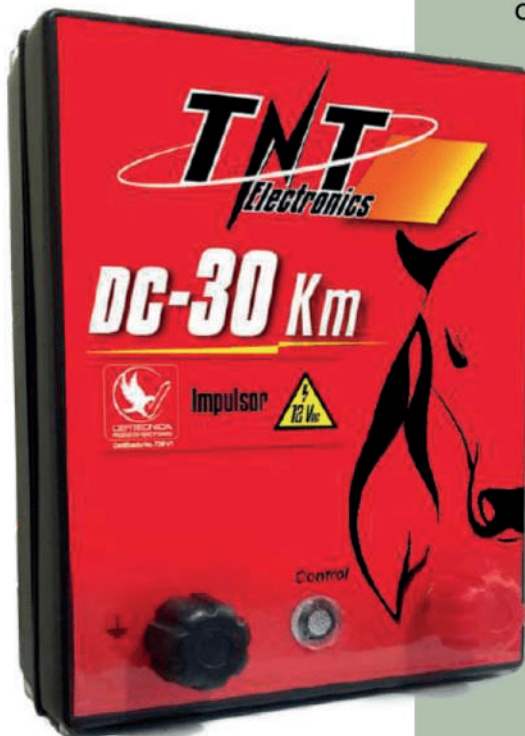


Descripción


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.



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 Ω

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.



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

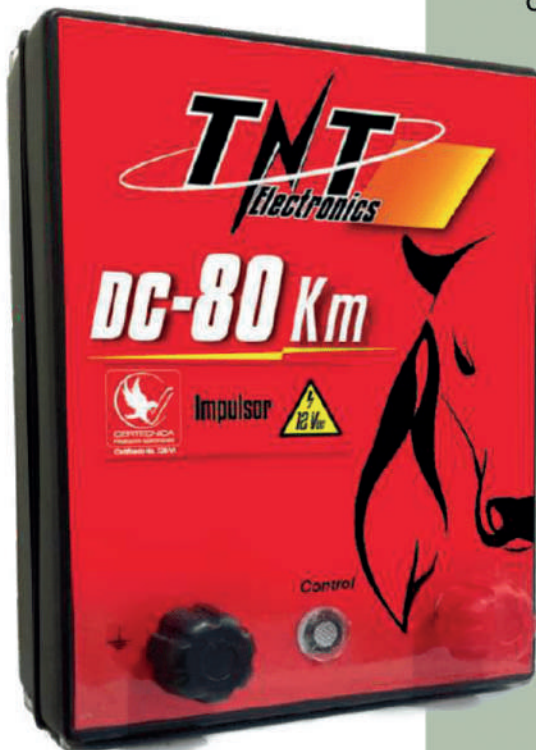
Voltaje de alimentación: 12V DC
Alcance: 150 Hectáreas ó 50 Km lineales
Energía de impulso - Salida: 2 Joules
Duración del impulso: 2.3 ms
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%
Tensión de salida 15 kV +/- 20%
Cuenta con protección para baterías
Ajuste de potencia 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 Ω

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.



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

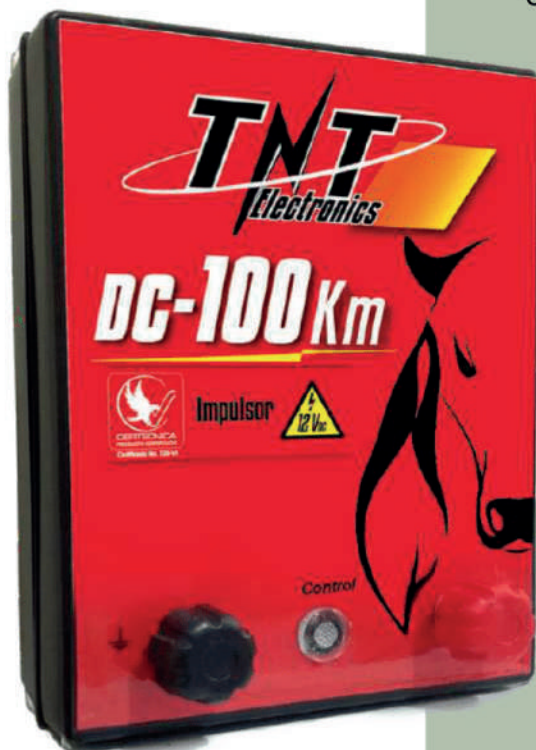
Peso/Dimensiones: 2.10 Kg / 19*24*10 cm

*Valores tomados con una resistencia de 500 Ω

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.



