

## HOJA DE PEDIDO PARA SALA DE CIRUGÍA

Linea  
**KYRI**

Linea  
*SmartTrolleys*

Linea  
*Orion*



**ESPAÑOL**



# KYRI

## Unidad de tratamiento quirúrgico integrada



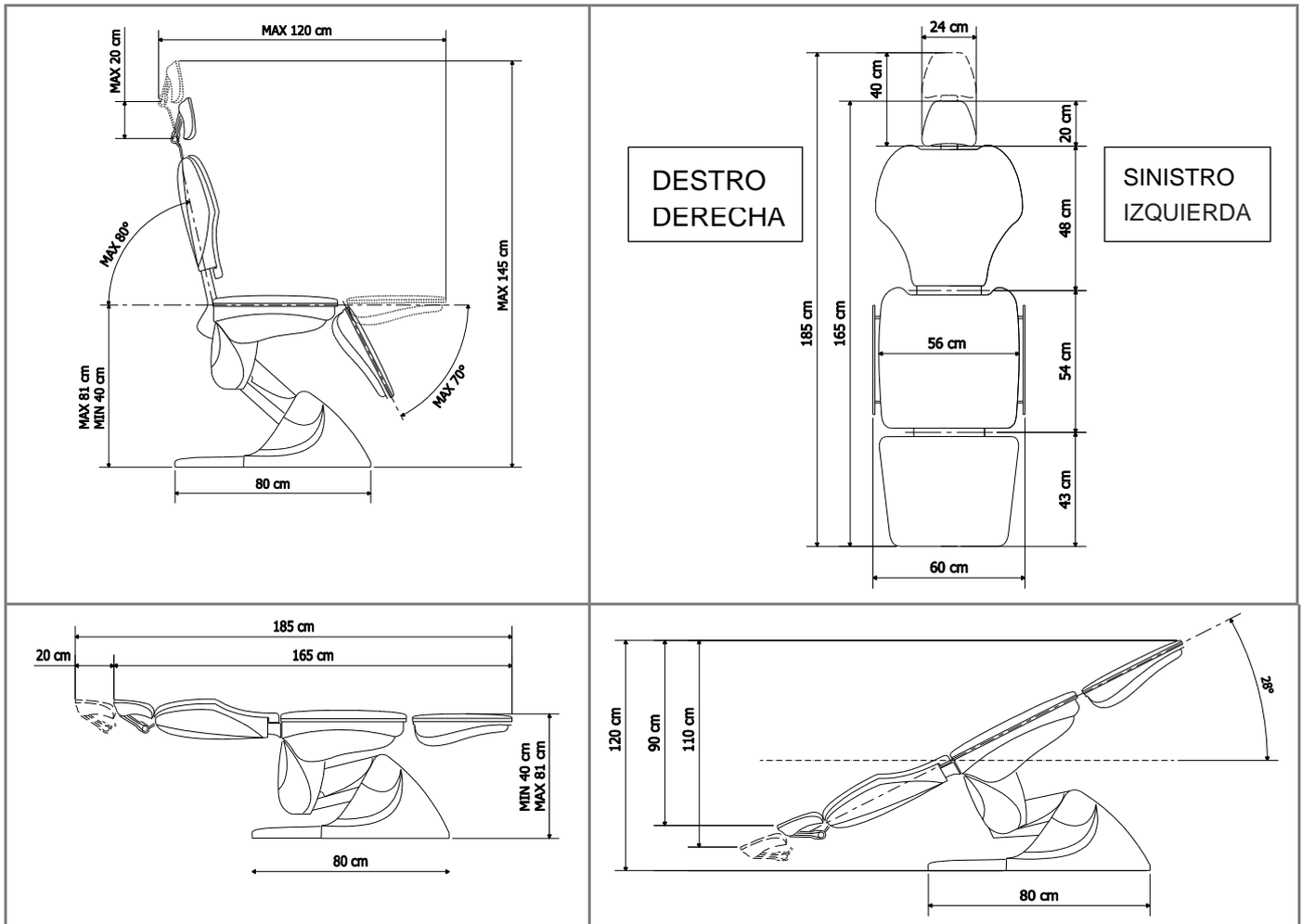
### Descripción

Unidad de tratamiento para cirugía dental  
4 motores y control electrónico de la posición.  
Dispone de 2 programas de trabajo, 1 programa de retorno automático y 1 programa de lavado con función "last position recall".

### Sistema de seguridad

Plataforma con sensores de presión y motor de respaldo con desbloqueo automático de la tracción.  
Pedal de control con doble joystick para el control manual y 4 botones de elevada resistencia para el control de los programas.  
Estructura tubular cortada con láser y galvanizada para resistir a la corrosión.  
Base de acero electrogalvanizado de 15 mm que le confiere al sillón una elevada estabilidad.  
Patas ajustables para mayor estabilidad.  
Revestimiento de ABS.  
Relleno doble con tejido ignífugo con elasticidad bidireccional, antidesgarro y resistencia elevada a la abrasión y a la tracción.  
Relleno del asiento y el reposapiernas extraíble con sujeción magnética.  
RAÍLES en ambos laterales de conformidad con la norma UNE-EN ISO19054.  
Reposacabezas orbital articulado sobre tres ejes.

Tamaño / dimensiones



Códigos

<b>PC0 .. POC</b>	Sillón quirúrgico KYRI con pedal de control con cable	
<b>PC1 .. POC</b>	Sillón quirúrgico KYRI con pedal de control inalámbrico	
<b>NB:</b>	... Introduzca las dos cifras de identificación del color	

Código	Color	Código	Color
01	NEGRO 0991	07	VERDE 0872
02	GRIS OSCURO 4933	08	VERDE 0833
03	GRIS CLARO 1946	09	AMARILLO 0041
04	NARANJA 0508	10	ROJO 0680
05	BLU 4947	11	VIOLETA 5948
06	AZUL 5946	12	VIOLETA 5947

**Códigos MEMORY FOAM**

<b>PC3 .. POC</b>	Sillón quirúrgico KYRI con pedal de control con cable	
<b>PC4 .. POC</b>	Sillón quirúrgico KYRI con pedal de control inalámbrico	
 <b>NB:</b>	... Introduzca las dos cifras de identificación del color	

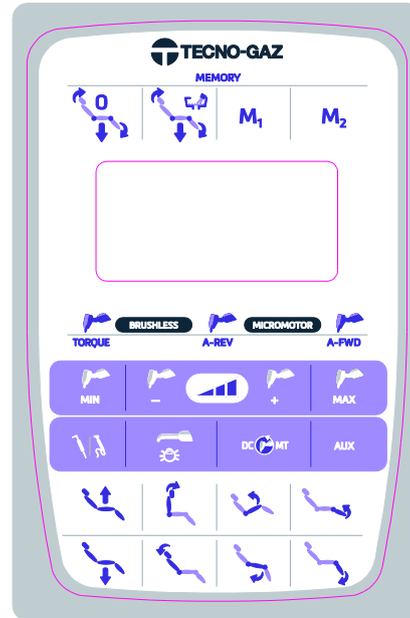
<b>Código</b>		<b>Código</b>	<b>Color</b>
<b>70</b>	<b>NEGRO OPACO</b>	<b>91</b>	<b>VERDE CLARO</b>
<b>71</b>	<b>NEGRO BRILLANTE</b>	<b>92</b>	<b>VERDE BRILLANTE</b>
<b>72</b>	<b>GRIS ANTRACITA</b>	<b>93</b>	<b>VERDE AGUA</b>
<b>73</b>	<b>PALTA</b>	<b>94</b>	<b>CELESTE BRILLANTE</b>
<b>74</b>	<b>GRIS CLARO</b>	<b>95</b>	<b>CELESTE</b>
<b>75</b>	<b>AMARILLO</b>	<b>96</b>	<b>AZUL PACÍFICO</b>
<b>76</b>	<b>NARANJA</b>	<b>97</b>	<b>AZUL ELECTRICO</b>
<b>77</b>	<b>ARÁNDANO</b>	<b>98</b>	<b>AZUL</b>
<b>78</b>	<b>LILA</b>	<b>99</b>	<b>BLANCO</b>
<b>90</b>	<b>VERDE QUIRÚRGICO</b>		

