

## Descripción


Impulsores energizados a 110 voltios. Ideales para terrenos con red eléctrica estable, se recomienda el uso de un supresor de picos externo.

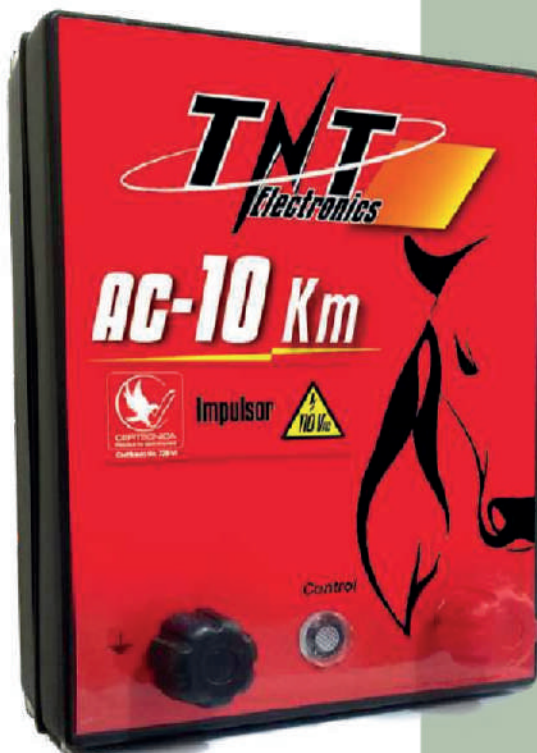
El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.



# IMPULSOR TNT 110V 10 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 basado en multiplicador de tensión el cual eleva el voltaje



## Otras Características

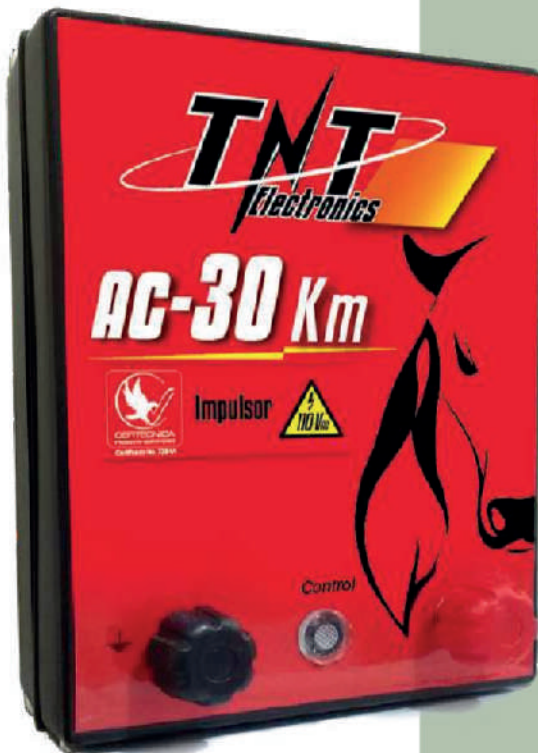
Voltaje de alimentación: 110V AC  
Alcance: 30 Hectáreas ó 10 Km lineales  
Energía de impulso - Salida: 1 Joules  
Duración del impulso: 1.8 ms  
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s  
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%  
Tensión de salida 15 kV +/- 20%  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación  
Peso/Dimensiones: 1.87 Kg / 19\*24\*10 cm

\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$

## Descripción


Impulsores energizados a 110 voltios. Ideales para terrenos con red eléctrica estable, se recomienda el uso de un supresor de picos externo.

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



# IMPULSOR TNT 110V 30 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 basado en multiplicador de tensión el cual eleva el voltaje

## Otras Características

Voltaje de alimentación: 110V AC  
Alcance: 90 Hectáreas ó 30 Km lineales  
Energía de impulso - Salida: 1.2 Joules  
Duración del impulso: 2.0 ms  
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s  
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%  
Tensión de salida 15 kV +/- 20%  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación  
Peso/Dimensiones: 1.98 Kg / 19\*24\*10 cm

\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$

## Descripción


Impulsores energizados a 110 voltios. Ideales para terrenos con red eléctrica estable, se recomienda el uso de un supresor de picos externo.

