

# SILLÓN OP-S8

LA EXCELENCIA EN SILLONES OTORRINOLARINGOLÓGICOS



- Resistente
- Confortable
- Totalmente eléctrico



producing quality

## [ OP-S8 ]

### REPOSABRAZOS ABATIBLES

Con eje de acero inoxidable y acolchado en poliuretano lavable.

Se abate para mayor comodidad en pacientes con movilidad reducida y para observaciones y prácticas lateralizadas.



### CABECEROS SÓLIDOS

Disponemos de 2 modelos de cabeceros. Ambos perfectamente diseñados para mantener la posición de la cabeza del paciente en la posición requerida durante la exploración

Regulables en altura y con freno de fijación. Incorpora sistemas de extracción rápida que permiten efectuar pruebas posicionales y prácticas rutinarias.

Incluye un sistema de suspensión y elevación neumática.



## CONFORTABLE PARA MÉDICO Y PACIENTE

### UN PRODUCTO ERGONÓMICO

El diseño de los sillones OPTOMIC se ha basado en la búsqueda de la comodidad del paciente y ergonomía durante la exploración. Por ello la geometría de su estructura se adaptan para conseguir la óptima distancia entre paciente y otorrinolaringólogos en todas las fases de la exploración y tratamientos



## GIRO Y FRENO

### UN SISTEMA ACCESIBLE

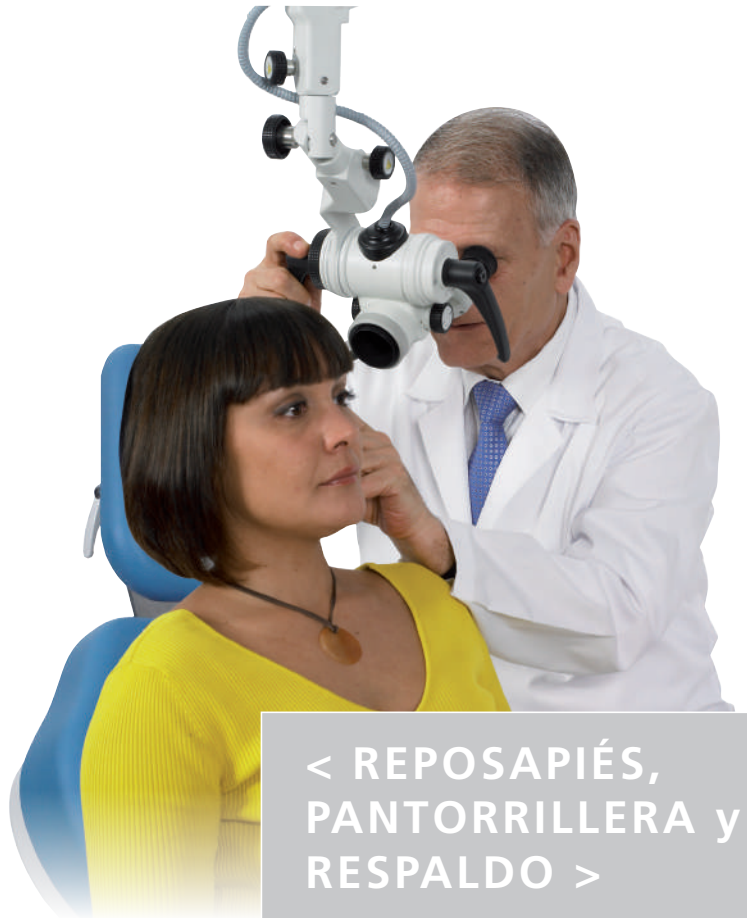
Permite girar al paciente con total seguridad, gran estabilidad y suavidad. Gracias a sus robustos rodamientos de rodillos cónicos y de alta resistencia

Dispone de un sistema de palanca doble de freno, situado a izquierda y derecha del asiento, para evitar pérdidas de tiempo por el desplazamiento del profesional, al realizar la acción de ajuste o freno total del giro

El giro de 300° permite agilizar la exploración de ambos oídos



# SILLÓN OP-S8



< REPOSAPIÉS,  
PANTORRILLERA y  
RESPALDO >

**ALTA RESISTENCIA Y PEQUEÑO  
TAMAÑO**

El sillón OP-S8 cuenta con un sistema totalmente eléctrico para el movimiento de reposapiés y pantorrilleras. Este movimiento se realiza de forma sincronizada.