<b>Accesorios opcionales</b>		
<b>Código</b>	<b>Descripción / Imagen</b>	<b>Cantidad</b>
<b>PC801POC</b>	Brazo articulado con sistema de seguridad y soporte para cánula de aspiración con distribuidor para cánulas integrado- <b>Izquierdo</b> (referencia paciente).	
<b>PC802POC</b>	Brazo articulado con sistema de seguridad y soporte para la cánula de aspiración con distribuidor para cánulas integrado - <b>Derecho</b> (referencia paciente).	
<b>PC806POC</b>	Apoyabrazos para perfusión <b>Derecho</b>	
<b>PC816POC</b>	Apoyabrazos para perfusión <b>Izquierdo</b>	
<b>PC815POC</b>	Soporte para perfusión con sistema de sujeción en raíl <b>Derecho</b>	
<b>PC818POC</b>	Soporte para perfusión con sistema de sujeción en raíl <b>Izquierdo</b>	
<b>PC808POC</b>	Soporte para perfusión con sistema de sujeción en raíl <b>Simétrico</b>	
<b>PC810POC</b>	Kit de válvula de aspiración centralizada	
<b>PC811POC</b>	Kit de conexión KYRI CART y/o KYRI WATER UNIT- <b>Izquierdo</b> Cubierta anterior del sillón, revestimiento de conexiones precortadas y equipado con sujeciones para los tubos de Cart y/o Water Unit	

<b>PC812POC</b>	Kit de conexión KYRI CART y/o KYRI WATER UNIT - <b>Derecho</b> Cubierta anterior del sillón, revestimiento de conexiones precortadas y equipado con sujeciones para los tubos de Cart y/o Water Unit	
<b>PC821POC</b>	Reposapiés correzido	

# KYRI

## CART



### Descripción

Mesa de dentista sobre un carro y con altura ajustable a través de un sistema mecánico. Cada instrumento está equipado con un sistema antirretroceso de líquido en el interior de los circuitos hídricos de la unidad dental, chip de aire automático y regulación independiente del agua pulverizada. Sistema de seguridad que garantiza la activación del primer instrumento seleccionado.

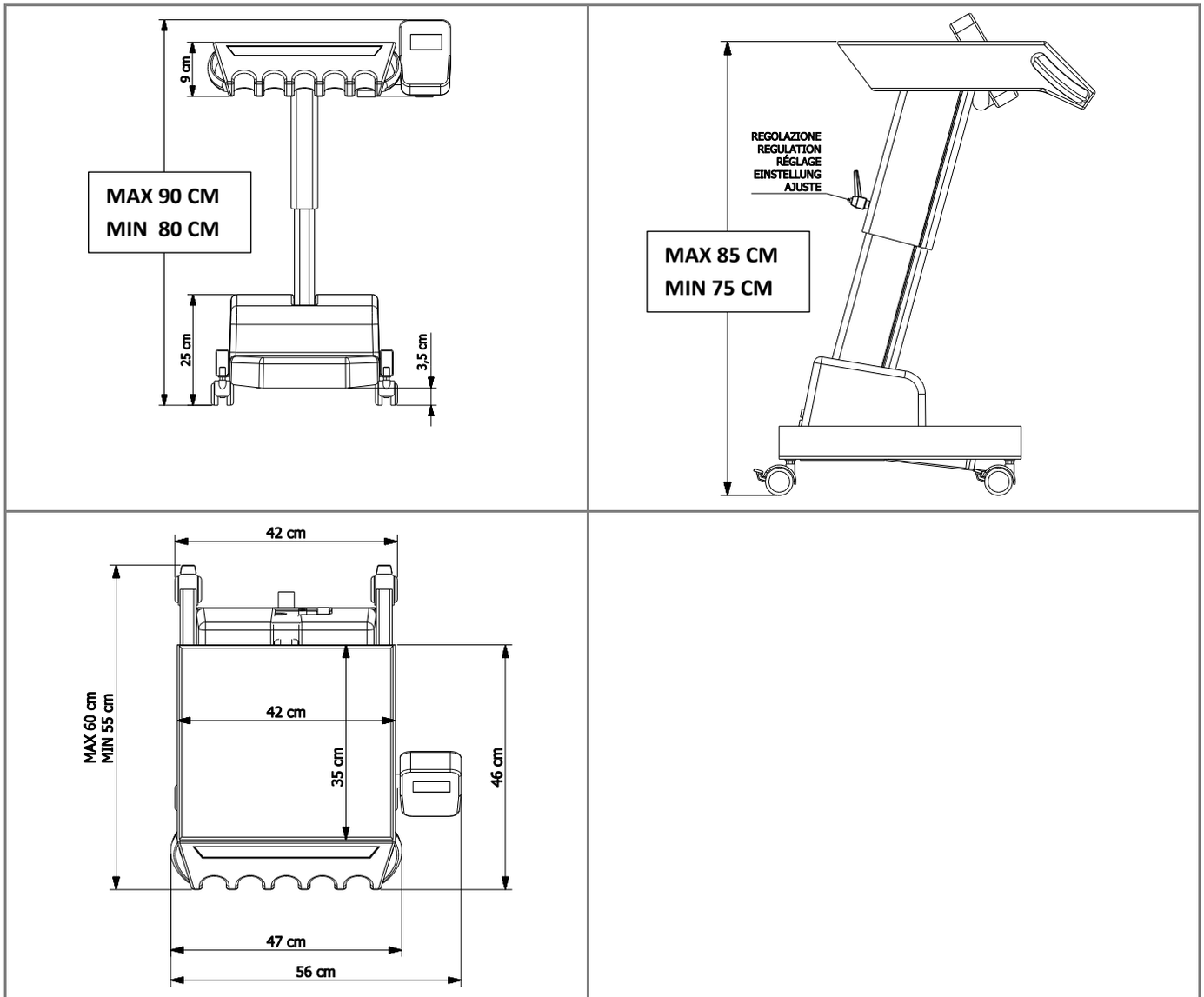
Panel de control del equipo cubierto por una membrana:

- Encendido / apagado de los instrumentos de fibra óptica
- Indicadores luminosos para visualizar la velocidad / intensidad de los instrumentos.

Regulación de la velocidad / intensidad de los instrumentos.

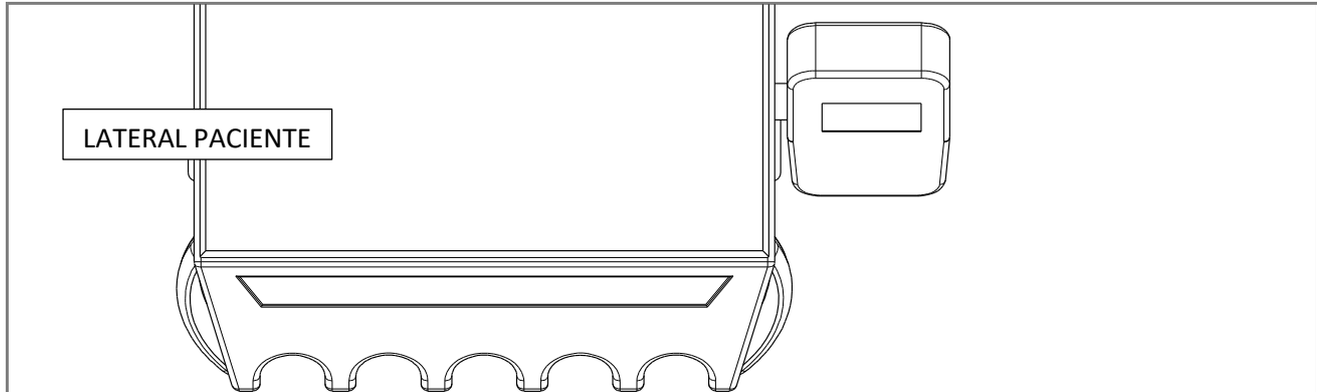
- Inversión del sentido de rotación del micromotor con señalización luminosa y acústica, activación de la función ENDO para raspado.
- Comando auxiliar.
- Movimientos del sillón y activación de las 2 posiciones en memoria.
- Activación del programa de enjuague.
- Activación del programa de reinicio.
- Memorización de las posiciones del sillón.

Gravamen / dimensiones



### Códigos

<b>CA001K01</b>	<b>KYRI CART BASE CON SUPERFICIE Y PEDAL CON FUNCIÓN REOSTATO COMPLETO CON DEPÓSITO DE AGUA DE 2 l</b>
-----------------	--



POSICIÓN	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	NOTA
LETRA						

Ejemplo:

	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	
--	----------	----------	----------	----------	----------	--

### Accesorios opcionales

Código	Letra	Descripción/imagen
<b>CA801K01</b>	A	Módulo MicroMotor NSK LED Nano Plus 100-40000 g/min <b>Cantidad MAX = 2</b>
<b>CA802K01</b>	B	Módulo Jeringa 6F con jeringa
<b>CA803K01</b>	C	Módulo Jeringa 3F Luzzani
<b>CA804K01</b>	D	Módulo para turbinas 4 vías FO sin entrada rápido <b>Cantidad MAX = 4</b>
<b>CA805K01</b>	E	Módulo de raspado adicional SATELEC con pieza de mano /punta/llave y caja
<b>CA806K01</b>	F	Módulo de raspado adicional SATELEC F.O. con pieza de mano /punta/llave y caja
<b>CA808K01</b>	G	Módulo de raspado adicional EMS
<b>CA807K01</b>		Alimentación fisiológica c/bomba peristáltica + soporte
<b>CA813K01</b>		Kit valvula proporcional

**Códigos de los adhesivos opcionales**

<b>1POCA00 ..</b>	<b>CÍRCULO ADHESIVO D80 *</b>
 <b>NB:</b>	<b>...Introduzca las dos cifras que identifican el color</b>

<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>
<b>15</b>	NEGRO 0991	<b>21</b>	VERDE 0872
<b>16</b>	GRIS OSCURO 4933	<b>22</b>	VERDE 0833
<b>17</b>	GRIS CLARO 1946	<b>23</b>	AMARILLO 0041
<b>18</b>	NERANJA 0508	<b>24</b>	ROJO 0680
<b>19</b>	AZUL 4947	<b>25</b>	VIOLETA 5948
<b>20</b>	AZUL 5946	<b>26</b>	VIOLETA 5947

\*El código hace referencia a 4 adhesivos

# KYRI

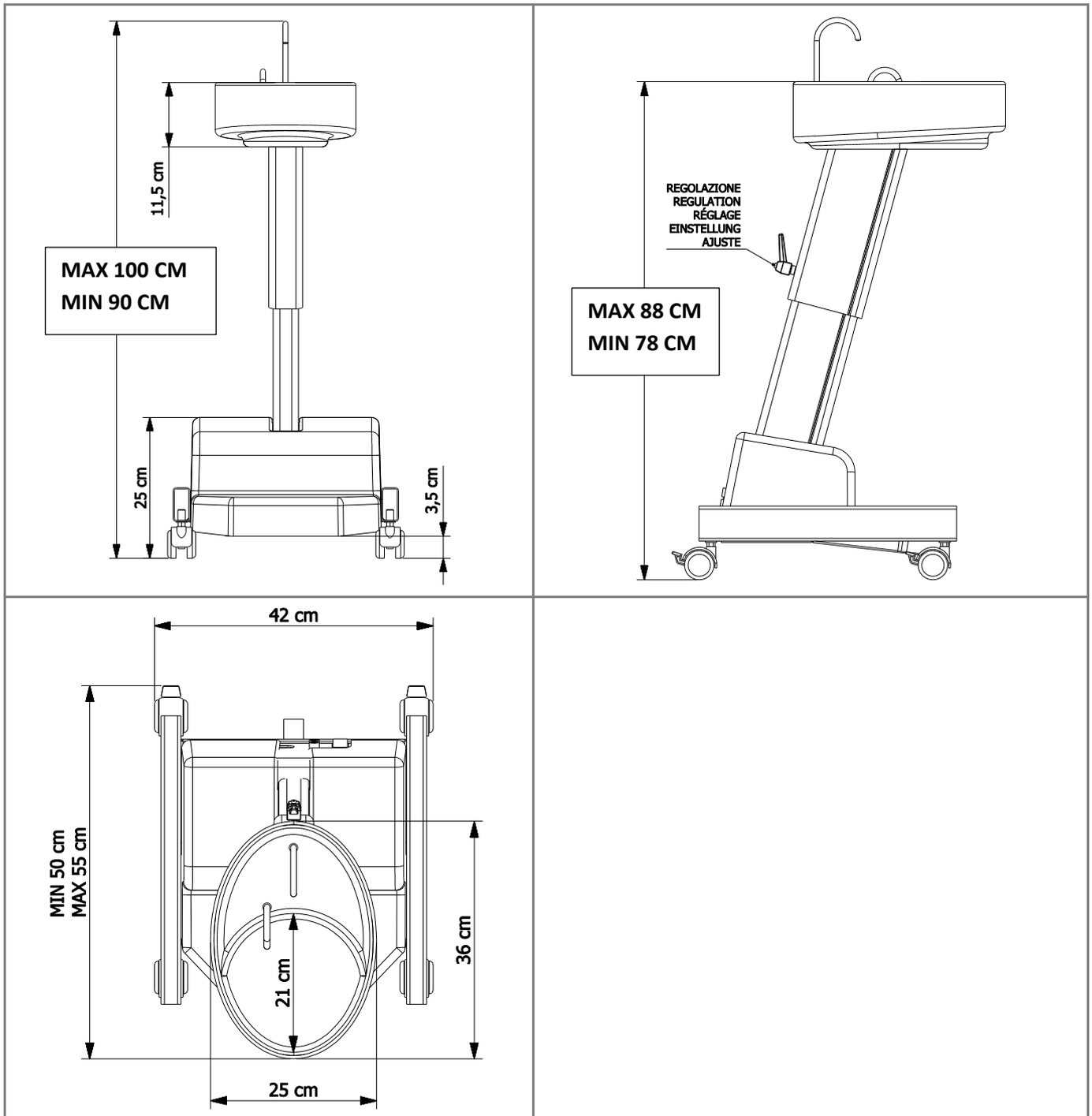
## WATER UNIT



### Descripción

El grupo hídrico en un carro con altura ajustable (10 cm).  
Dispone de lavado y soporte para vaso en una sola pieza de cerámica. Sistema de grifo extraíble para su desinfección.

