

**OPTOMIC®**

producing quality

# SILLÓN ORL OP-S9

**CONFORT Y EXCELENCIA PARA  
MÉDICO Y PACIENTE**

- Altura mínima de 48cm
- Capacidad máxima de 350kg
- Freno eléctrico



# SILLÓN ORL **OP-S9**

## ERGONOMÍA Y ALTA PRECISIÓN

El sillón OP-S9 combina las mejores características de todos nuestros sillones, diseñados por y para otorrinolaringólogos.

Concebido pensando en la comodidad, seguridad y confort tanto de los pacientes como de los médicos, asegura que todas las necesidades estén cubiertas.

OPTOMIC utiliza su gran experiencia y tecnología avanzada para desarrollar el OP-S9, logrando un producto de calidad incomparable.

Con una altura mínima de 48 cm, capacidad de elevación de hasta 350 kg y rotación de 380°, este sillón optimiza todas las fases de exploración y tratamiento.

Los movimientos de elevación y reclinación son motorizados, proporcionando un manejo preciso y sin esfuerzo del sillón.

Gracias a su giro suave sobre rodamientos permite trabajar en el oído izquierdo o derecho sin que el médico tenga que cambiar de posición.



CONFORT PARA EL PACIENTE, ERGONOMÍA PARA EL PROFESIONAL



**OPTOMIC\***  
producing quality

# MOVIMIENTOS: ELEVACIÓN Y ROTACIÓN

## ESTABILIDAD Y SEGURIDAD

El OP-S9 mantiene una estabilidad excepcional en cualquier posición y ángulo de giro. Su construcción robusta asegura un respaldo firme y seguro al sentarse. La base estable y el giro suave permiten maniobras precisas sin vibraciones, proporcionando un entorno de trabajo confiable.



### ■ ALTURA MÍNIMA DEL ASIENTO: 48 cm.

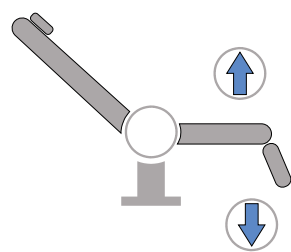
Implementada para facilitar al máximo el acceso del paciente. Proporciona firmeza y seguridad, especialmente para los pacientes con movilidad reducida, pacientes de edad avanzada o con minusvalía.

### ■ MÁXIMO PESO: 350 kg.

Podrá usar el sillón con pacientes de elevado peso, con la confianza de que responderá a las necesidades más exigentes.



*Posición de Bienvenida en memoria*



\* Cumple con la normativa ADA



# SILLÓN ORL OP-S9

## MANEJO FLUIDO

Ágil y sencillo, gracias a su tecnología de giro y freno eléctrico se mueve y ubica en la posición deseada con precisión.



### FRENO ELÉCTRICO

Acción de freno eléctrico en los teclados del respaldo y del mando de mano.



### ROTACIÓN EXCEPCIONAL

Mayor estabilidad y suavidad. El giro de 380° mediante rodamientos permite agilizar la exploración de ambos oídos.

# MOVIMIENTOS: INCLINACIÓN

## PRECISIÓN VISIBLE

Permite combinar las posiciones del respaldo, asiento y reposapiernas, adaptándose a todas las necesidades posturales requeridas durante la exploración y tratamiento.



