

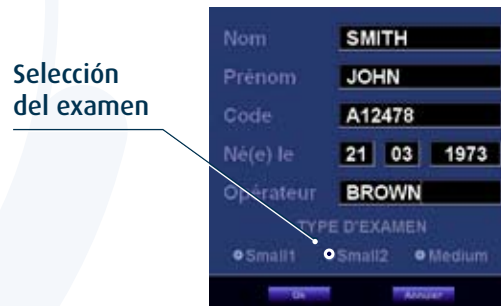


FibroScan®

# Sonda S

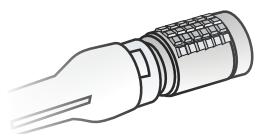
*OFRECIENDO NUEVAS ALTERNATIVAS  
EN EL ÁMBITO MEDICO*

# Sonda



INTERFAZ DEL USUARIO DEL FIBROSCAN® 502 1.34

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 CONEXIÓN	1,5 m Push pull
----------------	-----------------

## EXAMEN

### MEDIDA DE PROFUNDIDAD

- ▶ S1: de 15 a 40 mm
- ▶ S2: de 20 a 50 mm

### PERÍMETRO TORÁCICO (PT)

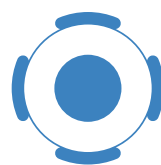
- ▶ S1: PT ≤ 45 cm
- ▶ S2: 45 < PT ≤ 75 cm

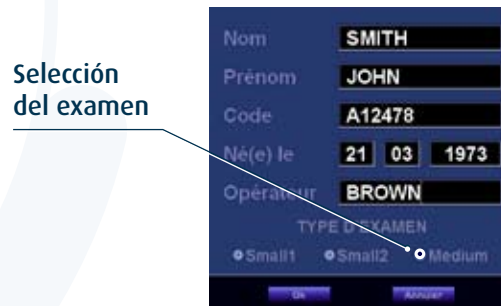


FibroScan®

# Sonda

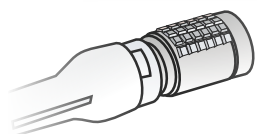
*UNA SONDA MÁS ERGONÓMICA DE  
CARA A UN RENDIMIENTO OPTIMIZADO*






INTERFAZ DEL USUARIO DEL FIBROSCAN® 502 1.34

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



CABLE CONEXIÓN	1,5 m Push pull
----------------	-----------------

**EXAMEN** 

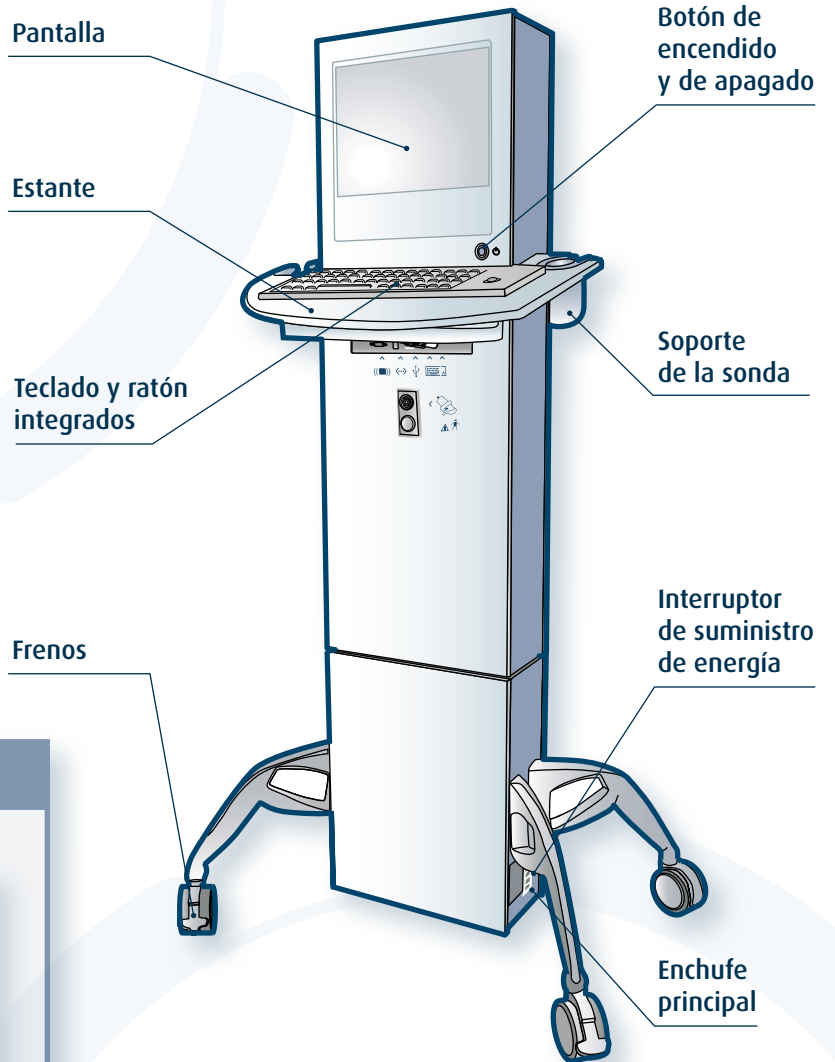
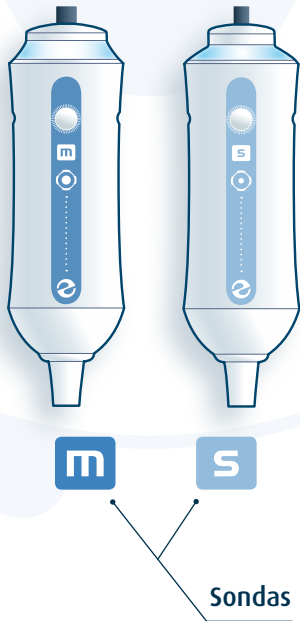
**MEDIDA DE PROFUNDIDAD**  
▶ de 25 a 65 mm

**PERÍMETRO TORÁCICO (PT)**  
▶ PT > 45 cm



# FibroScan®

- EL PRIMER Y ÚNICO APARATO
- DE DIAGNÓSTICO Y DE SEGUIMIENTO
- DE LA FIBROSIS HEPÁTICA
- **TOTALMENTE NO INVASIVO**



## SOFTWARE



INTERFAZ DEL USUARIO DEL FIBROSCAN®

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