**Dimensiones**



**Códigos**

<b>GI001K02</b>	KIRI WATER UNIT BASE ESCUPIDERA DE CERÁMICA EXTRAÍBLE SOPORTE TECLADO 2 SET DE GRIFOS EXTRAÍBLES PARA DESINFECCIÓN
-----------------	---

**Accesorios opcionales**

<b>Código</b>	<b>Descripción /imagen</b>
<b>GI800K02</b>	2 cánulas Cattani con brazo y mesa portacánulas ajustable + filtro
<b>GI801K02</b>	Módulo jeringa 3F con jeringa para montar en GI800K02
<b>GI802K02</b>	Módulo jeringa 6F con jeringa para montar en GI800K02

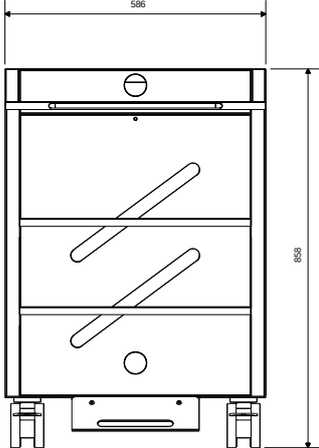
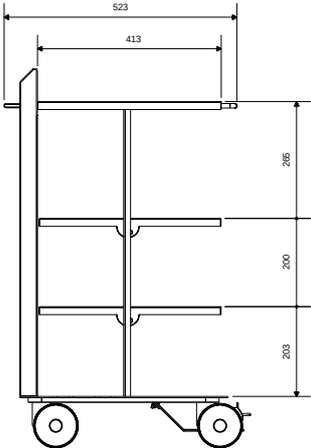
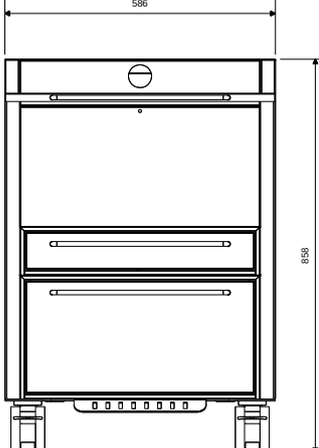
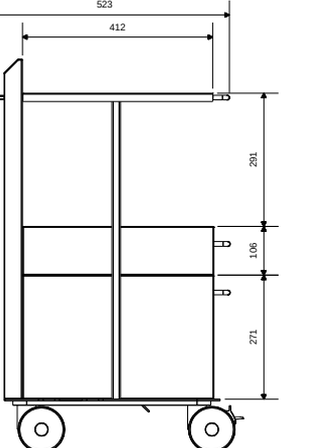
**Código de adhesivos opcionales**

<b>1POCA00 ..</b>	<b>CÍRCULO ADHESIVO D80 *</b>
<b>NB:</b>	...Introduzca las dos cifras que identifican el color

<b>Código</b>	<b>Color</b>	<b>Código</b>	<b>Color</b>
<b>15</b>	NEGRO 0991	<b>21</b>	VERDE 0872
<b>16</b>	GRIS OSCURO 4933	<b>22</b>	VERDE 0833
<b>17</b>	GRIS CLARO 1946	<b>23</b>	AMARILLO 0041
<b>18</b>	NARANJA 0508	<b>24</b>	ROJO 0680
<b>19</b>	AZUL 4947	<b>25</b>	VIOLETA 5948
<b>20</b>	AZUL 5946	<b>26</b>	VIOLETA 5947

\* El código hace referencia a 4 adhesivos

# Smart Trolleys

Smart Trolley Electromédico	MO001STY	
<p>En una intervención los profesionales sanitarios emplean una cantidad considerable de instrumentos electromédicos. La solución Smart Trolley Electromédico, gracias a un sistema de alimentación centralizado, ofrece la flexibilidad y la capacidad de disponer de pedales de control voluminosos, lo que lo convierte en un elemento funcional esencial. Smart Trolley Electromédico admite un soporte para solución fisiológica. El carro quirúrgico ideal que, una vez instalado, ofrece a los trabajadores todo lo que necesitan para la intervención.</p>		
<p>Formado por:                      N°1 ESTRUCTURA SMART TROLLEY                      N°2 PANELES AJUSTABLES                      N°1 SUPERFICIE CON REOSTATO                      N°1 BANDEJA PLANA T1 EPTA                      N°1 KIT ELECTRICIDAD                      N°1 SOPORTE PARA PIEZA DE MANO Y SOLUCIÓN FISIOLÓGICA                      Dos estantes reclinables con borde anticaída.                      Panel para cableado plegable y de fácil extracción.                      Base porta pedal inferior y orificios para cables.</p>		
Smart Trolley Intraoperatorio	MO002STY	
<p>En cada sala clínica se debe tener a mano todo el material necesario para la intervención de forma sistemática e independiente. Smart Trolley Intraoperatorio le ofrece todo esto, ya que en estado inactivo, oculta el material, y en estado activo, es decir, fuera del box, se convierte en una herramienta indispensable.</p>		
<p>Formado por:                      N°1 ESTRUCTURA SMART TROLLEY                      N°1 MÓDULO CAJÓN 1M                      N°1 MÓDULO CAJÓN 3M                      N°1 BANDEJA PLANA T1 EPTA                      N°1 BANDEJA INFERIOR 8 COMPARTIMENTOS                      N°1 BANDEJA SUPERIOR 4COMPARTIMENTOS                      Cajón 1M con bandejas para instrumentos pequeños.                      Cajón 3M con bandejas para instrumentos pequeños y espacio vertical.                      Espacio amplio 3M para almacenar objetos y materiales.</p>		

**Smart Trolley Posoperatorio**

**MO003STY**

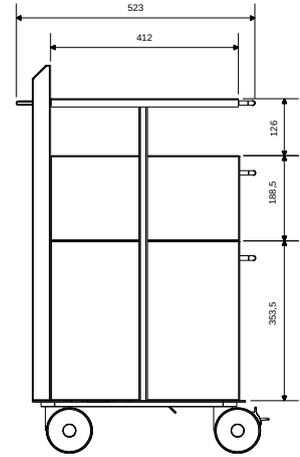
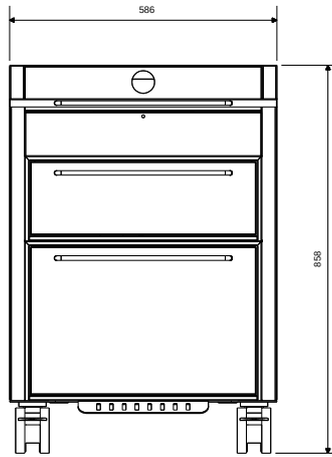
Smart Trolley posoperatorio se ha diseñado con el propósito de ahorrar tiempo y gestionar los residuos y el material contaminado de forma eficaz. Gracias a su cubeta de descontaminación incorporada y a los compartimentos de recogida selectiva, representa el centro de recogida y selección del material infectado.

Formado por:

- N°1 ESTRUCTURA SMART TROLLEY
- N°1 MÓDULO CAJÓN 1M
- N°1 MÓDULO CAJÓN 4M
- N°1 KIT 3 DEPÓSITOS PARA DESECHOS 4M
- N°1 ESPACIO PARA 2 CUBETAS INOX DE 4l
- N°1 BANDEJA PLANA T1 EPTA

Cajón 2M con 2 cubetas inoxidables con tapa y junta antisalpicadura

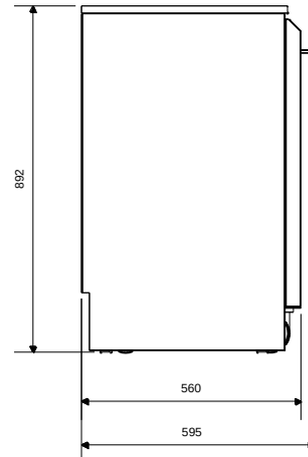
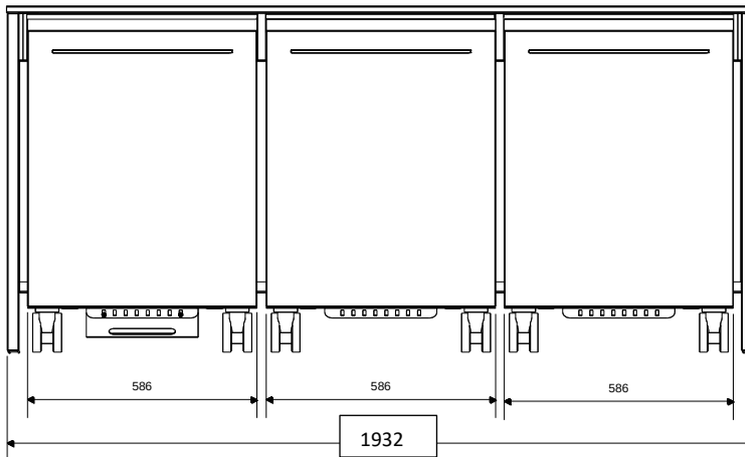
Cajón 4M con depósitos para reciclaje



