30	H	60	282	1120	3250	3000	120	75	469
285/75R24.5	14	30	G	56	274	1069	2800	2575	110	75	492



## ADM678

## JUMBO

### Descripción:

- Se utiliza principalmente para ruedas motrices.
- Adecuado para alta velocidad en una buena aplicación de superficie de carretera.
- Diseño de carcasa extra fuerte para una mayor durabilidad.

MEDIDA	CAPAS	RANGO DE VELOCIDAD	MM	CARGA	
				SENCILLO	DUAL
11R22.5	16	M	20	3000	2725
11R24.5	16	M	20	3250	3000
295/75R22.5	16	M	20	3000	2725



## SS618

## JUMBO

### Descripción:

- Se utiliza para ruedas de dirección y remolque.
- Aplicable para carretera y buena superficie de carretera con alta velocidad.
- Cinco nervaduras para ranuras rectas.

MEDIDA	CAPAS	RANGO DE VELOCIDAD	MM	CARGA	
				SENCILLO	DUAL
11R22.5	16	M	14.5	3000	2725
11R24.5	16	M	14.5	3250	3000
295/75R22.5	16	M	14.5	3000	2725



## OVATION



### OVATION VI111

#### Descripción:

- Diseño de costillas sólidas que brindan un desgaste regular con poca resistencia de rodaje.
- Su diseño asegura excelente evacuación de agua, disipación de calor y distribución equitativa en el piso.
- Especial para aplicaciones de toda posición o trailer.

MEDIDA	CAPAS	RANGO DE VELOCIDAD	PROFUNDIDAD (mm)	INDICE DE CARGA	ANCHO DE RIN	CAPACIDAD DE CARGA (KG)	PRESIÓN (PSI)
215/75R17.5	16	J	12	135 / 133	6.00	2180 / 2060	123
235/75R17.5	16	J	15	143 / 141	6.75	2725 / 2575	127
225/70R19.5	14	L	13	128 / 126	6.75	1800 / 1700	110
245/70R19.5	16	L	13	135 / 133	7.50	2180 / 2060	120
255/70R22.5	16	L	13	140 / 137	7.50	2500 / 2300	120
11R22.5	16	L	15	146 / 143	8.25	3000 / 2725	120
295/75R22.5	16	L	15.5	146 / 143	9.00	3000 / 2725	120
11R24.5	16	L	15	149 / 146	8.25	3000 / 2725	104
285/75R24.5	16	L	15.5	147 / 144	8.25	3075 / 2800	120

## OVATION



### OVATION VI312

#### Descripción:

- Diseño en bloques que provee una excelente maniobrabilidad y frenado.
- Su diseño de hombro cerrado provee poco desgaste irregular y una excelente resistencia al desgaste.
- Las cuatro ranuras circunferenciales aseguran una excelente evacuación del agua y desgaste regular.

MEDIDA	CAPAS	RANGO DE VELOCIDAD	PROFUNDIDAD (mm)	INDICE DE CARGA	ANCHO DE RIN	CAPACIDAD DE CARGA (KG)	PRESIÓN (PSI)
11R22.5	16	L	20.5	146 / 143	8.25	3000 / 2725	120
295/75R22.5	16	L	22	146 / 143	9.00	3000 / 2725	110
11R24.5	16	L	20.5	149 / 146	8.25	3250 / 3000	120
285/75R24.5	16	L	22	147 / 144	8.25	3075 / 2800	110

## OVATION

### OVATION VI702



#### Descripción:

- Costilla protectora contra daños en virajes, cortes y abrasión.
- Sistema único de rechazo de piedras para protección a las penetraciones o daños al casco.
- 15mm de profundidad y compuesto de piso diseñado para mayor resistencia a cortes y desgarres, obteniéndose una mayor durabilidad del casco en servicio dentro y fuera de carretera.
- El diseño de los hombros minimiza la acumulación de calor.

