

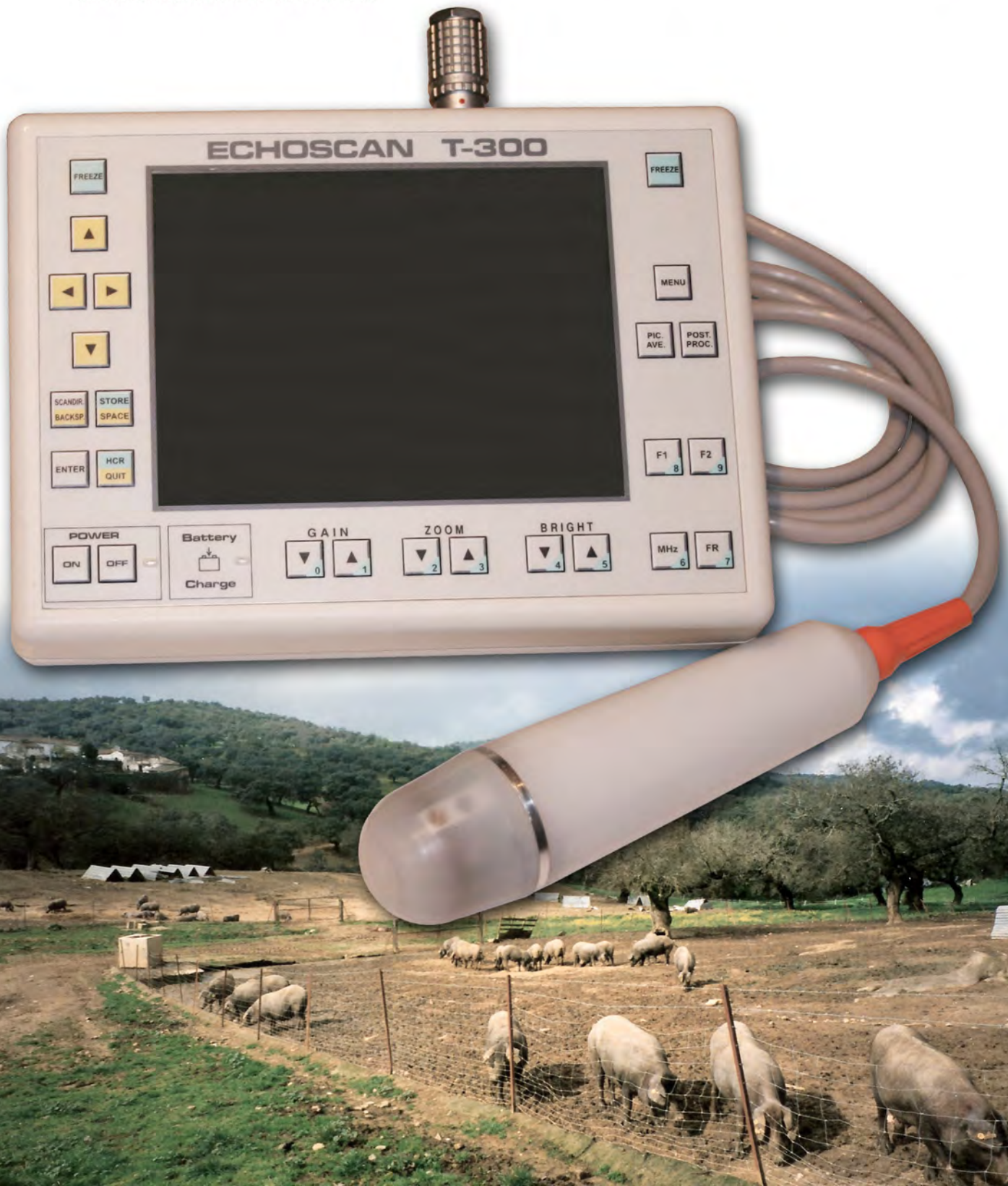
EQUIPO DE DIAGNÓSTICO POR ULTRASONIDOS TIPO-B

Echoscan T-300

Nuevo Ecógrafo sectorial portátil

El T-300 está diseñado con la última tecnología de ultrasonidos para proporcionar una imagen de gran calidad dentro de una caja de reducido tamaño y con un monitor de 5,7 pulgadas.

Dispone de un Software especial de Medición de Grasa Dorsal para cerdas con posibilidad de almacenar hasta 400 datos.





Echoscan T-300

Ecógrafo Sectorial Portátil

Características del sistema

Monitor 5.7" LCD con retroiluminación LED.
 Gran calidad de imagen en toda la pantalla.
 Dispositivo USB para transferir imágenes y datos.
 Batería interna de Li-Ión.
 Nivel de batería en pantalla.
 Menús y controles de fácil uso.
 Tecnología de bajo consumo.
 Fabricado en la CE con componentes de primeras marcas.

Características físicas

Teclado de fácil limpieza.
 Protector de pantalla.
 Caja resistente a altas temperaturas, protege de salpicaduras y sin entradas de aire para evitar polvo en el interior.
 Dimensiones: 187 x 135 x 45 mm
 Peso: 1 Kg

Aplicaciones por especies

Porcino
 Ovino
 Caprino

Maleta metálica para el transporte

El ecógrafo se guarda dentro de esta ligera maleta de aluminio para el transporte y almacenamiento.



Accesorios estándar

Unidad principal.
 Sonda sectorial de 3,5 MHz.
 Cargador a 220V.
 Botella de gel.
 Funda de sujección.
 Maleta metálica de transporte.
 Manual de usuario en Español.

Accesorios opcionales

Cargador de coche 12V.

Software

Medición de Espesor de Grasa Dorsal de alta precisión para cerdas.
 Posibilidad de almacenar hasta 400 registros de medición de grasa.



Fuente de alimentación con AC/DC

Cargador 220V.
 Capacidad de batería de 5 horas.



Especificaciones

Técnica de escaneo	Sectorial mecánica
Sonda estándar	Sonda sectorial de 3.5 MHz
Triple frecuencia de trabajo	3.0, 3.5 y 4 MHz
Ángulo de escaneo	80 grados
Profundidad de escaneo	50-220mm
Procesado de imagen	4 niveles
Monitor	LCD de 5,7" con retroiluminación LED
Capacidad de batería	2200mAh, trabaja durante 5 horas
Almacenamiento de imágenes	7 imágenes
Almacenamiento de datos	400 registros
Imagen en escala de grises	256 niveles
Mediciones	Distancia, área, circunferencia y grasa dorsal
Tamaño	187mm×135mm×45mm
Peso Neto	1 Kg