



# ANEXO CONVOCATORIA

## 4/2018

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<b>CARACTERISTICAS TECNICAS</b> <b>1. Medidas y peso</b> Largo: 30.6 cm Ancho: 26.5 cm Alto: 7.1 cm <b>2. Pantalla y hardware</b> LCD 8.4" – Alta definición 256 Niveles de Grises Hardware progresivo con actualizaciones (FPGA) <b>3. Conectividad</b> Salida de video RJ 45 (DICOM) Puerto USB Salida DVI <b>4. Batería</b> Batería de litio Batería intercambiable de 5 horas <i>Medida automática</i> <b>5. Mediciones</b> Medida automática de grasa dorsal y músculo Elipse y trazo manual Superficie del ojo del lomo <b>6. Accesorios incluidos</b> Maletín de transporte Cargador para la batería standard Manual de instrucciones Bote de Gel de 250 ml <b>7. Opciones</b> Gel Pad Carro para el ecógrafo Batería adicional <b>8. Sondas</b> 90-1286 LR760P - Lineal rectal, 5/7.5/10 MHz, 128 elementos – 60 mm 90-1283 L738P - Lineal tendones, 5/7.5/10 MHz, 128 elementos	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>90-1446 C360A - Convexo musculos-abdomen, 2.5/3.5/5 MHz, 128 elements, Radius 60 mm</p> <p>90-1449 C320A - Convexo cardiológico, 2,5/3.5/5 MHz, 128 elementos – radio 20 mm</p> <p>90-1282 C614P - Micro convexo pequeños animales, 5/6.5/7.5 MHz, 128 elementos, Radio 14 mm</p> <p>90-2041 - E610A Micro convexo OPU con guía OPU incorporada</p> <p>90-2743 - C614P Micro convexo OPU equino y bovinos</p> <p>90-2253 L3130B - Lineal abdominal calidad de carne, 2.5/3.5/5 MHz, 128 elementos,130 mm (Cerdos)</p> <p>90-2254 L3180B - Lineal abdominal cañidad de carne, 2.5/3.5/5 MHz, 128 elementos,180 mm (Bovinos)</p>	