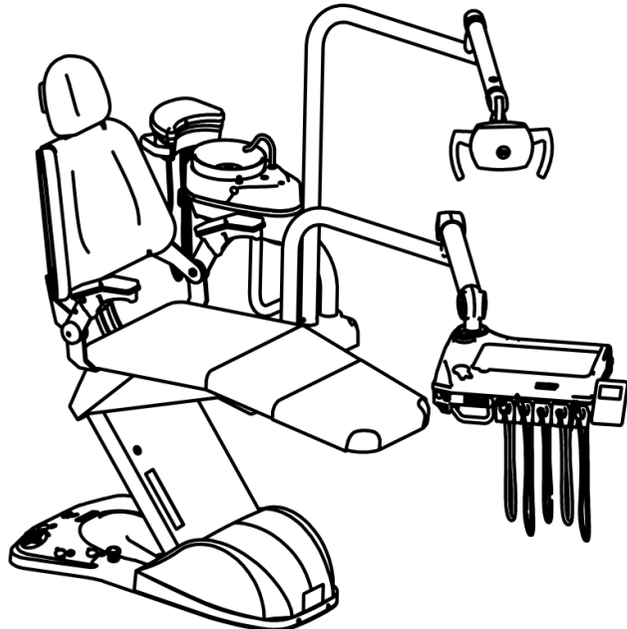


# Guía Rápida

## Sprint



Antes de utilizar el equipo, lea atentamente las Instrucciones de Uso. Para acceder a documentos complementarios e información adicional relacionada con el equipo, utilice el código QR proporcionado al lado o acceda a: [olsen.odo.br/manuais](http://olsen.odo.br/manuais).



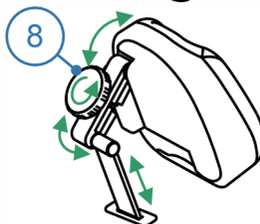
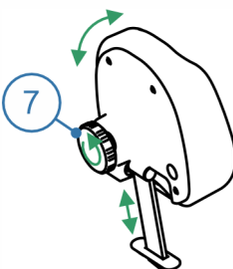
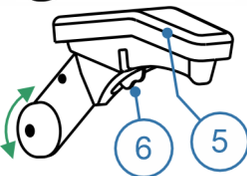
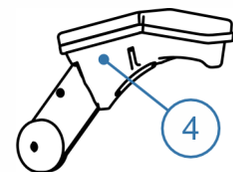
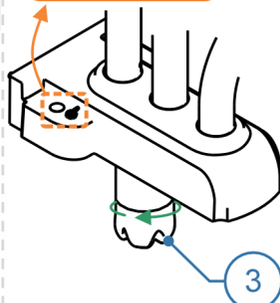
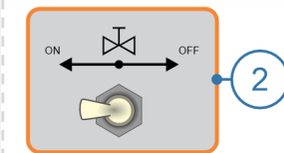
### ANTES DE ENCENDER EL EQUIPO

- Verifique si el equipo está debidamente instalado, de acuerdo con las instrucciones de la sección *Instalación* del documento *Instrucciones de Uso*;
- Encienda el compresor que alimenta el equipo;
- Abra la válvula de suministro de agua del equipo;
- Encienda el disyuntor de la fuente de alimentación del equipo.



### ENCENDIENDO EL EQUIPO

- Encienda el Botón Encendido/ Apagado (1) en el lateral de la estructura de elevación de la silla.
- Active la tecla Sube Asiento hasta que la silla alcance su altura máxima.



