

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

**MARCA:** ELECTRA  
**CÓDIGO:** PRT1134

**COLOR:** NEGRO

**COMPOSICIÓN**

Condensador: 30 uf 330V AC - Ref: CON3007  
Tarjeta: D-4200 con microcontrolador -Ref: TAR5042  
Tarjeta: visualizadora - Ref: TAR1033  
Tarjeta: visualizadora digital del estado de la cerca - Ref: TAR5045  
Caja de inyección negra (ABS( Acrilonitrilo Butadieno Estireno) anti-flama) - Ref:CAJ4018  
Tapa de inyección negra (ABS( Acrilonitrilo Butadieno Estireno) anti-flama) - Ref: CAJ4010  
Transformador principal: D-4200 - Ref : TRF5124  
Transformador de entrada: INV 25-12- Ref:TRF7006  
Cable: 110v - Ref: CAB1002  
Perilla: Negra - Ref: TOR6005  
Perilla: Roja - Ref: TOR6006  
Macho bornera - Ref: TOR6002  
Fusible: 2 Amperio - Ref: FUS1002



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**NO ES UN CONTROLADOR DE CORRIENTE LIMITADA**

Tensión nominal: 110 voltios AC 60 HZ - 12 V DC

Consumo: 6 W

Alcance: 120 Km.

Energía máxima liberada en vacío: 4,2 julios (± 700 mili-julios)

Energía máxima con carga (500Ω) : 2,8 Julios (± 300 mili-julios)

Duración del pulso: 2 mili-segundos (± 0,3 mili-segundos)

Resistencia estándar: 500 ohmios

Voltaje de Salida: 15.000 Voltios (±3000 Voltios)

Tiempo entre pulsos: 1,7 segundos (± 0,3 segundos)

Visualización de estado de la cerca por display (nivel alto, medio y bajo)

**APLICACIÓN:** El Impulsor D-4200 está diseñado para cercas eléctricas, fraccionando grandes terrenos en potreros más pequeños generando grandes ventajas tales como mansedumbre, control de plagas, control de malezas y mayor productividad.

**Control de calidad:** Los equipos ELECTRA son puestos en prueba mínimo 24 horas, donde se toma constantemente el voltaje y juliaje que debe generar garantizando su funcionamiento dentro de las especificaciones técnicas determinadas para el equipo.

**Limitaciones:** el equipo debe ser utilizado solo para cerca de ganadería de acuerdo a las características técnicas establecidas.

**Unidad de Empaque:** 1 unidad.

**CLASIFICACIÓN:** Transporte terrestre. No es mercancía peligrosa.

**ALMACENAMIENTO:** No someter a altas temperaturas. No tiene inconvenientes con almacenamientos prolongados, no almacenar en humedades.

**DIMENSIONES:**

Ancho 17cm

Alto 24cm

Profundidad 11.7cm

Peso 3,7 kg