IMPULSOR TNT 12V 100 KM

Materia Prima

Caja en plástico policarbonato antiflama 
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

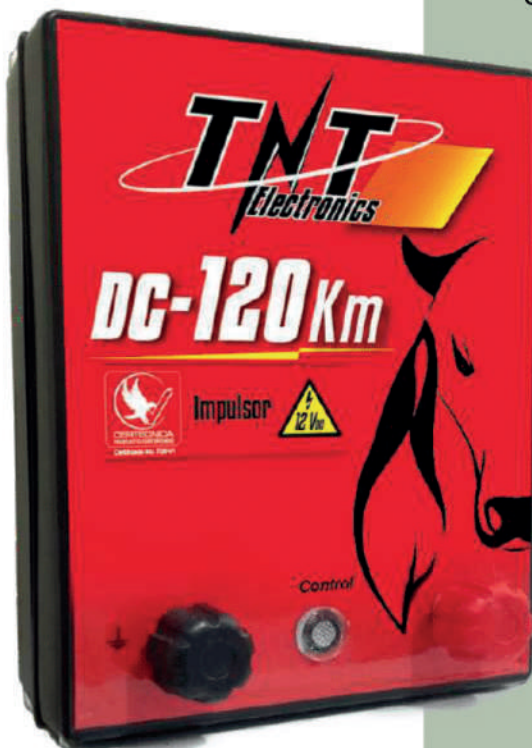
Voltaje de alimentación: 12V DC
Alcance: 300 Hectáreas ó 100 Km lineales
Energía de impulso - Salida: 3.6 Joules
Duración del impulso: 2.9 ms
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%
Tensión de salida 15 kV +/- 20%
Cuenta con protección para baterías
Ajuste de 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 Ω


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.



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

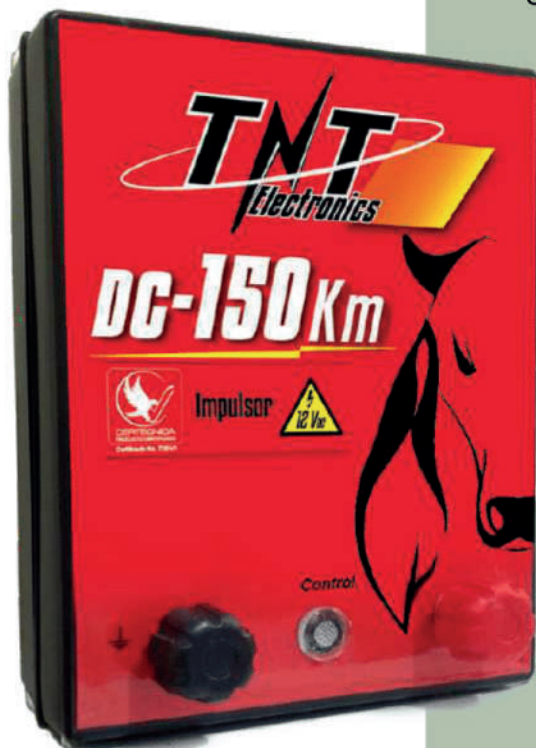
Voltaje de alimentación: 12V DC
Alcance: 360 Hectáreas ó 120 Km lineales
Energía de impulso - Salida: 4.1 Joules
Duración del impulso: 3 ms
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%
Tensión de salida 15 kV +/- 20%
Cuenta con protección para baterías
Ajuste de potencia 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 Ω

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.



IMPULSOR TNT 12V 150 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

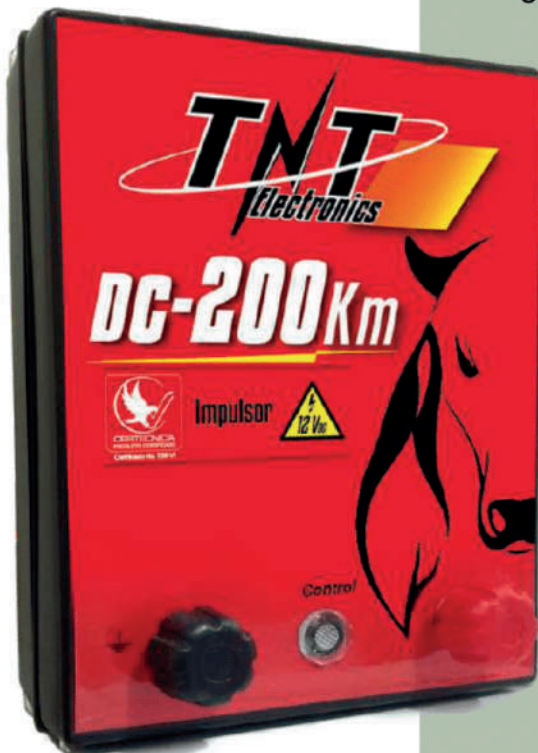
Voltaje de alimentación: 12V DC
Alcance: 450 Hectáreas ó 150 Km lineales
Energía de impulso - Salida: 4.2 Joules
Duración del impulso: 3.1 ms
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%
Tensión de salida 15 kV +/- 20%
Cuenta con protección para baterías
Ajuste de 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 Ω

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.



IMPULSOR TNT 12V 200 KM

Materia Prima

Caja en plástico policarbonato antilama 
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 Ω