**Estructura con superficie laminada completa**

**ESTÁNDAR para 3 SMART TROLLEYS (L= 1932 mm)**

**MO004STY**



**Estructura con superficie laminada completa**

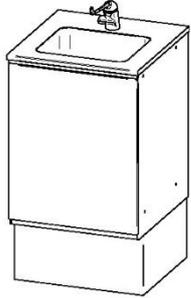
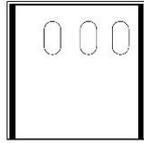
**ESTÁNDAR PARA 2 SMART TROLLEYS (L= 1316 mm)**

**MO005STY**

**Estructura con superficie laminada completa**

**ESTÁNDAR PARA 4 SMART TROLLEYS (L= 2596 mm)**

**MO006STY**

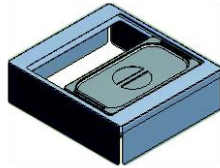
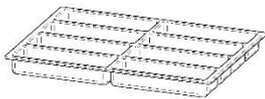
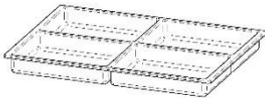
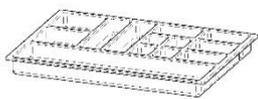
<b>LÍNEA AGUA</b>	
<b>Mueble lavabo en suelo</b>	<b>MO008STY</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulo lavabo y basura con dispositivo de apertura con rodilla</li> <li>- Lavabo de acero inoxidable situado en la superficie superior</li> <li>- Superficie de trabajo laminada para mueble lavabo</li> <li>- Mezclador a palanca</li> </ul>	
<b>Mueble lavabo en suspensión</b>	<b>MO007STY</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulo lavabo y basura con dispositivo de apertura con rodilla</li> <li>- Lavabo de acero inoxidable situado en la superficie superior</li> <li>- Superficie de trabajo laminada para mueble lavabo</li> <li>- Mezclador a palanca</li> </ul>	
<b>Unidad de higiene</b>	<b>MO009STY</b>
Distribuidor para materiales desechables	

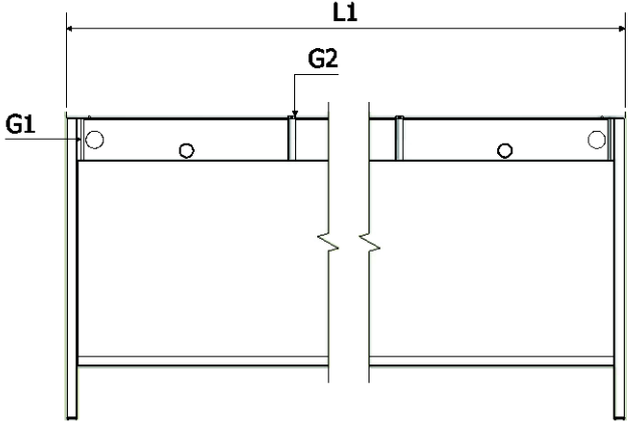
**Smart Trolley**
**Cree su propio Smart Trolley**

Gracias a su estructura modular, el carro inteligente satisface sus necesidades y le permite crear la combinación de estantes, cajones y accesorios que responda mejor a su práctica de trabajo habitual.

**Configurador Smart Trolleys**

REF.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMÁGENES
2STYA0030		<b>CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:</b> <b>MÓDULOS CAJONES</b> EX. n.1 1M + n.1 2M+ N. 1 4M (648 mm) EX. n.2 2M + n.1 3M (648 mm) <b>ALTURA MÁX. 650 mm</b>	
2STYA0031		MÓDULO CAJÓN 1M- 106 mm	
2STYA0032		MÓDULO CAJÓN 2M - 188,5 mm	
2STYA0033		MÓDULO CAJÓN N.2 1M - 188,5 mm	
2STYA0034		MÓDULO CAJÓN 3M - 271 mm	
2STYA0035		MÓDULO CAJÓN N.3 1M - 271 mm	
2STYA0036		MÓDULO CAJÓN 4M - 353,5 mm	
2STYA0037		MÓDULO CAJÓN N.2 2M - 353,5 mm	

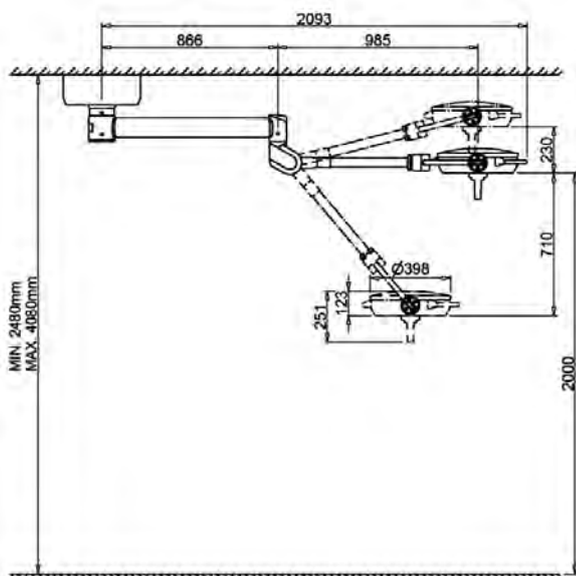
2STYA0042		KIT 3 PORTABASURAS PARA MÓDULO 4M	
2STYA0043		SOPORTE PARA 2 CUBETAS INOX DE 4 l (DESINFECCIÓN) INCLUYE TAPA PARA MÓDULO 2M	
2STYA0044		SOPORTE PARA 2 CUBETAS INOX DE 9 l (DESINFECCIÓN) INCLUYE TAPA PARA MÓDULO 2M	
2STYA0039		KIT ELECTRICIDAD	
2STYA0040		SOPORTE PIEZA DE MANO Y SOLUCIÓN FISIOLÓGICA	
2STYA0041		BASE PORTA PEDAL	
2STYA0038		ESTANTES AJUSTABLES	
2STYA0052		BANDEJA PLANA T1 EPTA	
2STYA0053		BANDEJA INFERIOR CON 8 COMPARTIMENTOS	
2STYA0054		BANDEJA INFERIOR CON 4 COMPARTIMENTOS	
2STYA0055		BANDEJA INFERIOR CON 13 COMPARTIMENTOS	
2STYA0059		BANDEJA SUPERIOR CON 4 COMPARTIMENTOS	