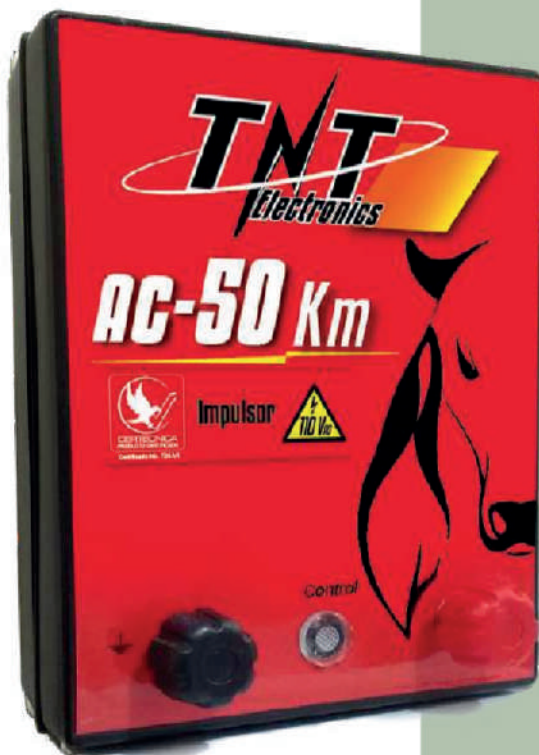
El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.



# IMPULSOR TNT 110V 50 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 basado en multiplicador de tensión el cual eleva el voltaje



## Otras Características

Voltaje de alimentación: 110V AC  
Alcance: 150 Hectáreas ó 50 Km lineales  
Energía de impulso - Salida: 2.0 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%  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación  
Peso/Dimensiones: Kg / 19\*24\*10 cm

\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$

## Descripción


Impulsores energizados a 110 voltios. Ideales para terrenos con red eléctrica estable, se recomienda el uso de un supresor de picos externo.

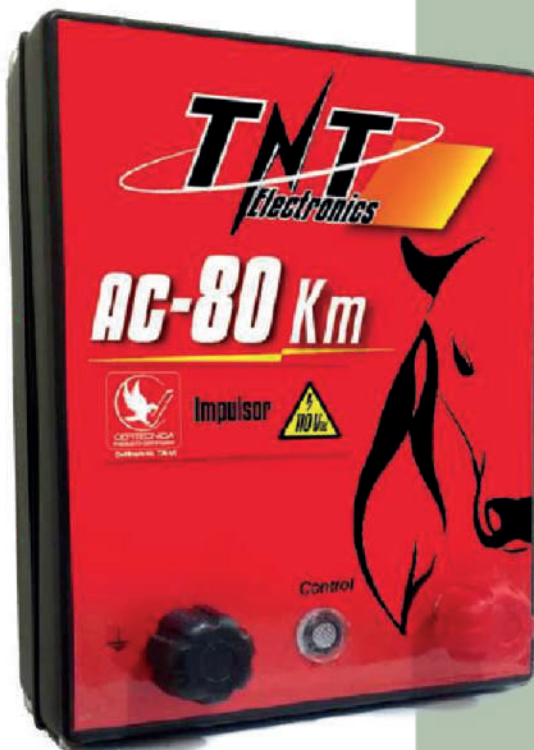
El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.