MEDIDA	CAPAS	RANGO DE VELOCIDAD	PROFUNDIDAD (mm)	INDICE DE CARGA	ANCHO DE RIN	CAPACIDAD DE CARGA (KG)	PRESIÓN (PSI)
11R22.5	16	K	15	146 / 143	8.25	3150 / 2900	123

## SUNFULL



### SUNFULL HF111



#### Descripción:

- Diseño de costillas sólidas que brindan un desgaste regular con poca resistencia de rodaje.
- Su diseño asegura excelente evacuación de agua, disipación de calor y distribución equitativa en el piso.
- Especial para aplicaciones de toda posición o trailer.

MEDIDA	CAPAS	RANGO DE VELOCIDAD	PROFUNDIDAD (mm)	INDICE DE CARGA	ANCHO DE RIN	CAPACIDAD DE CARGA (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)
11R22.5	16	L	15	146 / 143	8.25	3000 / 2725	120
11R24.5	16	L	15	149 / 146	8.25	3000 / 2725	104
295/75R22.5	16	L	15.5	146 / 143	9.00	3000 / 2725	120
285/75R24.5	16	L	15.5	147 / 144	8.25	3075 / 2800	120
215/75R17.5	16	J	12	135 / 133	6.00	2180 / 2060	123
235/75R17.5	16	J	13	43 / 141	6.75	2725 / 2575	127
225/70R19.5	16	L	13	128 / 126	6.75	1800 / 1700	110
245/70R19.5	16	L	13	135 / 133	7.50	2180 / 2060	120
255/70R22.5	16	L	15	140 / 137	7.50	2500 / 2300	120

## SUNFULL



### SUNFULL HF312



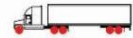
#### Descripción:

- Diseño en bloques que provee una excelente maniobrabilidad y frenado.
- Su diseño de hombro cerrado provee poco desgaste irregular y una excelente resistencia al desgaste.
- Las cuatro ranuras circunferenciales aseguran una excelente evacuación del agua y desgaste regular.

MEDIDA	CAPAS	RANGO DE VELOCIDAD	PROFUNDIDAD (mm)	INDICE DE CARGA	ANCHO DE RIN	CAPACIDAD DE CARGA (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)
11R22.5	16	L	20	146 / 143	8.25	3000 / 2725	120
11R24.5	16	L	20	149 / 146	8.25	3250 / 3000	120
295/75R22.5	16	L	20	146 / 143	9.00	3000 / 2725	110
285/75R24.5	16	L	20	147 / 144	8.25	3075 / 2800	110

## SUNFULL

### SUNFULL HF702



#### Descripción:

- Costilla protectora contra daños en virajes, cortes y abrasión.
- Sistema único de rechazo de piedras para protección a las penetraciones o daños al casco.
- 15mm de profundidad y compuesto de piso diseñado para mayor resistencia a cortes y desgarres, obteniéndose una mayor durabilidad del casco en servicio dentro y fuera de carretera.
- El diseño de los hombros minimiza la acumulación de calor.

MEDIDA	CAPAS	RANGO DE VELOCIDAD	PROFUNDIDAD (mm)	INDICE DE CARGA	ANCHO DE RIN	CAPACIDAD DE CARGA (KG)	PRESION DE INFLADO (PSI)
11R22.5	16	K	15.0	146 / 143	8.5	3150 / 2900	123
11R24.5	16	L	15.0	149 / 146	8.5	3250 / 3000	120





**TECHSHIELD**

## VIGOROUS TD702

### Descripción:

- Los expulsores de piedras en la banda de rodadura evitan la retención de piedras, lo que puede provocar daños en la carcasa.
- Nuevo diseño de la banda de rodadura que proporciona una excelente tracción.
- Diseño innovador para utilización en el eje de Tracción, que nos diferencia vs la gran mayoría de otras marcas y productos en el mercado.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD DE PISO (MM)	RANGO DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD
11R22.5	16C	21	146/143	M
11R24.5	16C	19	149/146	M



**TECHSHIELD**

## VIGOROUS TD708

### Descripción:

- Los expulsores de piedras en la banda de rodadura evitan la retención de piedras, lo que puede provocar daños en la carcasa.
- Nuevo diseño de la banda de rodadura que proporciona una excelente tracción.
- Diseño innovador para utilización en el eje de Tracción, que nos diferencia vs la gran mayoría de otras marcas y productos en el mercado.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD DE PISO (MM)	RANGO DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD
11R22.5	16C	21	146/143	M
11R24.5	16C	19	149/146	M