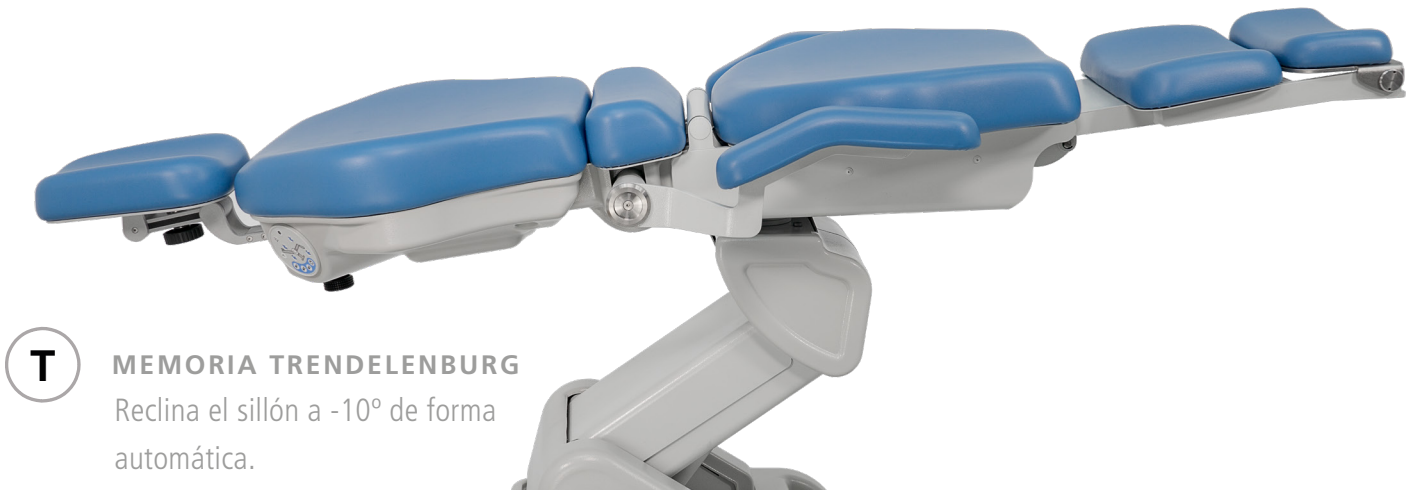
### MEMORIA INCLINACIÓN 30°

Posición ideal para maniobras vestibulares y trabajo con los oídos.  
*(Solo con mando de mano opcional)*



### POSICIÓN HORIZONTAL

Convierte al sillón OP-S9 en una camilla robusta y estable en cualquier ángulo de giro.



### MEMORIA TRENDÉLENBURG

Reclina el sillón a -10° de forma automática.

# ELECTRÓNICA Y CONTROLES OP-S9

## PEDAL

Todos los movimientos y 3 memorias programables.  
Freno y posición "Bienvenida".

