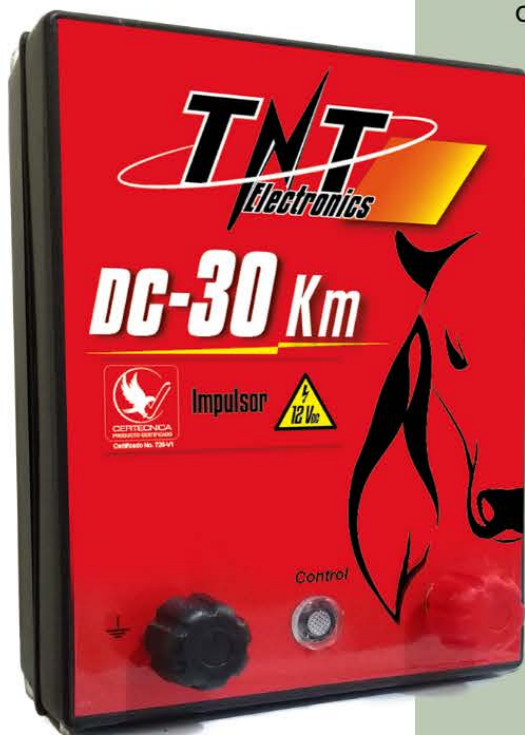


## Descripción

Impulsores para cerca eléctrica energizados a 12v. Ideales para funcionar en zonas rurales con energía solar y/o baterías.

El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.




# Del Agro

Soluciones para el campo

# IMPULSOR TNT 12V 30 KM

## Materia Prima

Caja en plástico policarbonato antinflama   
Transformador encapsulado elevador de voltaje, baja impedancia y alta eficiencia.  
Impreso en fibra de vidrio y circuito controlado digitalmente.  
Caimanes ergonómicos y de excelente agarre y conductividad.

## Otras Características

Voltaje de alimentación: 12V DC  
Alcance: 90 Hectáreas ó 30 Km lineales  
Energía de impulso - Salida: 1.2 Joules  
Duración del impulso: 2 ms  
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s  
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%  
Tensión de salida 15 kV +/- 20%  
Cuenta con protección para baterías  
Ajuste de potencia automática  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación

Peso/Dimensiones: 2.10 Kg / 19\*24\*10 cm  
\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$

 +57 350 461 6416

 delagrosoluciones@gmail.com

 www.delagrosoluciones.com

## Descripción

Impulsores para cerca eléctrica energizados a 12v. Ideales para funcionar en zonas rurales con energía solar y/o baterías.

El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.




# Del Agro

Soluciones para el campo

# IMPULSOR TNT 12V 50 KM

## Materia Prima

Caja en plástico policarbonato antinflama   
Transformador encapsulado elevador de voltaje, baja impedancia y alta eficiencia.  
Impreso en fibra de vidrio y circuito controlado digitalmente.  
Caimanes ergonómicos y de excelente agarre y conductividad.

## Otras Características

Voltaje de alimentación: 12V DC  
Alcance: 150 Hectáreas ó 50 Km lineales  
Energía de impulso - Salida: 2 Joules  
Duración del impulso: 2.3 ms  
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s  
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%  
Tensión de salida 15 kV +/- 20%  
Cuenta con protección para baterías  
Ajuste de potencia automática  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación

Peso/Dimensiones: 2.12 Kg / 19\*24\*10 cm  
\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$



+57 350 461 6416



delagrosoluciones@gmail.com

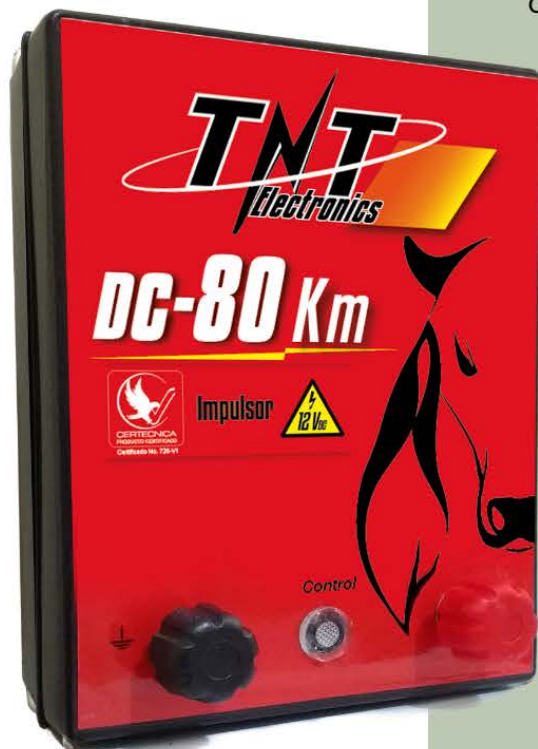


www.delagrosoluciones.com

## Descripción

Impulsores para cerca eléctrica energizados a 12v. Ideales para funcionar en zonas rurales con energía solar y/o baterías.

