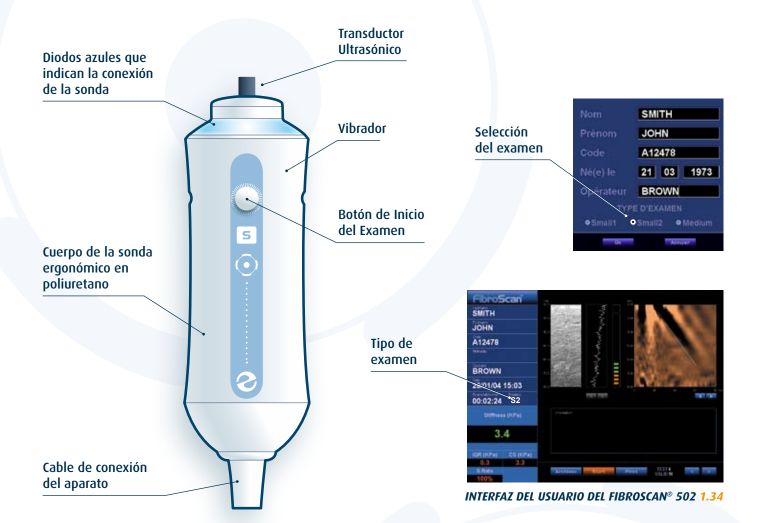


Sonda 5





INFORMACIÓN TÉCNICA	
TAMAÑO DE LA SONDA	158 x 52 mm (L x diámetro)
PESO	0,5 kg
DIÁMETRO DEL TRANSDUCTOR	5 mm
FRECUENCIA	5 MHz



CABLE	1,5 m
CONEXIÓN	Push pull

EXAMEN (5)



MEDIDA DE PROFUNDIDAD

▶ \$1: de 15 a 40 mm

► S2: de 20 a 50 mm

PERÍMETRO TORÁCICO (PT)

▶ \$1: PT ≤ 45 cm

S2: 45 < PT ≤ 75 cm



Sonda III

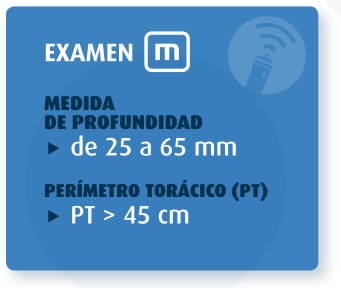




INFORMACIÓN TÉCNICA	
TAMAÑO DE LA SONDA	158 x 52 mm (L x diámetro)
PESO PESO	0,5 kg
DIÁMETRO DEL TRANSDUCTOR	7 mm
FRECUENCIA	3,5 MHz



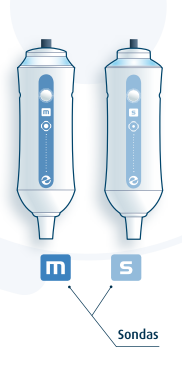
CABLE	1,5 m
CONEXIÓN	Push pull

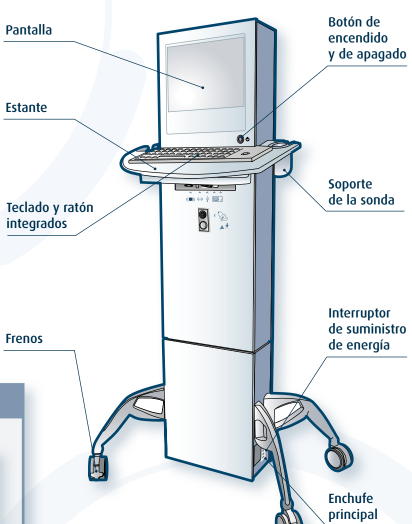












SOFTWARE



OS	Windows XP e
CPU	1,28 GHz Pentium III
MEMORIA	75 Go
VERSIÓN	FibroScan® 502 v1.34

APARATOR		
PESO	46 kg	
MEDIDAS	135 x 68 x 61 cm	
ENERGÍA	110 ou 230 volts	
CONEXIÓN	RJ45, SVGA, USB	