



## TERRENO BLANDO TERRENO BLANDO

### Sure Grip Implement



Horquillas elevadoras, retroexcavadoras y cargadoras de material

### Industrial Sure Grip (Tractor)



Equipo de construcción que requiera máximo agarre

Medida	LI/SS PR	Medida	LI/SS PR
10.5/80-18	10PR	10.5-20MPT	10PR
12.5/80-18	139A6 10PR	12.5-20MPT	10PR
16.0/70-20	10-14PR	14.9-24	12PR
15.5/80-24	12-16PR	16.9-24	12PR
16.5/85-24	8-14PR	16.9-28*	12PR
16.5/85-28	10PR	16.9-30	10-14PR
		16.9-34*	10PR

\* Industrial Sure Grip Tractor

## TERRENO BLANDO TERRENO BLANDO

### Sure Grip Traction Implement



Máquinas pequeñas y cultivadores

### All Weather Traction



Preservación de suelo y césped

Medida	LI/SS PR	Medida	LI/SS PR
7.50-16	8PR	13.6-16.1	8PR
8.25-16	6PR	14.9-24	6PR
		16.9-24	6PR
		23.1-26	8-12PR
		28L-26	16PR
		13.6-28	6PR



## TERRENO AGRESIVO TERRENO AGRESIVO

### Sure Grip Industrial Tractor



Para excavadoras que operan en condiciones muy duras

### Sure Grip Lug



Gran agarre para uso polivalente

Medida	LI/SS PR	Medida	LI/SS PR
18.4-26	156A8 12PR	10.5/80-18	10PR
16.5/85-28*	10PR	12.5/80-18	10PR
16.9-28	12PR	16.0/70-20	10PR
16.9-30	10PR	500/60-22.5	10PR
		18.4-30	14PR

\* Industrial Implement

LI = Índice de carga SS = Símbolo de velocidad PR = Lonaje

## MINICARGADORAS

### IT323



Dibujo profundo y protección de los flancos



Medida	LI/SS PR
10-16.5	6-8PR
12-16.5	8-10PR
14-17.5*	10PR

\* SS Sure Grip Lug

LI = Índice de carga SS = Símbolo de velocidad PR = Lonaje

Goodyear Dunlop Tires  
España S.A.  
Barajas Park  
C/ San Servero, 26-28  
Edif. A2 Planta 2ª  
28042 Madrid

Teléfono  
91 746 18 40  
Fax  
91 329 27 26

Para más información le rogamos se ponga en contacto con su técnico-comercial Goodyear.

### ► SELLO DEL DISTRIBUIDOR:



### ► NEUMÁTICOS AGROINDUSTRIALES

#### RESPECTO POR LA TIERRA



- Gama de Producto
- Equivalencias de medidas
- Tecnología comparada Radial-Diagonal Medidas disponibles

## Neumáticos radiales agroindustriales, la elección moderna y eficaz

Cada vez más compradores de neumáticos agroindustriales reconocen y aprecian las ventajas de montar neumáticos radiales, en lugar de neumáticos diagonales.

Los neumáticos radiales presentan una ventaja considerable en cuanto a duración, desgaste, consumo de combustible, comodidad de marcha en carretera, resistencia a los pinchazos y compactación del suelo. Esto posibilita un funcionamiento más eficaz, fiable y rentable de retroexcavadoras, cargadoras telescópicas y otras máquinas industriales.

## Goodyear IT520 e IT530

Goodyear ha apoyado decididamente el paso a los neumáticos radiales, diseñando dos líneas modernas de cubiertas radiales agroindustriales: IT520 e IT530.

El IT520 con su moderno diseño de tacos reforzados es ideal para tareas de especial desgaste en suelos mojados y blandos, en los que se requiere buena tracción. El dibujo de bloque y tacos de 3 secciones del IT530 es muy robusto y está perfectamente adaptado a suelos secos y duros y a superficies agresivas. El IT530 ofrece mayor comodidad de marcha en carretera y extraordinaria estabilidad lateral de la banda de rodadura.

La gama de medidas de la IT520 y la IT530 se amplía continuamente para abarcar una enorme gama de equipos de trabajo y usos.



TERRENO BLANDO	TERRENO AGRESIVO
----------------	------------------

IT520



Máxima tracción en terreno blando

IT530



Especializado en superficies agresivas y condiciones difíciles

Medida	LI/SS	Medida	LI/SS
320/80R18IND	134A8	320/80R18IND	134A8
340/80R18IND	136A8	340/80R18IND	136A8
400/70R18IND	147A8	400/70R18IND	147A8
340/80R20IND	144A8		
400/70R20IND	149A8	400/70R20IND	149A8
420/75R20IND	160A8		
		400/70R24IND	158A8
400/80R24IND	156A8		
400/80R24IND	162A8		
440/80R24IND	154A8	440/80R24IND	154A8
460/70R24IND	152A8		
500/70R24IND	157A8	500/70R24IND	157A8
480/80R26IND	160A8	480/80R26IND	160A8
440/80R28IND	156A8	440/80R28IND	156A8
500/70R28IND	159A8	500/70R28IND	159A8

LI = Índice de carga    SS = Símbolo de velocidad

## Características y ventajas de los neumáticos radiales

### Características

Distribución uniforme de la presión sobre el suelo

Resistencia a la rodadura sensiblemente inferior

Resistencia mejorada contra pinchazos

Mejor deflexión de los flancos

### Ventajas

- Menor desgaste del neumático, mayor duración de la banda de rodadura, mayor kilometraje
- Desgaste normal, menor nivel de vibraciones, mayor comodidad
- Menos compactación del suelo, mejor flotación
- Mejor tracción
- Menor consumo de combustible
- Mayor duración, más fiabilidad en servicio
- Extraordinario confort de conducción

Medida Diagonal	Medida Radial Recomendada	RC	OD
12.5/80-18	▶ 320/80R18	2,890	969
	▶ 340/80R18	3,011	1,003
15.5/70-18	▶ 400/70R18	3,019	1,017
12.5-20	▶ 340/80R20	3,160	1,055
16.0/70-20	▶ 400/70R20	3,181	1,067
14.5-20	▶ 420/75R20	3,384	1,138
16.5/75-20			
16.0/70-24	▶ 400/70R24	3,540	1,182
15.5/80-24	▶ 400/80R24	3,740	1,250
16.9-24	▶ 440/80R24	3,923	1,314
17.5L-24	▶ 460/70R24	3,760	1,232
19.5L-24	▶ 500/70R24	3,917	1,310
18.4-26	▶ 480/80R26	4,267	1,428
16.9-28	▶ 440/80R28	4,240	1,419
19.5L-28	▶ 500/70R28		1,411

RC = Circunferencia de rodadura (mm)  
OD = Diámetro exterior (mm)

Al montar neumáticos de distinta medida verifique las llantas recomendadas, las tablas de presión de carga y los datos técnicos que figuran en el catálogo técnico de la gama.

