



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CUBIERTA VERANO – 195/65 R15.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	<b>DPE - ET - CVE0001</b>	Pág. 1 de 1
		25/05/2022			

CUBIERTA VERANO – 195/65 R15.

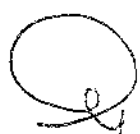
Características generales.

Las cubiertas de verano – 195/65 R15, serán aptas para uso en móviles tipo auto de la Dirección Provincial de Energía.

Las dimensiones y características requeridas, son las siguientes:

- Dimensión cubierta: 195/65 R15,
- Tipo de cubierta: Radial (sin cámara),
- Cantidad de telas: 16,
- Tipo de terreno: HT
- Índice de carga: 85,
- Carga máxima: 515 Kg,
- Índice de velocidad: H,
- Velocidad máxima: 210 Km/h,

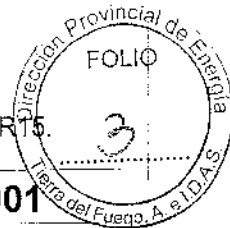
El oferente deberá hacer entrega de documentación o folleteria, con el fin de que la Comisión de preadjudicación efectúe el análisis de las ofertas.

  
Ing. Jorge Fabián CANO  
Jefe de Dep'to. Distribución  
Dirección Provincial de Energía



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CUBIERTA SILICONADA DE INVIERNO – 195/65 R15.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - CSI0001	Pág. 1 de 1
		25/05/2022			

### CUBIERTA SILICONADA DE INVIERNO – 195/65 R15.

#### Características generales.

Las cubiertas de invierno – 195/65 R15, serán aptas para uso en móviles tipo auto de la Dirección Provincial de Energía.

Las dimensiones y características requeridas, son las siguientes:

- Dimensión cubierta: 195/65 R15,
- Tipo de cubierta: Radial (sin cámara) para invierno.
- Línea: Invierno para nieve/hielo,
- Cantidad de telas: 16,
- Tipo de terreno: ST
- Rango de carga: SL,
- Índice de carga: 84,
- Índice de velocidad: T,

El oferente deberá hacer entrega de documentación o folleteria, con el fin de que la Comisión de preadjudicación efectúe el análisis de las ofertas.

  
Ing. Jorge Fabián CANO  
Jefe de Depto. Distribución  
Dirección Provincial de Energía



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CUBIERTA CON CLAVOS – 215/75 R17.5.



Elaboró

Visó

Emitió

REV: 00

**DPE - ET - CCL0001**

25/05/2022

Pág. 1 de 1

### CUBIERTA CON CLAVOS – 215/75 R17.5.

#### Características generales.

Las cubiertas con clavos – 215/75 R17.5, se utilizarán en los ejes de tracción de los camiones medianos (Mercedes Benz – Accelo 915) de la Dirección Provincial de Energía.

Las dimensiones y características requeridas, son las siguientes:

- Dimensión cubierta: 215/75 R17.5,
- Tipo de cubierta: Radial (sin cámara),
- Cantidad de telas: 16,
- Capacidad de carga: F,
- Ancho total aproximado: 222 mm,
- Diámetro total cubierta aproximado: 773 mm,
- Circunferencia de rodado aproximado: 2340 mm,
- Índice de carga: 126,
- Índice de carga suplementario: 124,
- Símbolo de rango de velocidad: M (130 Km/h),
- Carga máxima (eje simple): 1700 Kg
- Carga máxima (eje doble): 1600 Kg

El oferente deberá hacer entrega de documentación o folleteria, con el fin de que la Comisión de preadjudicación efectúe el análisis de las ofertas.

Ing. Jorge Fabián CANG  
Jefe de Depto. Distribución  
Dirección Provincial de Energía



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CUBIERTA CON CLAVOS – 235/75 R17.5.



Elaboró

Visó

Emitió

REV: 00

DPE - ET - CCL0002

25/05/2022

Pág. 1 de 1

### CUBIERTA CON CLAVOS – 235/75 R17.5.

#### Características generales.

Las cubiertas con clavos – 235/75 R17.5, se utilizarán en los ejes de tracción de los camiones medianos (Mercedes Benz – Accelo 1016) de la Dirección Provincial de Energía.

Las dimensiones y características requeridas, son las siguientes:

- Dimensión cubierta: 235/75 R17.5,
- Tipo de cubierta: Radial (sin cámara),
- Cantidad de telas: 16,
- Capacidad de carga: M,
- Ancho total aproximado: 245 mm,
- Diámetro total cubierta aproximado: 881 mm,
- Circunferencia de rodado aproximado: 2430 mm,
- Índice de carga: 132,
- Índice de carga suplementario: 130,
- Símbolo de rango de velocidad: M (130 Km/h),
- Carga máxima (eje simple): 2000 Kg
- Carga máxima (eje doble): 1900 Kg

El oferente deberá hacer entrega de documentación o folleteria, con el fin de que la Comisión de preadjudicación efectúe el análisis de las ofertas.

Mr. Jorge Fabián CANO  
Jefe de Depto. Distribución  
Dirección Provincial de Energía