

## EQUIVALENCIA DE MEDIDAS EN LLANTAS AGRÍCOLAS RADIALES

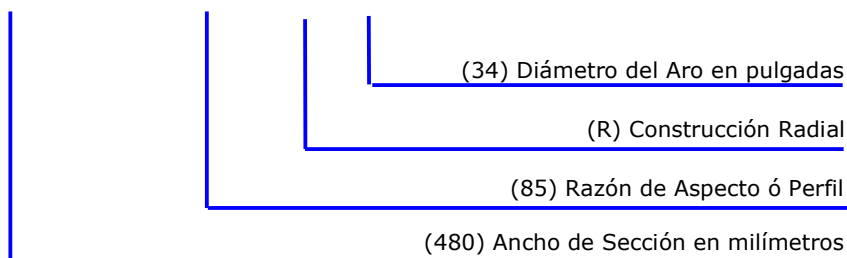
En reiteradas ocasiones hemos encontrado que ante solicitudes de algunas medidas específicas de llantas AG, **NO** hemos podido suplirlas por que no las encontramos tal y como nos las piden; sin tomar en cuenta su medida equivalente.

Por ello tenemos que recordar que, tal y como ocurre con otras familias de llantas, existen varios tipos de nomenclaturas para describir las medidas de las llantas.

En el caso específico de las llantas radiales AG, en el mercado usualmente se utilizan 2 tipos de nomenclaturas descritas a continuación:

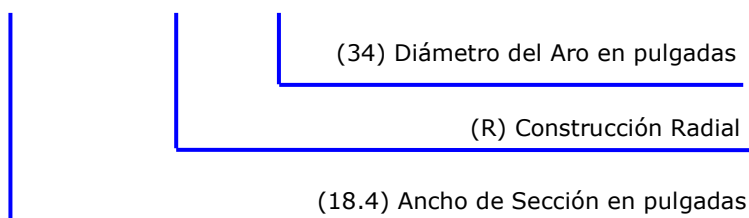
1. **Sistema Métrico:** su estructura básica se define de la siguiente forma:

### 480/85 R34



2. **Sistema Numérico<sup>1</sup>:** su estructura básica se define de la siguiente manera:

### 18.4 R34



<sup>1</sup> Este tipo de nomenclatura es la más común en el Mercado en llanta Radial.

Ingeniería de Ventas  
Centroamérica y  
El Caribe  
Teléfono  
(506) 2209 7400

Fax  
(506) 2209 7401

Número 23, Año 2009

www.bridgestone.co.cr

Por lo tanto, para realizar una adecuada gestión de venta debemos inicialmente verificar el tamaño de aro, y luego debemos asegurar que la medida del ancho de sección de la llanta solicitada coincida con alguna de las llantas en stock haciendo la conversión de milímetros a pulgadas ó de pulgadas a milímetros.

**(Factor de conversión: 1 pulgada = 25.4 milímetros)**

Adicionalmente por facilidad se adjunta una tabla con las medidas más comunes, con su respectiva equivalencia de medidas.

**Tabla de Medidas Equivalentes de Llantas Agrícolas Radiales**

<b>Nº</b>	<b>Medida Métrica</b>	<b>Medida Numérica</b>
1	480 / 85 R34	18.4 R34
2	480 / 80 R38	18.4 R38
3	520 / 85 R38	20.8 R38
4	480 / 80 R42	18.4 R42
5	520 / 85 R42	20.8 R42
6	480 / 80 R46	18.4 R46
7	420 / 85 R26	16.9 R26
8	340 / 85 R28	13.6 R28
9	380 / 85 R28	14.9 R28
10	420 / 85 R28	16.9 R28
11	380 / 85 R30	14.9 R30
12	420 / 90 R30	16.9 R30
13	320 / 85 R24	12.4 R24
14	340 / 85 R24	13.6 R24
15	380 / 85 R24	14.9 R24
16	480 / 80 R30	18.4 R30
17	380 / 85 R34	14.9 R34
18	320 / 90 R54	12.4 R54
19	320 / 90 R46	12.4 R46
20	265 / 70 D16.5	10 - 16.5
21	305 / 70 D16.5	12 - 16.5