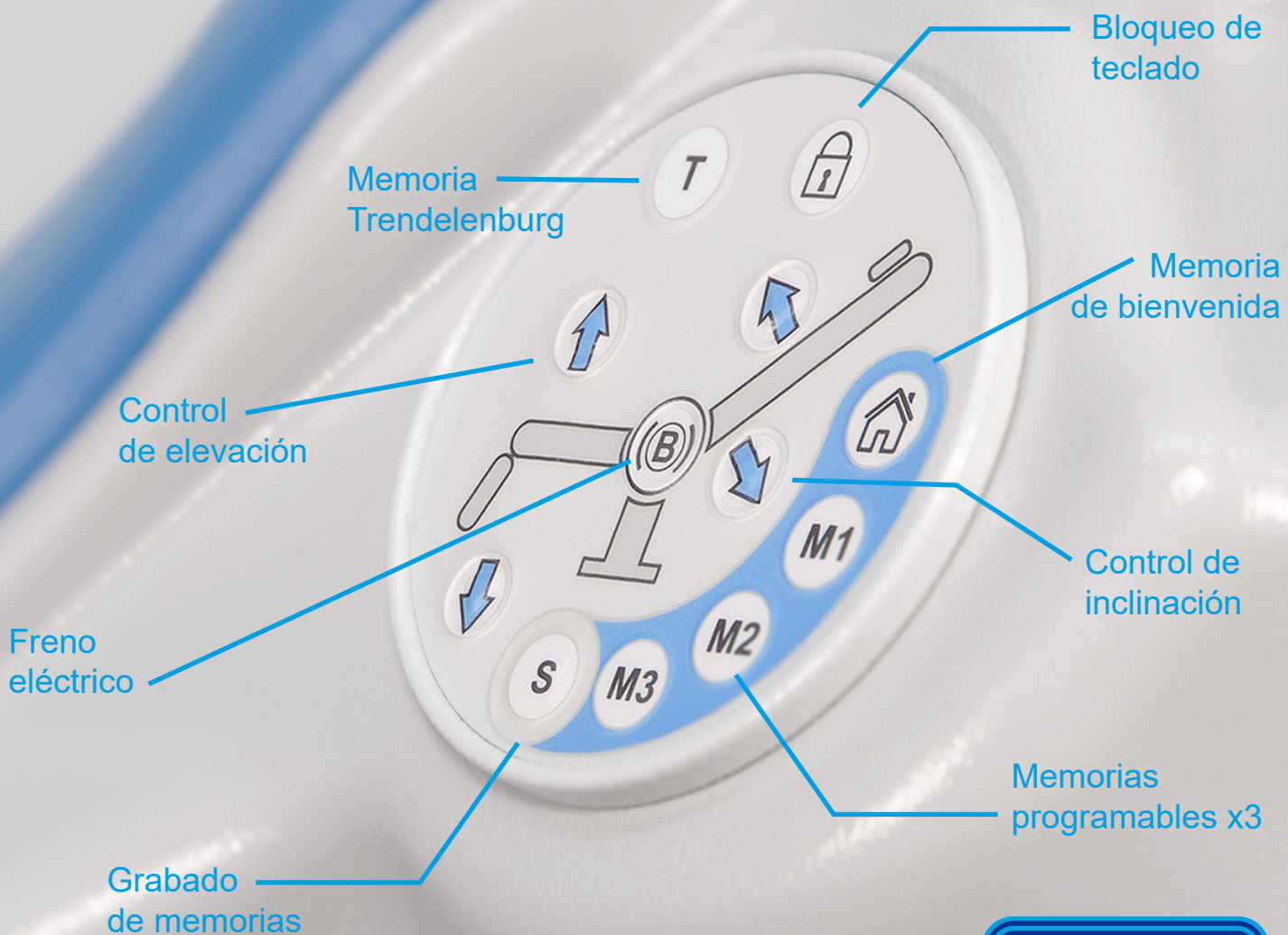


## MANDO DE MANO (opcional)

Todos los movimientos, acceso directo a 30°, Trendelenburg, botón de activación de freno, botón de bloqueo y 3 memorias programables.



## TECLADO EN RESPALDO



# ERGONOMÍA Y CONFORT

## ACCESO CÓMODO PARA EL PACIENTE

OPTOMIC ha desarrollado un equipo enfocado en la ergonomía para el profesional y el confort para el paciente, creando un sillón eficiente que facilita la labor del médico.

Su estructura favorece la posición óptima requerida durante la exploración y el tratamiento.

Además, es cómodo y adaptable para pacientes de mayor tamaño, con movilidad reducida o niños, ajustándose a una altura baja y elevando pacientes de gran peso.



## ACCESO CÓMODO PARA EL PROFESIONAL

La forma del sillón permite al profesional trabajar en la zona de la cabeza de manera ergonómica y cómoda.

## DESPLAZAMIENTO SIN ESFUERZO

Un sistema opcional de ruedas ocultas y retráctiles permite al profesional desplazar el sillón fácilmente a la ubicación que deseé.



# SILLÓN ORL OP-S9

## CABECERO VERSATIL

Sistema accesible diseñado para mantener la cabeza del paciente en la posición deseada.