El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.




# Del Agro

Soluciones para el campo

# IMPULSOR TNT 12V 80 KM

## Materia Prima

Caja en plástico policarbonato antinflama   
Transformador encapsulado elevador de voltaje, baja impedancia y alta eficiencia.  
Impreso en fibra de vidrio y circuito controlado digitalmente.  
Caimanes ergonómicos y de excelente agarre y conductividad.

## Otras Características

Voltaje de alimentación: 12V DC  
Alcance: 240 Hectáreas u 80 Km lineales  
Energía de impulso - Salida: 2.6 Joules  
Duración del impulso: 2.8 ms  
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s  
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%  
Tensión de salida 15 kV +/- 20%  
Cuenta con protección para baterías  
Ajuste de potencia automática  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación

Peso/Dimensiones: 2.10 Kg / 19\*24\*10 cm  
\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$



+57 350 461 6416



delagrosoluciones@gmail.com

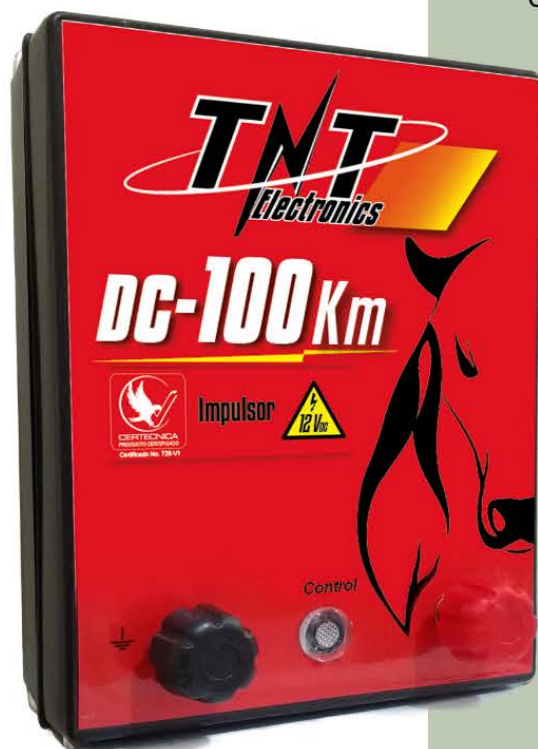


www.delagrosoluciones.com

## Descripción

Impulsores para cerca eléctrica energizados a 12v. Ideales para funcionar en zonas rurales con energía solar y/o baterías.

El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.




# Del Agro

Soluciones para el campo

# IMPULSOR TNT 12V 100 KM

## Materia Prima

Caja en plástico policarbonato antinflama   
Transformador encapsulado elevador de voltaje, baja impedancia y alta eficiencia.  
Impreso en fibra de vidrio y circuito controlado digitalmente.  
Caimanes ergonómicos y de excelente agarre y conductividad.

## Otras Características

Voltaje de alimentación: 12V DC  
Alcance: 300 Hectáreas ó 100 Km lineales  
Energía de impulso - Salida: 3.6 Joules  
Duración del impulso: 2.9 ms  
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s  
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%  
Tensión de salida 15 kV +/- 20%  
Cuenta con protección para baterías  
Ajuste de potencia automática  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación

Peso/Dimensiones: 2.42 Kg / 19\*24\*10 cm  
\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$



+57 350 461 6416



delagrosoluciones@gmail.com



www.delagrosoluciones.com

## Descripción

Impulsores para cerca eléctrica energizados a 12v. Ideales para funcionar en zonas rurales con energía solar y/o baterías.

El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.




# Del Agro

Soluciones para el campo

# IMPULSOR TNT 12V 120 KM

## Materia Prima

Caja en plástico policarbonato antiflema   
Transformador encapsulado elevador de voltaje, baja impedancia y alta eficiencia.  
Impreso en fibra de vidrio y circuito controlado digitalmente.  
Caimanes ergonómicos y de excelente agarre y conductividad.

