

## Especificaciones de los transductores (sondas) para el ecógrafo CHISON SonoAir

Tipo	Modelo	Rango de frecuencia sin FHI (MHz)	Rango de frecuencia con FHI (MHz)	Tamaño del cabezal (mm)	Elementos	Profundidad de escaneo (cm)	Campo de visión	Campo de visión con expansión curva	Radio (mm)	Frecuencia central (MHz)
Lineal	7L	4.5-10.0	H7.0-H15.0	43.5mm x 9mm	128	1.0cm-14.8cm	40mm	/	NA	7.5MHz
	9L	4.5-10.0	H10.0-H18.0	43.5mm x 9mm	128	1.0cm-14.8cm	40mm	/	NA	9.0MHz
Convexo	3C	1.8-4.0	H3.0-H6.8	76mm x 15.6mm	96	3.2cm-40.2cm	68°	88°	60mm	3.0MHz
	6MC	4.3-9.5	H7.0-H12.0	59.6mm x 11mm	128	4.4cm-14.3cm	93°	113°	15mm	6.0MHz
	4C	1.8-4.0	H4.0-H7.0	56mm x 12.3mm	96	3.8cm-40.2cm	60°	80°	50mm	4.0MHz
Phased array	3S	1.5-3.5	H2.5-H5.3	17.9mm x 12.4mm	32	4.9cm-40.4cm	70°	/	NA	2.5MHz
	5S	1.5-3.5	H5.0-H9.0	17.9mm x 12.4mm	32	4.9cm-40.4cm	70°	/	NA	5.0MHz
Endocavitario	6E	4.3-9.5	H7.0-H12.0	32mm x 12mm	128	2.2cm-16.0cm	142°	162°	10mm	6.0MHz