

# Compare nuestros Transductores para Lumify



**Lumify S4-1**

Transductor de Matriz de Fase  
Para aplicaciones abdominales y cardíacas: optimizaciones de preajustes de imágenes cardíacas, gineco-obstétricas, pulmonares, abdominales y FAST



**Lumify L12-4**

Transductor Lineal de Matriz  
Para aplicaciones superficiales: tejido blanco, vascular, superficial, musculoesquelético y pulmonar



**Lumify C5-2**

Transductor de Matriz Curvada  
Para aplicaciones más profundas: optimizaciones preestablecidas para imágenes abdominales, de vesícula biliar, gineco-obstétricas y pulmonares

	<p><b>Lumify S4-1</b></p> <p>Transductor de Matriz de Fase Para aplicaciones abdominales y cardíacas: optimizaciones de preajustes de imágenes cardíacas, gineco-obstétricas, pulmonares, abdominales y FAST</p>	<p><b>Lumify L12-4</b></p> <p>Transductor Lineal de Matriz Para aplicaciones superficiales: tejido blanco, vascular, superficial, musculoesquelético y pulmonar</p>	<p><b>Lumify C5-2</b></p> <p>Transductor de Matriz Curvada Para aplicaciones más profundas: optimizaciones preestablecidas para imágenes abdominales, de vesícula biliar, gineco-obstétricas y pulmonares</p>
Aplicaciones	Abdomen, eco, FAST, pulmón, OB/GYN	Pulmón, MSK, tejidos blandos, superficial, vascular	Abdomen, vesícula biliar, pulmón, OB/GYN
Ancho de banda	4-1 MHz	12-4 MHz	5-2 MHz
Campo de visión	90°	34,5mm	67,3°
Huella	20.2mm	34mm	50mm (ROC)
Profundidad de examen	Hasta 24cm	Hasta 12cm	Hasta 30cm
Características de la imagenología	2D, Doppler a color, Modalidad M, XRES avanzado e imágenes armónicas multivariables	2D, Doppler a color orientable, Modalidad M, XRES avanzado e imágenes armónicas multivariables, SonoCT	2D, Doppler a color, Modalidad M, XRES avanzado e imágenes armónicas multivariables, SonoCT