<b>Configurador estructura con superficie laminada completa</b>	
REF.	DESCRIPCIÓN
2STYA0056	<p>ESTRUCTURA PUENTE (PARTE SUPERIOR, LATERALES, PARTE POSTERIOR)  <b>-LA REF. HACE REFERENCIA A UNA ANCHURA DE 1 m.</b>  <b>-SELECCIONE LA LONGITUD DESEADA Y LOS EXTREMOS DONDE POSICIONAR LOS SMART TROLLEYS.</b></p> <p>2 SMART TROLLEYS– 1316 mm            3 SMART TROLLEYS – 1932 - ANCHURA ESTÁNDAR 3 SMART TROLLEY - <b>MO004STY</b>            4 SMART TROLLEYS– 2596 mm - (A PARTIR DE 4 SMART TROLLEYS HABRÁ SOPORTES CENTRALES)            ESPACIO DE UN SMART TROLLEY – 616 mm</p>
2STYA0057	<p><b>GUÍA DE INSERCIÓN SEPARADORES PARA SMART TROLLEYS (G2)</b>            1 – PARA 2 SMART TROLLEYS            2 – PARA 3 SMART TROLLEYS            3 – PARA 4 SMART TROLLEYS</p>
2STYA0058	<p><b>GUÍA DE INSERCIÓN SEPARADORES PARA SMART TROLLEYS (G1)</b>            2 – PARA 2 SMART TROLLEYS            2 – PARA 3 SMART TROLLEYS            2 – PARA 4 SMART TROLLEYS</p>
<p>2STYA0056    L1 = .....</p> <p>2STYA0057 CANTIDAD = .....</p> <p>Indique el lateral donde se insertarán los Smart trolleys IZQUIERDO    <input type="checkbox"/> DERECHO    <input type="checkbox"/></p> <p>(si no se corresponde con las medidas mencionadas)</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	

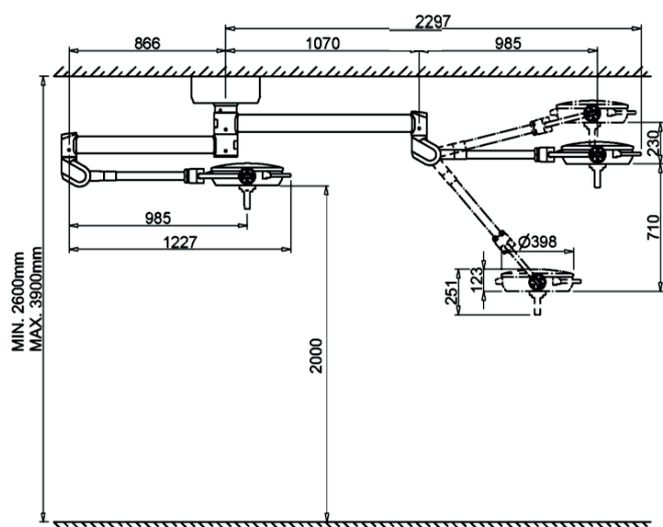


**ORION 40 DS**  
**Ref.LC102LRD**

**DATOS TÉCNICOS**



**Modelo de techo ÚNICA<sup>(1)</sup>**



**Modelo de techo DOBLE<sup>(2)</sup>**

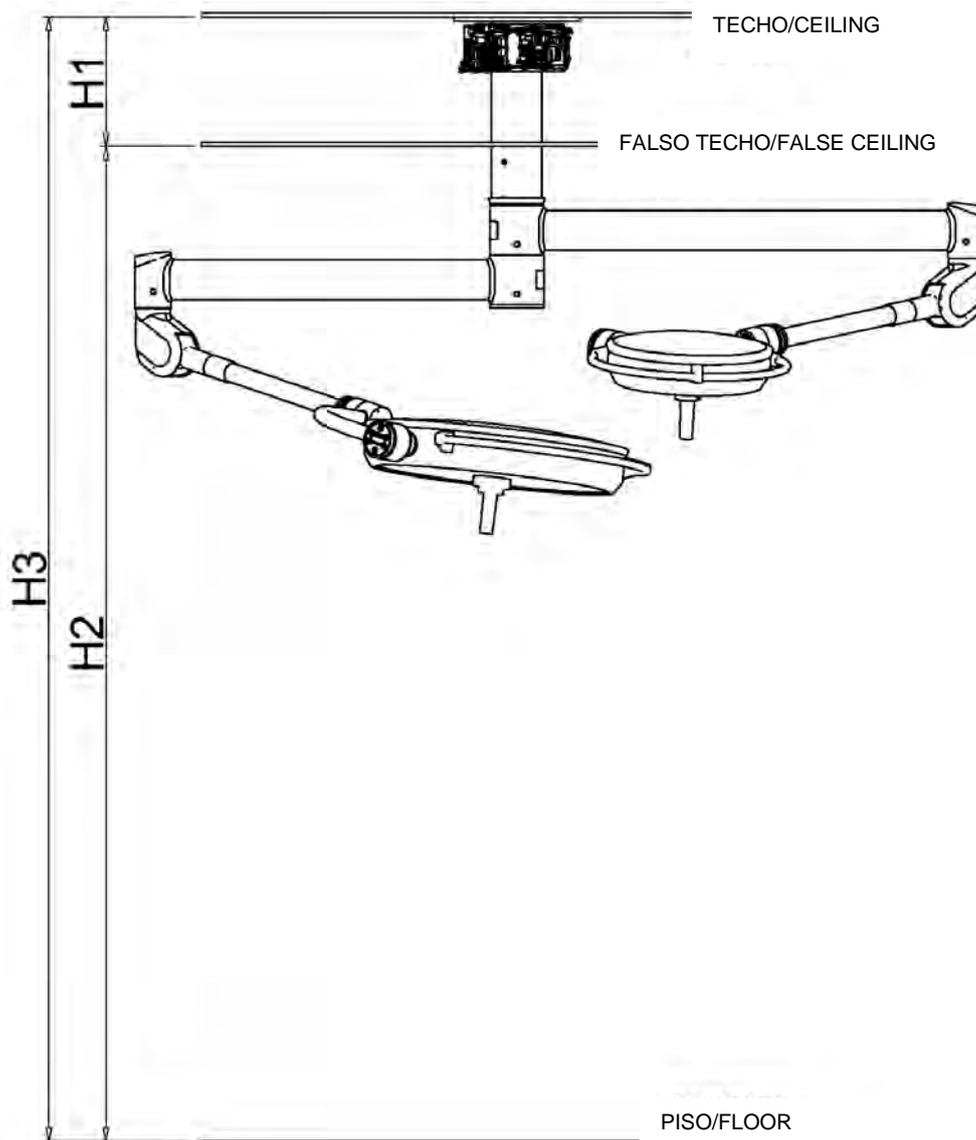
<b>Rendimiento a 80 cm de distancia</b>	
<b>ORION 40 DS</b>	
Intensidad luminosa a 80 cm (Ec)	130klx (5000 k) 60 klx (con DENTAL CARE)
Temperatura del color (K)	4500/5000
Índice de rendimiento de color (CRI)	96
R9	90
Fuente de luz	n.º 30 Led x 1,4 W
Enfoque	Fijo
Profundidad del campo luminoso	49 cm
Diámetro del campo luminoso d <sub>10</sub> (con selección de diámetro pequeño)	13 cm
Diámetro del campo luminoso d <sub>10</sub> (con selección de diámetro grande)	21 cm
Energía irradiada en el campo (Ee)	299 W/m <sup>2</sup>
<b>Datos eléctricos</b>	
Tensión primaria (Vca)	110/230 V
Tensión secundaria (Vcc)	24 V
Frecuencia	50/60 Hz
Absorción eléctrica	70 VA

**IMPORTANTE**  
 AL HACER EL PEDIDO, COMUNIQUE LA ALTURA DEL TECHO  
 RELLENANDO EL MÓDULO CORRESPONDIENTE DE LA  
 PÁGINA SIGUIENTE

**Notas**

(1) (2) en condiciones de altura de sala inferiores o superiores a las indicadas o en presencia de falso techo, póngase en contacto con el servicio al cliente para una evaluación sobre la viabilidad del proyecto.