## Otras Características

Voltaje de alimentación: 12V DC  
Alcance: 360 Hectáreas ó 120 Km lineales  
Energía de impulso - Salida: 4.1 Joules  
Duración del impulso: 3 ms  
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s  
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%  
Tensión de salida 15 kV +/- 20%  
Cuenta con protección para baterías  
Ajuste de potencia automática  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación

Peso/Dimensiones: 2.47 Kg / 19\*24\*10 cm  
\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$



+57 350 461 6416



delagrosoluciones@gmail.com

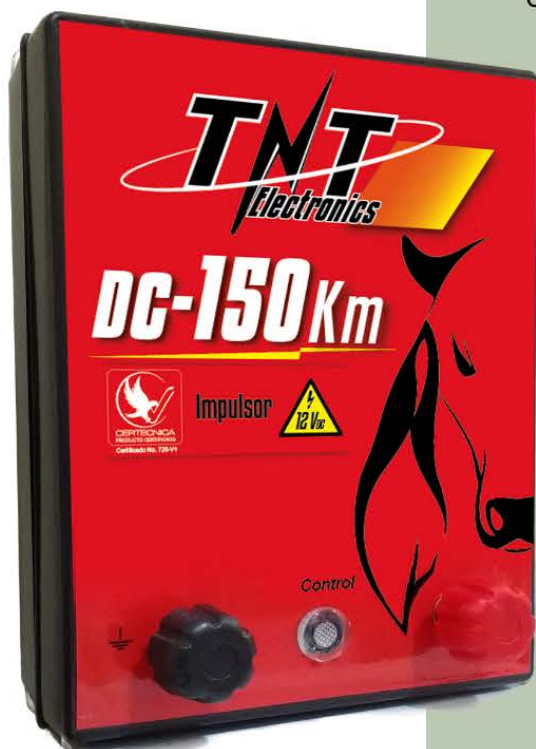


www.delagrosoluciones.com

## Descripción

Impulsores para cerca eléctrica energizados a 12v. Ideales para funcionar en zonas rurales con energía solar y/o baterías.

El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.




# Del Agro

Soluciones para el campo

# IMPULSOR TNT 12V 150 KM

## Materia Prima

Caja en plástico policarbonato antinflama   
Transformador encapsulado elevador de voltaje, baja impedancia y alta eficiencia.  
Impreso en fibra de vidrio y circuito controlado digitalmente.  
Caimanes ergonómicos y de excelente agarre y conductividad.

## Otras Características

Voltaje de alimentación: 12V DC  
Alcance: 450 Hectáreas ó 150 Km lineales  
Energía de impulso - Salida: 4.2 Joules  
Duración del impulso: 3.1 ms  
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s  
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%  
Tensión de salida 15 kV +/- 20%  
Cuenta con protección para baterías  
Ajuste de potencia automática  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación

Peso/Dimensiones: 2.44 Kg / 19\*24\*10 cm  
\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$



+57 350 461 6416



delagrosoluciones@gmail.com

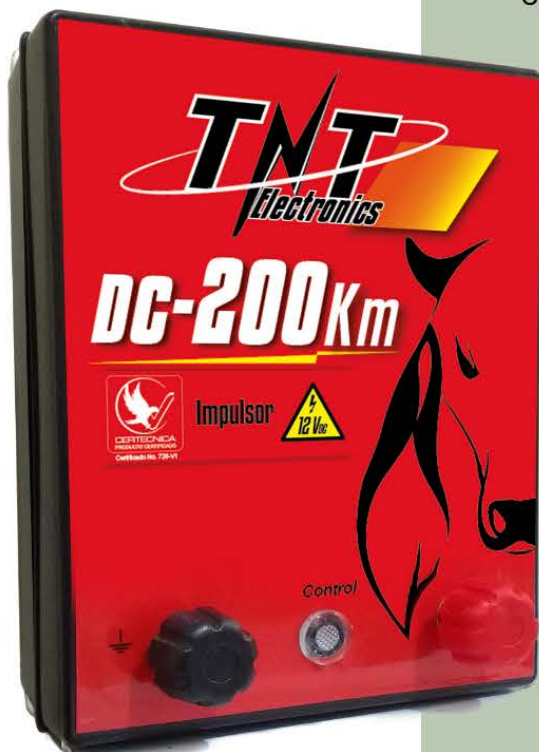


www.delagrosoluciones.com

## Descripción

Impulsores para cerca eléctrica energizados a 12v. Ideales para funcionar en zonas rurales con energía solar y/o baterías.

El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.




# Del Agro

Soluciones para el campo

# IMPULSOR TNT 12V 200 KM

## Materia Prima

Caja en plástico policarbonato antifiama   
Transformador encapsulado elevador de voltaje, baja impedancia y alta eficiencia.  
Impreso en fibra de vidrio y circuito controlado digitalmente.  
Caimanes ergonómicos y de excelente agarre y conductividad.


## Otras Características

Voltaje de alimentación: 12V DC  
Alcance: 600 Hectáreas ó 200 Km lineales  
Energía de impulso - Salida: 4.6 Joules  
Duración del impulso: 3.2 ms  
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s  
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%  
Tensión de salida 15 kV +/- 20%  
Cuenta con protección para baterías  
Ajuste de potencia automática  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación

Peso/Dimensiones: 2.48 Kg / 19\*24\*10 cm  
\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$

 +57 350 461 6416

 delagrosoluciones@gmail.com

 www.delagrosoluciones.com