Pantorrillera de forma cóncava. Sujeta las pantorrillas del paciente liberándole de sostener las piernas unidas y logrando una mayor relajación.

Rango de movimientos del respaldo desde 80° hasta la posición de Trendelenburg pasando por la posición de camilla horizontal.

## SISTEMA DE ELEVACIÓN MOTORIZADO

### UN SISTEMA PRECISO

Controlado por un pedal que permite un perfecto control sobre el sillón. Sistema de monomando para accionar la subida y bajada y movimiento del respaldo. Dispone de 2 memorias para la personalización del usuario



**OPTOMIC**  
producing quality

El sillón OP-S8 está diseñado y fabricado con los mejores materiales y las más modernas tecnologías. La filosofía OPTOMIC está basada en la premisa de que el paciente y médico deben de adoptar una posición Confortable y Segura, y así evitar posturas molestas y fatiga innecesaria durante la exploración o tratamiento quirúrgico.

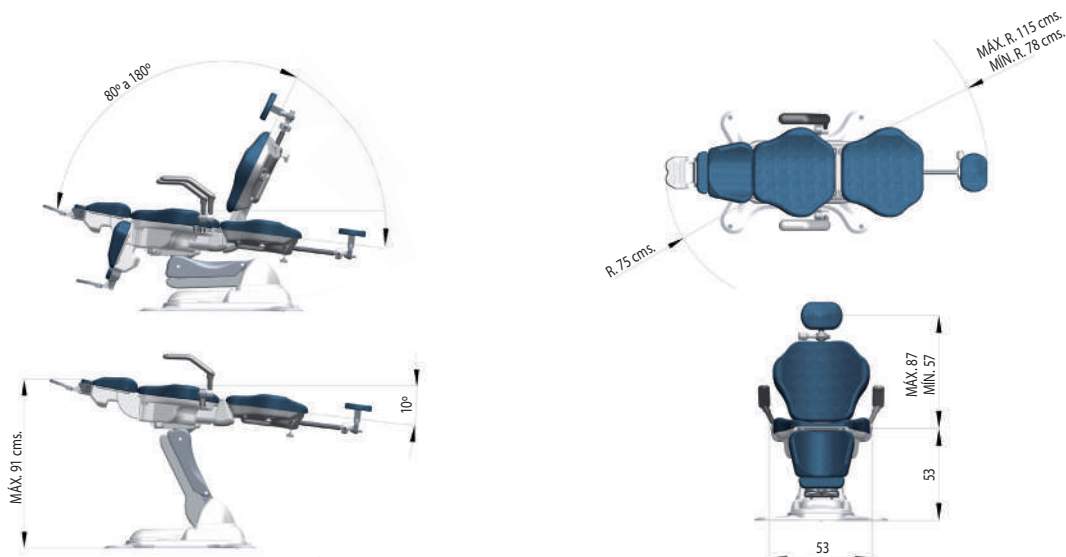
# SILLÓN OP-S8

## OP-S8

**Eléctrico**  
**Eléctrico**  
**6 programables**  
**2 Mandos en respaldo + Pedal**  
**Fundición de PUR, sin costuras, sin látex, lavable**  
**Fire proof N°UL94HB**  
**Metálico y abatible automáticamente**  
**Abatible**  
**Regulable en altura, inclinable y extraíble.**  
**Cabecero articulado opcional**  
**300° con freno doble, Izq. Dcha.**  
**-10° inclinación**  
**Desde 90° a 190°**  
**Máx. 900 mm - Mín. 520 mm**  
**110/240v/50-60Hz**  
**600mm (a) x 730mm (l)**  
**200Kg**

MOVIMIENTOS DE SUBIDA Y BAJADA  
 MOVIMIENTO RESPALDO Y PANTORRILLERA  
 MEMORIAS PROGRAMABLES  
 CONTROLES DE MOVIMIENTO  
 TAPIZADOS  
 NORMATIVA A PRUEBA DE FUEGO  
 REPOSAPIÉS  
 REPOSABRAZOS  
 REPOSACABEZA

GIRO DEL SILLÓN  
 POSICIÓN DE TRENDLEMBURG  
 INCLINACIÓN RESPALDO  
 ALTURA DE ELEVACIÓN  
 CONEXIÓN A RED  
 DIMENSIONES DE LA BASE  
 CARGA MÁXIMA



### OPTOMIC ESPAÑA S.A.

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.  
 Tel: 91 804 44 44  
 comercial@optomic.com  
 www.optomic.com



Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso