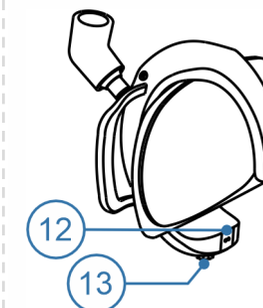
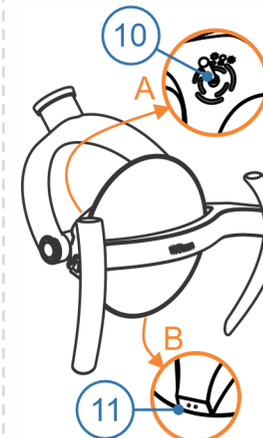
- Cierre la Válvula de Presurización (2) en la parte inferior del equipo.
- Verifique que los Depósitos de Agua (3) estén llenos. Si es necesario, llénelos con agua mineral o filtrada hasta el límite indicado y acóplelos al equipo. Opcionalmente, agregue productos profilácticos de baja concentración.
- Abra la Válvula de Presurización (2) y verifique que los Depósitos de Agua (3) estén bien acoplados y sin fugas.
- Antes de usar el equipo, verifique el funcionamiento de todos los instrumentos y controles, y limpie y esterilice los instrumentos según la sección Limpieza y Desinfección del manual de Instrucciones de Uso.

### BRAZO

- Item para acomodación del brazo del paciente. Puede ser fijo (4) o abatible (5).
- Brazo abatible:** presione la Palanca (6) ubicada en la parte inferior. Solo el brazo opuesto al equipo puede tener esta opción de movimiento.

### CABECERA

- ARTICULADA**  
El cabezal articulado tiene un eje de articulación. El ajuste de posición es manual mediante la Manija (7).
- MULTIARTICULADA**  
**Ajustar ángulo:** gire la Manija (8) en sentido antihorario para aflojarla. Colóquela en la posición deseada y gírela en sentido horario para bloquearla.  
**Ajustar altura:** empuje o jale el cabezal hacia o desde el respaldo. No supere los 10 cm entre el cabezal y el respaldo.



### REFLECTOR

#### • EVOLUTION PLUS

- Encender/Apagar:** presione el botón Encendido/Apagado del Reflector (9).
- Cambiar intensidad:** mantenga presionado el botón (9) por más de 2 segundos. Suelte al alcanzar la intensidad deseada.

#### • CONCEPT PLUS

- Encender/Apagar:** presione el botón (9), pase la mano frente al Sensor (11) a 5 cm, o gire la Palanca de Control (10) hacia la derecha o izquierda. En el primer uso, active el sensor y el botón con el botón (9).
- Cambiar intensidad:** mantenga la mano frente al Sensor (11) o sostenga la Palanca (10) hacia la derecha o izquierda hasta alcanzar la intensidad deseada.

#### • LED PREMIUM

- Encender/Apagar:** presione el botón (9), el Botón de Control (13), o pase la mano frente al Sensor (12) a 5 cm. En el primer uso, active el sensor y el botón con el botón (9).
- Cambiar intensidad:** mantenga la mano frente al Sensor (12) o gire el Botón (13) hasta alcanzar la intensidad deseada.



#### • DUAL COLOR

**Encender/Apagar:** presione el botón (14), pase la mano frente al Sensor (17) a 5 cm, o mueva el Interruptor (15) hacia la derecha o izquierda. En el primer uso, active el sensor y la palanca con el botón (14).

**Cambiar intensidad de iluminación:** mantenga la mano frente al Sensor (17) a 5 cm, o sostenga el Interruptor (15) hacia la derecha o izquierda hasta alcanzar la intensidad deseada.

**Ajuste de temperatura de color:** deslice el botón (16) a la derecha (luz blanca) o izquierda (luz amarilla) para seleccionar el color deseado.

**Compatibilidad con materiales foto-activados:** deslice el botón (16) a la izquierda seleccionando la luz amarilla.



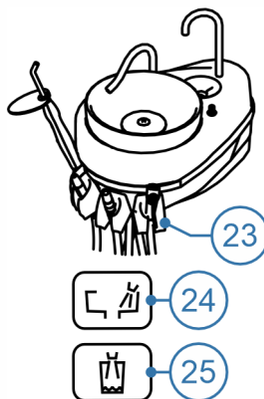
#### • VARIB

**Encender/Apagar:** presione el botón (18), pase la mano frente al Sensor (19) a 5 cm, o toque el botón (20). En el primer uso, active el sensor y los botones táctiles con el botón (18).

**Cambiar intensidad:** mantenga la mano frente al Sensor (19) a 5 cm, o toque el botón más o menos (22) hasta alcanzar la intensidad deseada.

**Ajuste de temperatura de color:** toque el botón (21) para cambiar la temperatura de color cíclicamente (2000-4000-4500-5500-6000 K).

**Compatibilidad con materiales foto-activados:** toque el botón (21) hasta seleccionar 2000 K (luz amarilla).



#### UNIDAD DE AGUA

En la unidad de agua pueden incluirse Soportes para Instrumentos (23) opcionales, como succionador, fotopolimerizador, prophy-jet, acoplamiento de alta velocidad y jeringa triple.

Los botones para activar el agua en la cubeta o portavasos están en el pedal y el panel de controles.

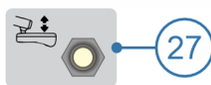
**Activar agua en la cubeta:** presione el botón (24).

**Activar agua en el portavasos:** presione el botón (25).



#### MÓDULO AUXILIAR

El Módulo Auxiliar puede incluir Soportes para Instrumentos (26) opcionales, como succionador, acoplamiento de alta velocidad, fotopolimerizador y jeringa triple.



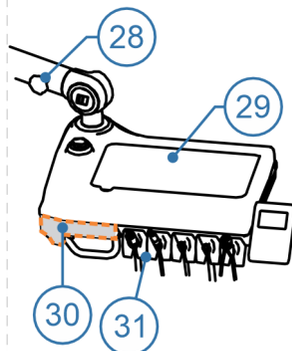
#### MESA ODONTOLÓGICA

Proporciona instrumentos para procedimientos odontológicos, incluyendo jeringa triple, acoplamientos neumáticos para baja y alta velocidad, dispuestos en Soportes (31). También cuenta con una Bandeja de Acero Inoxidable (29) para materiales.

El brazo de soporte puede ser Biarticulado con ajuste en la manija (28), o Flex con sistema de freno neumático controlado mediante el accionamiento de la Válvula Neumática (27), liberando el movimiento de la mesa.

El Panel de Instrumentos (30) incluye botones para ajustar el agua del micromotor brushless, ultrasonido y terminal midwest con fibra óptica.

La disponibilidad y disposición de los botones varía según la configuración del equipo.



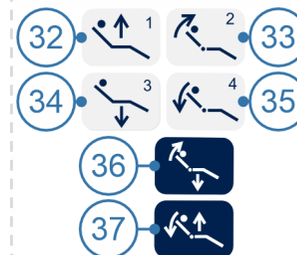
El peso máximo soportado por la bandeja es de 2,0 kg. No exceda este valor.



No mueva la mesa en vertical sin desactivar el freno neumático. Esto podría dañar el sistema de bloqueo.



No utilice piezas de mano de alta velocidad acopladas al terminal de baja velocidad. Esto causará daños a los instrumentos.



#### MOVIMIENTO DE LA SILLA

Use los botones en el pedal o panel de controles para las siguientes operaciones.

- (32) Sube Asiento / Posición 1;
- (33) Sube Respaldo / Posición 2;
- (34) Baja Asiento / Posición 3;
- (35) Baja Respaldo / Posición de Escupir;
- (36) Volver a Cero;
- (37) Posición de Trabajo.

**Volver a Cero:** presione el botón (36) para ajustar automáticamente el asiento a la posición más baja y el respaldo a la más elevada.

**Posición de Trabajo:** para facilitar el movimiento simultáneo del asiento y respaldo, hay 4 posiciones. El número de la posición se indica en la región (D). Las posiciones 1, 2 y 3 son configurables. La posición 4 es la Posición de Escupir y no puede modificarse.



**Ejecutar una Posición de Trabajo (E):** a) Presione el botón (37). El equipo emitirá 1 pitido corto.

b) Presione el botón de la posición deseada (1 a 4). El equipo emitirá 2 pitidos confirmando la operación. El tiempo para seleccionar es de 4 segundos. Si no se presiona ningún botón, la operación se cancela.



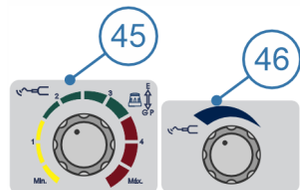


- Grabar una Posición de Trabajo (F):**
- Presione el botón Volver a Cero (36).
  - Ajuste el respaldo a la posición deseada.
  - Ajuste el asiento a la posición deseada.
  - Presione el botón Posición de Trabajo (37) durante 5 segundos. El equipo entrará en modo de grabación durante 2 segundos, emitiendo 2 pitidos largos. Realice el siguiente paso dentro de este intervalo. De lo contrario, el equipo emitirá 3 pitidos cortos, cancelando la operación.
  - Seleccione uno de los botones de posición (1, 2 o 3) para grabar la posición ajustada. El equipo emitirá 2 pitidos cortos confirmando la grabación.

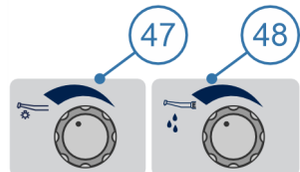


### PANEL DE INSTRUMENTOS

- (38) Encender/Apagar Reflector;  
 (39) Encender/Apagar Luz de Fibra Óptica;  
 (40) Encender/Apagar Negatoscopio;  
 (41) Encender/Apagar Thermo Comfort;  
 (42) Agua en la Cubeta;  
 (43) Agua en el Portavasos;  
 (44) Encender/Apagar Air Jet.



- (45) Ultrasonido - Ajuste de Potencia y Selector de Funciones;  
 (46) Ultrasonido - Ajuste de Agua;  
 (47) Micromotor Brushless - Ajuste de Agua;  
 (48) Fibra Óptica - Ajuste de Agua;  
 (49) Thermo Comfort - Indicador Encendido/Apagado.



### THERMO COMFORT

Sistema que proporciona agua caliente para todos los instrumentos que usan agua, con salida entre 35°C y 45°C. Puede incluir control de temperatura, según el modelo.



**Activar/Desactivar:** toque el botón Encender/Apagar Thermo Comfort (50) en el sistema e-tech.

#### Características técnicas:

- Tiempo de sangrado: ~6 segundos;
- Temperatura máxima: 45°C;
- Capacidad del depósito: 100 mL;
- Tiempo de calentamiento inicial: ~14 min.

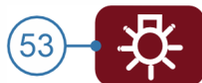


### SISTEMA AIR JET

Proporciona agilidad en procedimientos con turbina de alta velocidad, liberando un chorro continuo de aire desde la turbina, eliminando la necesidad de usar la jeringa para esta función.



**Activar/Desactivar:** presione el botón Encender/Apagar Air Jet (51) en el sistema e-tech. Cuando el Air Jet está activado, el chorro de aire comienza al retirar la pieza de mano del soporte. Al presionar el Pedal de Propulsión (52), el chorro se interrumpe y la pieza de mano funciona normalmente. Al soltar el pedal, el chorro se reactiva hasta que el Air Jet se desactive o la pieza de mano se coloque en su soporte.



### NEGATOSCOPIO

Con visor iluminado por LED, permite visualizar radiografías sin alejarse del paciente.

**Activar/Desactivar:** presione el botón Encender/Apagar Negatoscopio (53).



### SISTEMA ANTI-STRESS

Sistema diseñado para mayor comodidad del paciente. Incluye cuatro masajeadores ubicados en el interior del tapizado para actuar en la zona lumbar y muslos.

Accionados através de botão, estes masajeadores aumentam o bem-estar do paciente durante os procedimentos odontológicos.

**Activar/Desactivar:** use el botón Encender/Apagar (54) en el lateral izquierdo del equipo.

***/// Olsen***