



**Campímetro APS 6000C**

APS-6000C (Ordenador integrado)	
Tamaño	68 x 76 x 50 cm
Peso	25 kgs aprox.
Potencia requerida	220 V AC 50-60Hz



**Campímetro APS 6000B**

APS-6000B (Ordenador no integrado)	
Requerimientos mínimos de versión de PC	COM + puerto (9 pins) Puerto paralelo (25 pins) Puerto USB 1.0 PCI slot Más de 300 W de potencia
Requerimientos mínimos PC portátil	Al menos 3 puertos USB 2.0
Tamaño	67 x 66 x 38 cm
Peso	18 kgs aprox
Potencia	220 V AC 50-60Hz

APS-6000	
Pantalla de estimulación	Espacio hemisférico, radio de 30 cm
Fuente de estimulación	Luz diodo, longitud de onda 580-650mm
Tamaño del estímulo	2mm
Intensidad del estímulo	2.5-1000 (asb)
Duración del estímulo	Ajustable de 0.2 a 2 segundos
Color del estímulo	Amarillo, rojo
Pasos de estímulo	27 en total en pasos de 1
Tiempo de respuesta del paciente	Adaptado al paciente, de 0.2 a 2 segundos
Tiempo entre estímulos	Ajustable de 0.2 a 2 segundos
Iluminación trasera	4 (asb)
Diámetro de la lente test	35mm
Diámetro del punto central	3mm
Puntos de estímulo	144 (0 a 60°), 72 (0 a 30°), 72 (60 a 90°), 61 (0 a 10° rojo), 114 (punto ciego)
Movilidad de la mentonera	70mm en vertical, 90mm en horizontal
Estrategias	Estándar, Cualitativa, Auto threshold, Fast threshold, Test Esterman y otros modos
Pruebas	Test por defecto (0-60°), Punto amarillo (central 0-10°), Cuadrantes, Central (0-30°), Periférico (60-90°), Punto ciego, Personalizado
Método	Monitoreo automático de dos formas: método de punto ciego y método de seguimiento ocular. En ambos métodos, los errores de fijación se anuncian mediante advertencias visuales y auditivas. La cámara de vídeo proporciona visualización del ojo para un monitoreo adicional