**TECHSHIELD**

## VIGOROUS TS709

### Descripción:

- Para uso en carretera regional o largas distancias.
- Diseño para utilizarse en la dirección o en todos los ejes de un Autobús o Transporte de carga.
- Su compuesto especial de alta calidad hace que se banda de rodamiento te de un excelente rendimiento y menor acumulación de ruido.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD DE PISO (MM)	RANGO DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD
11R22.5	16C	15	146/143	M
11R24.5	16C	15	149/146	M



**TECHSHIELD**

## VIGOROUS TS600

### Descripción:

- Para uso en carretera regional o largas distancias.
- Diseño para utilizarse en la dirección o en todos los ejes de un Autobús o Transporte de carga.
- Su compuesto especial de alta calidad hace que su banda de rodamiento te de un excelente rendimiento y menor acumulación de ruido.

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD DE PISO (MM)	RANGO DE CARGA	RANGO DE VELOCIDAD
11R22.5	16C	15	146/143	M
11R24.5	16C	15	149/146	M



## CPA-6801

**Descripción:**  
- TBR toda posición

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD (MM)	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDAD	ANCHO DE SECCION (MM)	DIAMETRO TOTAL (MM)	CAPACIDAD DE CARGA (KG)
11R22.5	16	15.0	146/143	M	279	1054	3000/2725
11R24.5	16	15.0	149/146	M	279	1104	3250/3000
295/75 R22.5	16	15.0	146/143	M	298	1014	2725/3000



## CPA-6803

**Descripción:**  
- TBR tracción

MEDIDA	CAPAS	PROFUNDIDAD (MM)	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDAD	ANCHO DE SECCION (MM)	DIAMETRO TOTAL (MM)	CAPACIDAD DE CARGA (KG)
11 R22.5	16	21.0	146/143	L	279	1065	3000/2725
11 R24.5	16	21.0	149/146	L	279	1116	3250/3000
295/75 R22.5	16	21.0	146/143	L	298	1020	2725/3000



## CPA-6805

### Descripción:

-Servicio mixto

MEDIDA	PROFUNDIDAD (MM)	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDAD	ANCHO DE SECCION (MM)	DIAMETRO TOTAL (MM)	CAPACIDAD DE CARGA (KG)
11 R22.5	15	146/143	M	279	1054	3000/2725
11 R24.5	15	149/146	M	279	1104	3250/3000



## CPA-6807

### Descripción:

-Fuera de carretera

MEDIDA	PROFUNDIDAD (MM)	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDAD	ANCHO DE SECCION (MM)	DIAMETRO TOTAL (MM)	CAPACIDAD DE CARGA (KG)
11 R2235	23.0	146/143	M	279	1065	3150/2900
11 R24.5	23.0	149/146	M	279	1116	3250/3000



SAFEKING

## TA291



### Descripción:

- Excelente manejo y desempeño resistente al deslizamiento lateral.
- La parte inferior de las ranuras especialmente diseñada puede evitar que se atasquen en la parte inferior, excepcional capacidad de auto limpieza.
- Rendimiento resistente al desgaste por sonido, baja generación de calor en el hombro; adaptable a viajes de alta velocidad y largas distancias.
- El diseño de formula de baja resistencia a la rodadura puede reducir eficazmente el consumo de combustible.

MEDIDA	CAPAS	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDAD	PROFUNDIDAD (MM)	LLANTA ESTANDAR	CARGA MAXIMA SIMPLE	CARGA MAXIMA DUAL	PRESION	DIAMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCION
295/80 R22.5	18	152/149	M	17	9.00	3550	3250	900	1044	298
12 R22.5	18	152/149	M	17	9.00	3250	3250	930	1085	300

SAFEKING

## TA297



### Descripción:

- Manipulación y ayudas excepcionales- resistente-rendimiento
- Buena capacidad de resistencia al desgaste: baja generación de calor en los hombros; adaptable a viajes de alta velocidad y larga distancia