# IMPULSOR TNT 110V 80 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 basado en multiplicador de tensión el cual eleva el voltaje



## Otras Características

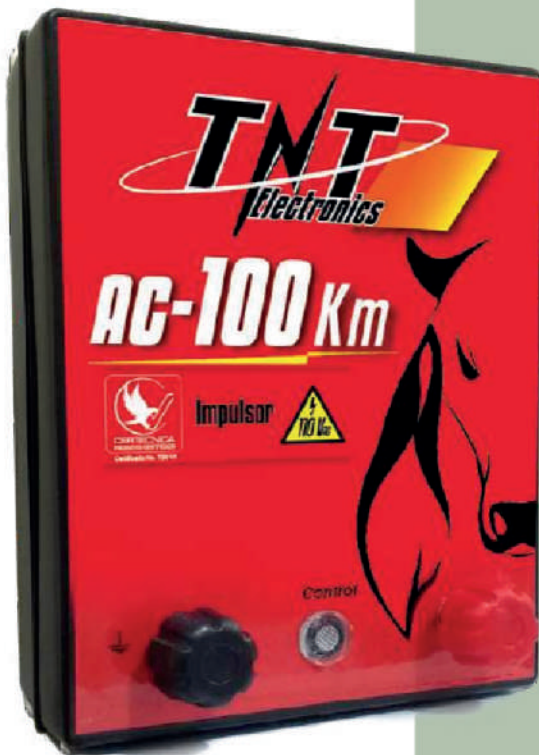
Voltaje de alimentación: 110V AC  
Alcance: 240 Hectáreas ó 80 Km lineales  
Energía de impulso - Salida: 2.6 Joules  
Duración del impulso: 2.8 ms  
Intervalo entre impulsos: 1.4 +/- 20% s  
Cantidad de pulsos por minuto 43 +/- 20%  
Tensión de salida 15 kV +/- 20%  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación  
Peso/Dimensiones: 2.02 Kg / 19\*24\*10 cm

\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$

## Descripción


Impulsores energizados a 110 voltios. Ideales para terrenos con red eléctrica estable, se recomienda el uso de un supresor de picos externo.

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



# IMPULSOR TNT 110V 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 basado en multiplicador de tensión el cual eleva el voltaje

## Otras Características

Voltaje de alimentación: 110V AC  
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%  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación  
Peso/Dimensiones: 2.36 Kg / 19\*24\*10 cm

\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$

## Descripción


Impulsores energizados a 110 voltios. Ideales para terrenos con red eléctrica estable, se recomienda el uso de un supresor de picos externo.

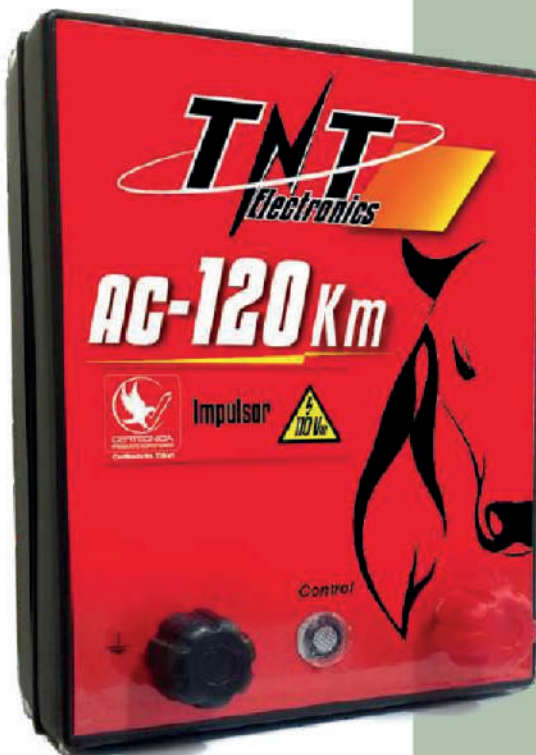
El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.



# IMPULSOR TNT 110V 120 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 basado en multiplicador de tensión el cual eleva el voltaje



## Otras Características

Voltaje de alimentación: 110V AC  
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%  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación  
Peso/Dimensiones: Kg / 19\*24\*10 cm

\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$

## Descripción


Impulsores energizados a 110 voltios. Ideales para terrenos con red eléctrica estable, se recomienda el uso de un supresor de picos externo.