**ESPECIFICACIONES DEL SUMINISTRO DE LA LÁMPARA ESCIALÍTICA**



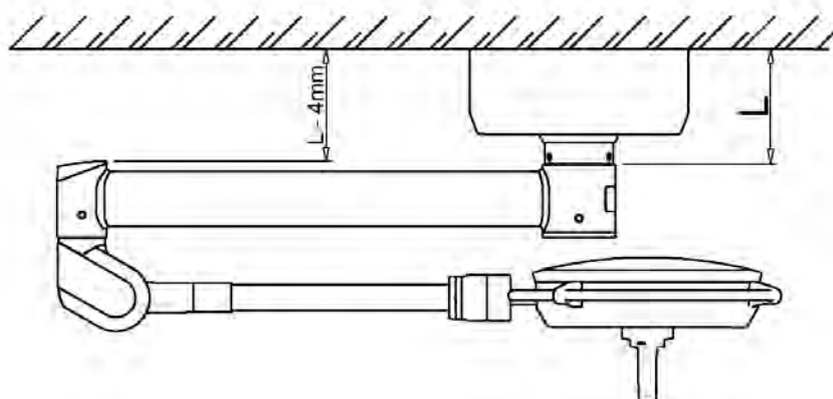
Por favor, rellene / Please fill in:

<b>Fecha</b> <i>Date</i>		<b>Artículo</b> <i>Model</i>	
<b>Vendedor</b> <i>Dealer</i>			
<b>Alimentación</b> <i>Power supply</i>			
<b>H1</b> <b>(cm)</b>		<b>H2</b> <b>(cm)</b>	<b>H3 (H1+H2)</b> <b>(cm)</b>
<b>Firma</b> <i>Signature</i>	_____		

**TABLAS DE LONGITUD DEL TUBO DE ANCLAJE**

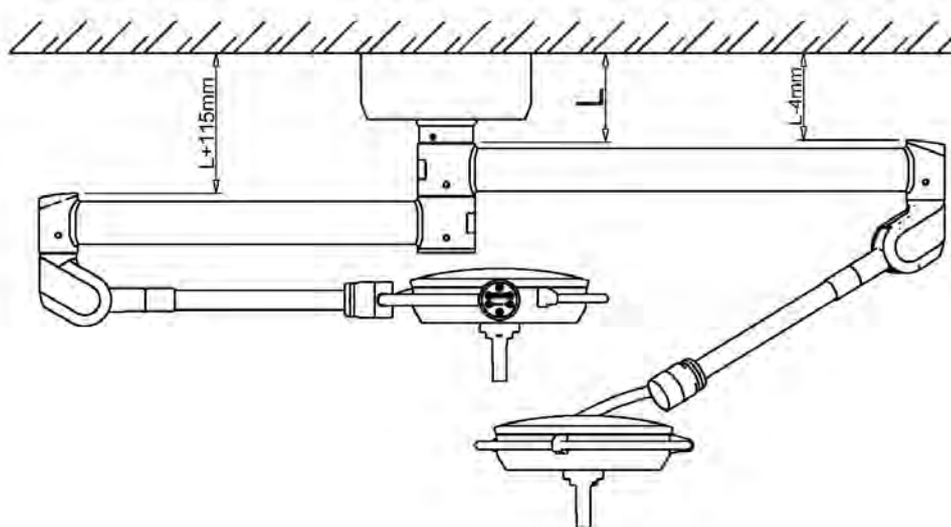
El tubo de anclaje, dependiendo de la altura de la sala indicada en la fase de pedido, se calcula y se suministra con la medida correcta para garantizar la instalación de la lámpara a 2 m del suelo.

*Techo ÚNICA*



H [mm]	L [mm]
2480	200
2580	300
2680	400
2780	500
2880	600
2980	700
3080	800
3180	900
3280	1000
3380	1100
3480	1200
3580	1300
3680	1400
3780	1500
3880	1600
3980	1700
4080	1800

*Techo DOBLE*



H [mm]	L [mm]
2600	200
2700	300
2800	400
2900	500
3000	600
3100	700
3200	800
3300	900
3400	1000
3500	1100
3600	1200
3700	1300
3800	1400
3900	1500

### CARACTERÍSTICAS DEL ANCLAJE DE TECHO

#### - PREDISPOSICIÓN MECÁNICA DEL LOCAL

Las obras de mampostería de predisposición del pavimento para instalar el producto, deben realizarse de manera sólida y segura y sin deficiencias técnicas, por personal cualificado y totalmente a cargo del cliente final.

El techo debe tener una capacidad de al menos 300 kg/m<sup>2</sup> y un espesor de al menos 250 mm.

El local de instalación debe tener el certificado de factibilidad.

El proceso de anclaje mecánico de la placa de techo debe llevarse a cabo determinando previamente el tipo de pared y actuando en consecuencia; a título de ejemplo y no exhaustivo, se enumeran algunos tipos de paredes y su metodología de anclaje:

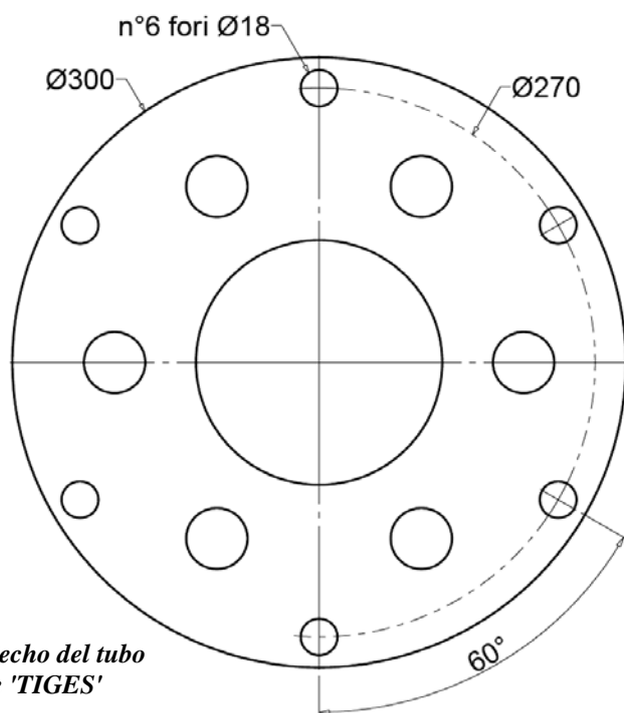
**Hormigón armado**      *Anclaje mecánico:* proceda con la fijación de la placa de techo, con 6 tacos de expansión<sup>(3)</sup> siguiendo escrupulosamente las indicaciones detalladas por la empresa fabricante de los insertos

*Anclaje químico:* proceda con la fijación de la placa de techo, con 6 anclajes químicos<sup>(3)</sup> de inyección, siguiendo escrupulosamente las indicaciones detalladas por la empresa fabricante.

**Arcilla/cemento**      En este caso, es obligatorio incluir la losa de sándwich entre la placa de la lámpara y la contraplaca.  
 La placa y la contraplaca deben incluirse entre sí con barras roscadas de acero<sup>(3)</sup>, bloqueadas por la parte superior e inferior por sus arandelas, tuercas y contratuerzas.

<sup>(3)</sup> permite el uso de anclajes / barras roscadas de dimensión hasta un máximo de M18, a causa del diámetro de los agujeros de la placa. Cada uno de los seis anclajes de techo debe tener una carga de resistencia admisible de al menos 2000 N (≈ 200 kg).

#### - ESQUEMA DE PERFORACIÓN<sup>(4)</sup>



*Placa de techo del tubo de anclaje 'TIGES'*

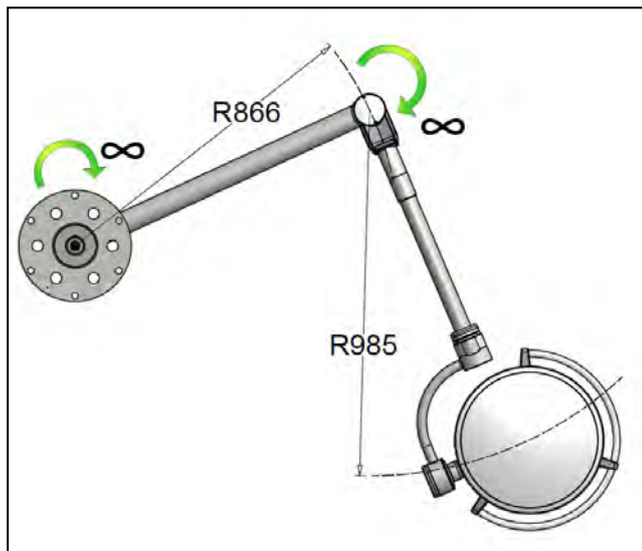
#### Notas

(4) opcionalmente, es posible solicitar el suministro de un sistema de placa y contraplaca suplementarias, a las que es posible fijar después el dispositivo por medio de la placa TIGES mostrada al lado.