MEDIDA	CAPAS	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDAD	PROFUNDIDAD (MM)	LLANTA ESTANDAR	CARGA MAXIMA SIMPLE	CARGA MAXIMA DUAL	PRESION	DIAMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCION
11 R22.5	16	146/143	M	14.5	8.25	3000	2725	830	1054	279
11 R24.5	16	149/146	M	14.5	8.25	3250	3000	830	1104	279
295/75 R22.5	16	146/143	M	15	9.00	3000	2725	830	1014	298

SAFEKING

## TD298



### Descripción:

- Apto para una buena aplicación en superficie de carretera.
- Con carácter de patin lateral excelente antideslizante lateral, baja resistencia al rodamiento.
- Baja generación de calor, excelente carácter de conducción de alta velocidad

MEDIDA	CAPAS	INDICE DE CARGA	INDICE DE VELOCIDAD	PROFUNDIDAD (MM)	LLANTA ESTANDAR	CARGA MAXIMA SIMPLE	CARGA MAXIMA DUAL	PRESION	DIAMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCION
11 R22.5	16	146/143	M	21.5	8.25	3000	2725	830	1054	279
11 R24.5	16	149/146	M	21.5	8.25	3250	3000	830	1104	279
295/75 R22.5	16	146/143	M	22	9.00	3000	2725	830	1014	298



## RIN UNIMONT (importado)

### Descripción:

-Rin de acero sellomático para tracto camión, montaje unimont de 2 ventilas, capacidad de 8,000 Lbs, presión máxima 120psi

NUMERO DE SKU	MEDIDA	COLOR/DISEÑO	CAPACIDAD EN LBS	VALVULA
225010W2UN	2 VENTANAS 22.5X8.2510X11.25 EN DISCO	DUALBLANCO/POWDER	8,000.00	TR573
245010W2UN	2 VENTANAS 24.5X8.2510X11.25 EN DISCO	DUALBLANCO/POWDER	8,000.00	TR573

# SMART WAY®

Llegamos más lejos!

## SMART WAY®

Llegamos más lejos!

## transproducts®

## WeldCRAFT

## PROTECTOLOCK®

- Llantas y rims para todo tipo de usos.
- Reparaciones y seccionados profesionales en llantas.
- Renovados y vita cascos.
- Centros de servicio para auto, camioneta y camión.
- Balanceo automático y ecológico.
- Aditivos, grasas y lubricantes.

- 
- Accesorios y refacciones.
  - Accesorios, productos y químicos para limpieza.
  - Tracto partes usadas.
  - Enderezado de ejes para camión.
  - Accesorios, productos, servicios y software para administración de flotas.
  - Sellos de seguridad.

- 
- Gases industriales y medicinales.
  - Electroodos, estantería, ferretería, tornillería, pintura y herramientas en general.
  - Venta y reparación de equipo de corte y soldadura.
  - Accesorios, equipos de seguridad, extintores y señalización.
  - Pinturas.

- 
- Sellos de seguridad.
  - Protección Diésel.
  - Pruebas Toxicológicas.

# Grupo CLA

WWW.SMARTWAY.COM.MX



## LLEGAMOS MAS LEJOS

**SMARTWAY LOGISTIK ALLENDE**  
Av. Carretera Nacional #1000 Colonia Centro,  
Allende, Nuevo León.  
☎ 826.268.5515

**SMARTWAY LOGISTIK MONTERREY**  
Av. Ruiz Cortines #2650 Colonia Pro. Vivienda la Esperanza,  
Guadalupe Nuevo León.  
☎ 81.4444.9999

**SMARTWAY LOGISTIK CHIHUAHUA**  
Calle Nicolás Gogol #11342 Interior 13 y 14, Complejo Industrial  
Chihuahua,  
Chihuahua, Chih.  
☎ 614.417.4486

**SMARTWAY LOGISTIK CD. JUAREZ**  
Carr. Panamericana #11291 Colonia Grajas Polo Gamboa,  
Cd. Juárez Chihuahua.  
☎ 614.417.4486

Envíos Nacionales e Internacionales.  
M. comercial2@smartway.com.mx  
C & Wa. 81.2681.9545