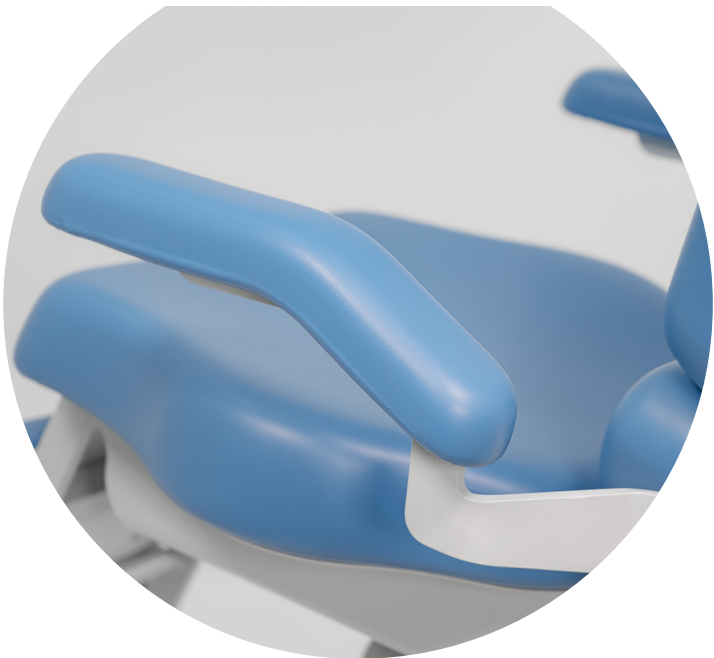
Regulable en ángulo y altura con freno de fijación.

Incorpora un sistema de extracción rápida que permite efectuar pruebas vestibulares posicionales y prácticas rutinarias.



# ERGONOMÍA Y CONFORT

## REPOSABRAZOS Y REPOSAPIERNAS



### ■ REPOSABRAZOS

De gran solidez, abatibles y acolchados en PUR. El movimiento, sincronizado con el respaldo, garantiza el acceso a pacientes con movilidad reducida y facilita procedimientos laterales.



### ■ REPOSAPIERNAS

Con acolchado cóncavo en PUR, mantiene las piernas del paciente juntas, y se mueve de forma sincronizada con el respaldo.



### ■ REPOSAPIÉS ABATIBLE

De alta resistencia y tamaño adecuado, sostiene el calzado del paciente para garantizar una posición cómoda y segura al sentarse.

## CONFORT E HIGIENE

### ■ TAPIZADO PUR

Los cojines de gran espesor, fabricados en PUR, brindan un confort excepcional, permitiendo que el paciente se siente cómodamente durante largas sesiones. Su diseño ergonómico asegura una postura adecuada, y la superficie sin costuras facilita la limpieza, garantizando una higiene óptima.

## GAMA DE COLORES A ELEGIR

GRIS CLARO



GRIS



NEGRO



AZUL



AZUL CLARO



Colores orientativos. La percepción del color puede variar según el monitor o el tipo de impresión utilizados.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

MOVIMIENTOS	Motorizados (Control eléctrico de elevación e inclinación)
ROTACIÓN	380° con freno eléctrico
TRENDELENBURG	-10°
MODOS DE CONTROL	2 teclados en laterales respaldo + Pedal
MEMORIAS DE USUARIO	6 memorias (3 programables + 3 pre-programadas)
MEMORIAS PRE-PROGRAMADAS	Bienvenida / Trendelenburg / Posición 30° ( <i>solo con mando de mano opcional</i> )
BLOQUEO DE TECLADO	En teclados y mando de mano
TAPICERIA	Material PUR, sin costuras, lavable. Amplia gama de colores
REPOSACABEZAS	Regulable en ángulos y altura, extracción rápida
REPOSABRAZOS	Abatibles, sincronizados con el respaldo
REPOSAPIERNAS	Sincronizado con el respaldo
REPOSAPIES	Abatible, alta resistencia
ALTURA MÍNIMA DEL ASIENTO	48cm
ALTURA MÁXIMA DEL ASIENTO	90cm
DIMENSIONES DE LA BASE	62cm (a) x 96cm (p)
CAPACIDAD MÁXIMA DE ELEVACIÓN	350Kg
CONEXIÓN A RED	100-240V / 50-60Hz

## ACCESORIOS OPCIONALES

MANDOS DE CONTROL OPCIONALES
SISTEMA DE RUEDAS

Mando de mano  
Sistema para desplazamiento con ruedas ocultas retráctiles

## OPTOMIC ESPAÑA S.A.

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.  
Tel: 91 804 44 44  
[comercial@optomic.com](mailto:comercial@optomic.com)  
[www.optomic.com](http://www.optomic.com)

**OPTOMIC®**  
producing quality



Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso