

# Basic

La unidad dental ILEX por sus dimensiones y disposición permiten un fácil acceso al paciente y al operador.  
Sus características formales y de uso conforman un completo equipo, gracias a la integración de todo su equipamiento, permitiendo un trabajo fácil y cómodo tanto al odontólogo como a su ayudante.

## Bandeja instrumentos

Montada sobre brazo compensado por pistón de gas.  
Disponible en dos versiones: Colgante y Colibrí.  
Con sistema de enclavamiento en versión Colibrí.

Configuración base:

- Jeringa de tres funciones.
- Manguera con luz retorno de aire.
- Micromotor de inducción LUZ LED NLX-NANO NSK.
- Limpiador de Ultrasonidos Sateleccon 3 puntas.



## Botonera de mando

Para control de toda la unidad (programas, grupo híbrido, etc...)

## Pedal de control

El pedal de control Fedesa multifunción, permite controlar los movimientos del sillón, r.p.m. de instrumentos con Chip Blower, selección ON/OFF de agua y puesta a cero.

\*La imagen no corresponde exactamente con la composición estándar.

## TAPICERÍAS FEDESA (disponibles en viscoelástica)



A CORUÑA  
ALICANTE  
BARCELONA  
BILBAO  
GRANADA  
LAS PALMAS G. C.  
MADRID  
MÁLAGA  
MURCIA  
OVIEDO  
P. DE MALLORCA  
PAMPLONA  
SEVILLA  
TENERIFE  
VALENCIA  
ZARAGOZA

También en Portugal:  
LISBOA  
COIMBRA

Casa  
**SCHMIDT**

900 21 31 41 Península y Baleares  
900 21 31 31 Canarias  
info@casa-schmidt.es  
www.casa-schmidt.es



**Fedesa**

Js **ilex**



# SU GAMA DE UNIDADES DENTALES



POTENCIA, DISEÑO Y ERGONOMÍA  
EN SUS MANOS

Casa  
**SCHMIDT**  
...con toda confianza

**Fedesa**

## ELEMENTOS COMUNES

Diseñados para adaptarse a sus necesidades permiten la incorporación de diferentes opciones como lámpara de polimerización, cámara intraoral, aspiración seca, dispositivos de descontaminación o sistemas automáticos de limpieza.



### Grupo hídrico

Bandeja de asistente con cuatro alojamientos, dotada de serie con dos cánulas de aspiración, una fina y otra gruesa, movimientos articulados y sistemas de seguridad. Dos electroválvulas de agua para control de taza y de vaso. Reguladores generales de agua y aire con manómetros. Preparado para aspiración anillo aire o húmedo. Taza de vidrio resistente, extraíble, fácil de limpiar y con giro de 180°. Disponible en colores.

### Lámpara MAIA LED

Tiene un diseño óptico de luz reflejada y dispone de 2 LEDs creando un campo de iluminación 170\*85mm. Produce entre 3.000 y 35.000 lux y está equipada con electrónica de regulación progresiva de la intensidad luminosa. Encendido y apagado con interruptor manual en la cabeza. Posibilidad de encendido y apagado desde la unidad dental. Regulación electrónica de luminosidad con microprocesador de máxima/mínima intensidad.



### Taburete a elegir Pony (con o sin respaldo) y Astral

Diseño ergonómico y resistente que le permite maniobrar con total comodidad. Combinación de colores igual que la utilizada en los equipos. Sin costuras, resistente a la abrasión y lavable. Ajustable en altura y balanceo del asiento. Respaldo con soporte lumbar y giro de 360° que le permitirá un apoyo intuitivo en su posición correcta de trabajo. Ajustable en altura y reclinable. Base cromada de cinco ruedas y rotación de 360°.



### Apoyacabezas

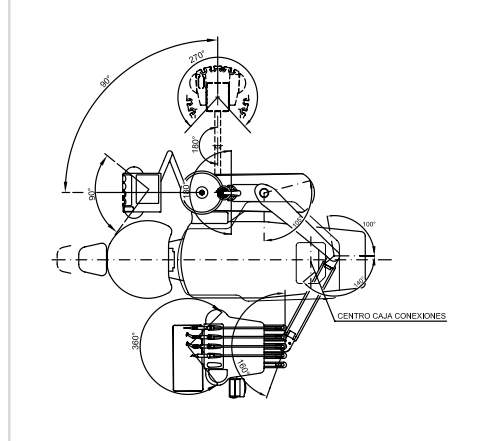
De doble articulación, regulable en altura.



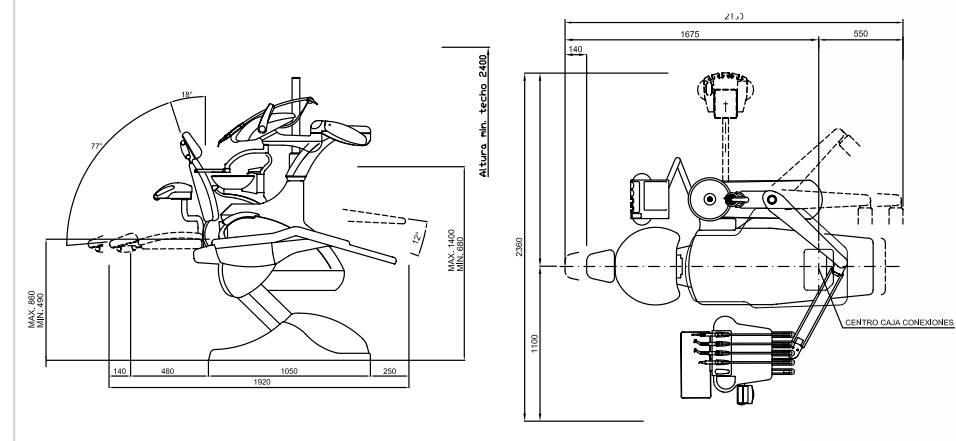
### Reposapiés opcional

Opcional, fácil de limpiar. Garantiza una mayor durabilidad de la tapicería.

### Giros



### Dimensiones



# Premium

Diseñados con una sólida estructura metálica que le proporcionan gran robustez y estabilidad. Su funcionamiento, con motores eléctricos, extremadamente silenciosos están exentos de vibraciones, permitiendo un arranque y parada suaves. El diseño de esta unidad dental se ha realizado para cubrir todas sus necesidades con la mejor relación CALIDAD-PRECIO. Un resultado óptimo con un alto nivel de prestaciones que integran la unidad, como: apoyacabezas de doble articulación, regulable en altura y respaldo que gira sobre la pletina curva de aluminio. Su anatomía y acolchado están ergonómicamente adaptados. Sistema integral de seguridad activa y pasiva. La tapicería no tiene costuras, son muy resistentes, lavables, de tacto agradable y de gran elasticidad.

### Bandeja instrumentos

Montada sobre brazo compensado por pistón de gas. Disponible en dos versiones: Colgante y Colibrí.

Con sistema de enclavamiento en versión Colibrí.

Configuración base:

- Jeringa tres funciones.
- 2 mangueras con luz.
- Manguera con micromotor eléctrico, luz LED e inducción NSK con pantalla y función ENDO, integrado en botonera de mando.
- Manguera con limpiador ultrasonidos con luz LED NSK integrado en botonera de mando. Tres funciones.

### Botonera de mando

Botonera digital que controla las diferentes funciones de la unidad. Control de los parámetros del micromotor (velocidad, potencia, par, etc.) y control de las funciones del limpiador ultrasonidos: general, Endo y Perio.



### Pedal de control

El pedal de control Fedesa multifunción, permite controlar los movimientos del sillón, r.p.m. de instrumentos con Chip Blower, selección ON/OFF de agua y puesta a cero.

\*La imagen no corresponde exactamente con la composición estándar.