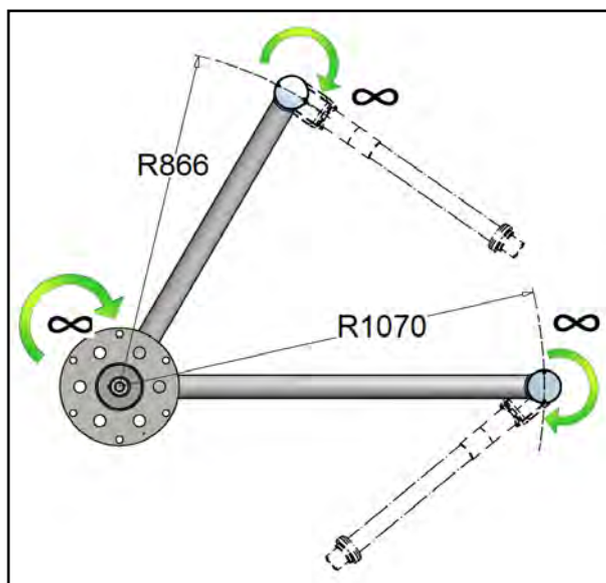
El esquema de perforación del sistema suplementario difiere del que se muestra al lado.

Para más información o para solicitar el sistema de placa y contraplaca, póngase en contacto con el servicio al cliente.

**ÁREA OPERATIVA DEL PRODUCTO**

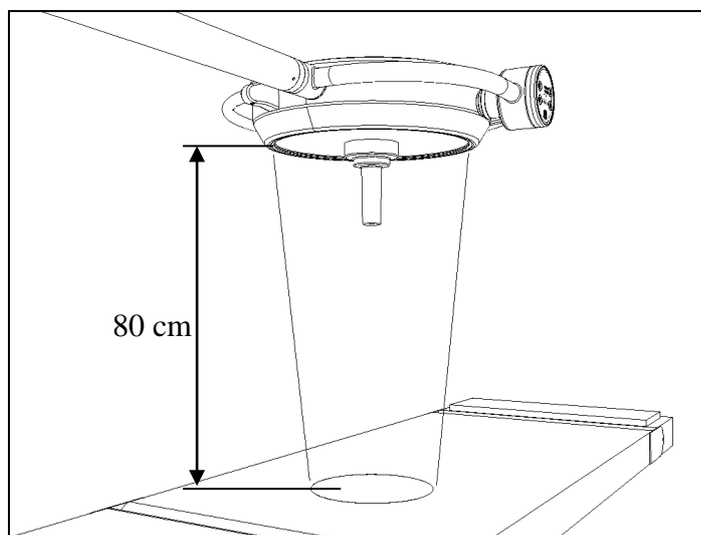


*Modelo de techo ÚNICA*



*Modelo de techo DOBLE*

**DISTANCIA DE TRABAJO**

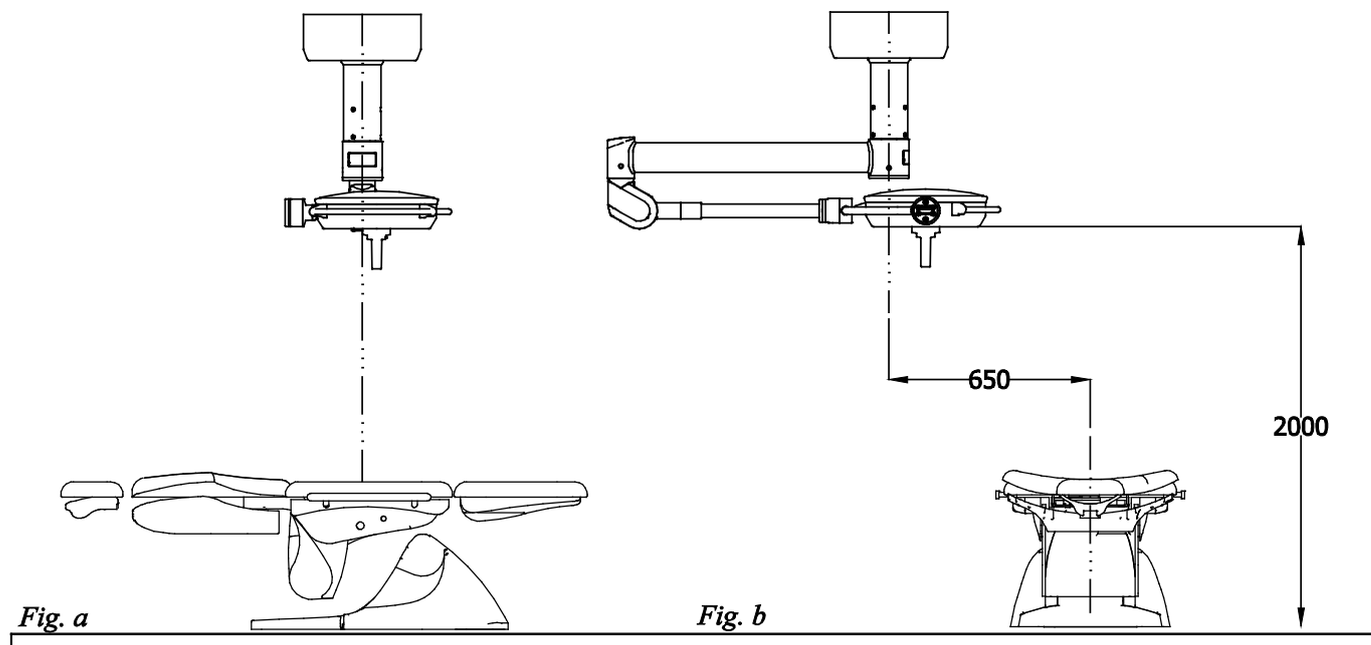


Para optimizar la intensidad de la luz, se recomienda utilizar el producto a una distancia de 80 cm.

Sin embargo, el producto garantiza una buena luminosidad incluso cuando se usa a una distancia de entre 70 y 130 cm.

### PUNTO DE FIJACIÓN DE LA LÁMPARA

Para un uso funcional del dispositivo, se recomienda fijar el producto como se muestra en las siguientes imágenes:



Fije la placa de techo de manera que el tubo de anclaje esté alineado con el mismo plano del asiento de la lámpara de la unidad (*Fig. a*) y aproximadamente a 650 mm del eje longitudinal del sillón de la unidad (*Fig. b*), <sup>(4)(5)</sup>.

<sup>(4)</sup> En caso de que se presente cualquier obstáculo que impida la fijación del dispositivo en la posición recomendada (por ejemplo, lámparas de techo), la colocación deberá realizarse a discreción del usuario final, considerando soluciones in situ que permitan que la lámpara no interfiera con otros dispositivos.

<sup>(5)</sup> En caso de lámparas de doble estructura, considere las dimensiones sugeridas en referencia a la lámpara principal (cúpula inferior)



TECNO-GAZ S.p.A.

Strada Cavalli N°4 • 43038

Sala Baganza • Parma • ITALIA

Tel. +39 0521 83.80

Fax. +39 0521 83.33.91

[www.tecnogaz.com](http://www.tecnogaz.com)