



*solución esencial*

# Imotag

IMOTAG® es un aparato para inmovilizar al ganado vacuno que se convirtió en una verdadera revolución en la ganadería y una herramienta imprescindible tanto para ganaderos pequeños, medianos, así como grandes.



Sonda rectal.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

IMOTAG® no es ningún aparato de electroshock. Se generan ondas electromagnéticas débiles de tal manera que el animal se tranquiliza de forma suave y segura, sin perjudicar su organismo y sin efectos secundarios.

IMOTAG® se fabrica a gran escala y como se ha demostrado sus componentes son muy eficaces. El diseño es robusto y duradero y, se aplica la tecnología más avanzada.

Equipado con un generador de impulsos electromagnéticos y sonda rectal con cable de unión.

Batería recargable.

Maleta plástica con protección de espuma para transporte y almacenamiento.

Indispensable en los procedimientos de castración, disminución de los cuernos, marca a fuego, cuidado de las pezuñas, colocación de las marcas en las orejas, vacunación, tratamiento médico, administración de medicamentos, tratamiento de las inflamaciones de las mamas (mastitis) y para otras muchas ocasiones.

Más de 10.000 equipos vendidos en toda América Latina.

Las pruebas demuestran que utilizando IMOTAG® los toros castrados se comportan como si no hubieran sufrido una castración; inmediatamente después de la intervención, el animal se dirige a alimentarse, como si no hubiera pasado nada. ¡¡¡El animal no se da cuenta de que ha sido castrado!!!

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS / FÍSICAS

<b>Dimensiones</b>	Embalaje: 340 × 320 × 220 mm Caja de ondas electromagnéticas: 115 × 105 × 50 mm Sonda rectal: 270 mm de largo × 25 mm de diámetro, cable 2 × 1,5 mm con 2,5 m
<b>Peso</b>	Caja de ondas electromagnéticas: 0,500 kilos Sonda rectal: 0,370 kilos Inmovilizador con embalaje: 2,600 kilos
<b>Material</b>	ABS de alto impacto con aditivos para protección contra rayos ultra-violeta
<b>Color</b>	Amarillo
<b>Temperatura de operación</b>	5 à 70 °C / 2 horas, de acuerdo con IEC 68.2.1, IEC 68.2.2
<b>Temperatura de almacenaje</b>	0 à 85 °C / 72 horas, de acuerdo con IEC 68.2.1, IEC 68.2.2
<b>Humedad</b>	93% RH / 30 °C / 24 horas de acuerdo con IEC 68.2.78
<b>Golpes mecánicos</b>	15 g / 11 mS / half sine, de acuerdo con IEC 68.2.27
<b>Vibración</b>	10 à 55 à 10 Hz / 2 m/s <sup>2</sup> / 10 ciclos de acuerdo con IEC 68.2.6
<b>Caída libre</b>	1 m en superficie de acero de acuerdo con IEC 68.2.32