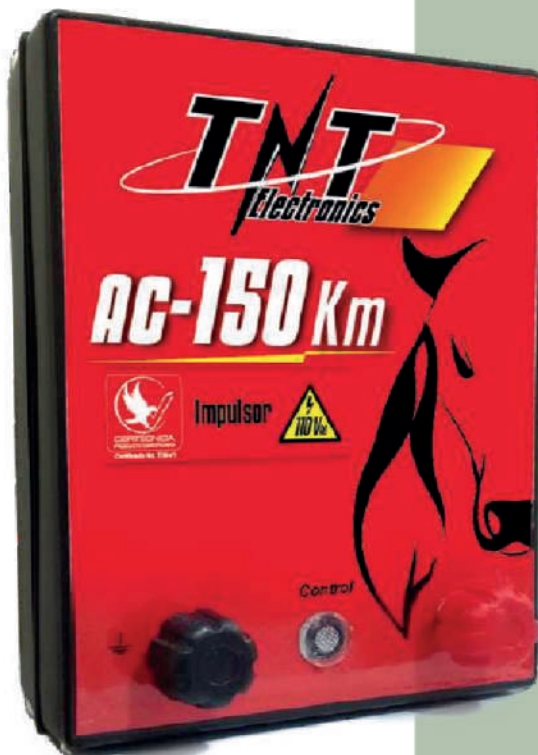
El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.



# IMPULSOR TNT 110V 150 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 basado en multiplicador de tensión el cual eleva el voltaje



## Otras Características

Voltaje de alimentación: 110V AC  
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%  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación  
Peso/Dimensiones: 2.40 Kg / 19\*24\*10 cm

\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$

## Descripción


Impulsores energizados a 110 voltios. Ideales para terrenos con red eléctrica estable, se recomienda el uso de un supresor de picos externo.

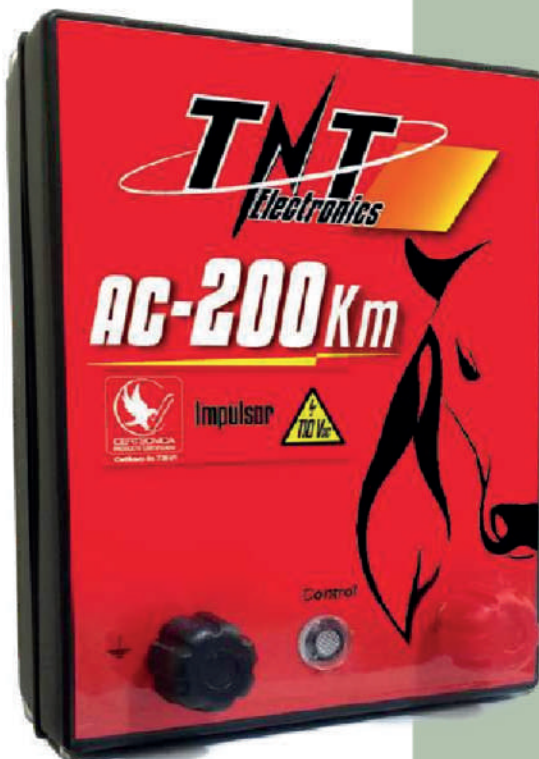
El funcionamiento correcto de una cerca eléctrica depende de la calidad en la instalación y de sus accesorios.



# IMPULSOR TNT 110V 200 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 basado en multiplicador de tensión el cual eleva el voltaje



## Otras Características

Voltaje de alimentación: 110V AC  
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%  
Fácil de reemplazar los repuestos  
Bajo consumo de energía  
Garantía: 12 meses por defectos de fabricación  
Peso/Dimensiones: 2.40 Kg / 19\*24\*10 cm

\*Valores tomados con una resistencia de 500  $\Omega$