

# Lavabo giratorio Mississippi de altura variable 40-41130

Instrucciones de montaje

# Índice

1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. DEFINICIÓN DEL PRODUCTO.....	2
3. RESISTENCIA QUÍMICA DEL POLIURETANO.....	3
4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....	3
5. MEDIDAS / COLOCACIÓN DE LAS TOMAS DE AGUA Y DESAGÜE .....	5
6. ILUSTRACIONES DE MONTAJE.....	6
7. DIFERENTES SOLUCIONES.....	7
8. INSTRUCCIONES DE MONTAJE.....	8
8. INSTRUCCIONES DE MONTAJE.....	9
9. NORMAS DE SEGURIDAD .....	10
10. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO .....	10
10.1 Limpieza del lavabo .....	10
10.2 Mantenimiento.....	10
10.3 Servicio de mantenimiento y documentación a rellentar.....	11
11. MARCADO CE .....	12

## 1. Introducción

El Mississippi es un lavabo que gira para mejorar la accesibilidad del lavabo al usuario, y permite al usuario lavarse las manos antes de levantarse del inodoro. Esto facilita la higiene al usuario y lo hace más independiente además de mejorar las condiciones de trabajo de los asistentes.



Este manual debe acompañar SIEMPRE al producto, debe estar disponible para el usuario

Todos los usuarios deben seguir estas instrucciones. Es muy importante que se hayan leído y entendido estas instrucciones antes de la utilización del lavabo.

Estas instrucciones deben estar siempre disponibles para el usuario y deben acompañar al producto en caso de recolocación.

La instalación, utilización y las revisiones adecuadas son factores decisivos para garantizar un funcionamiento correcto y seguro.



Este producto debe ser SIEMPRE manejado por o bajo la supervisión de un adulto que haya comprendido la importancia de la sección “Normas de seguridad”

## 2. Definición del producto

El lavabo Mississippi está diseñado para optimizar la higiene del usuario. El lavabo no debe ser usado como apoyabrazos ni como silla.

Este producto está diseñado para el uso en interiores.

### 3. Resistencia química del poliuretano

**El lavabo NO debe lavarse con yodo, el lavabo puede perder el color!**

## Chemical Resistance of PUR (Polyurethane)

Substance	Concentration (%)	Classification of requirement	Substance	Concentration (%)	Classification of requirement
Aceton		○	Magnesium chloride	30	●
Alums		○	Methanol	< 5	●
Aluminium chloride	10	●	Mythyl acetate		○
Formic acid	30	○	Mythyl chloride		○
Ammonia	10	●	Methylethylketon		●
Ammonium carbonate		○	Mythylglycol		○
Ammonium chloride		●	Mythylglycolacetate		○
Aniline		○	Lactic acid	10	○
ASTM-Oil I		●	Mineral oil		●*
ASTM-Oil II		●	Motor oil		○
ASTM-Oil III		●	Sodium chloride	10	●
ASTM-Fuel No. I		●	Sodium perchlorate solut.		●
ASTM-Fuel No. II		●	Soda lye	10	●
ASTM-Fuel No. III		●	Olive oil		●
Benzene		○	Ozone		●
Brake fluid ATE		○	Paraffin oil		●
Butanol		○	Perchlore ethylene		○
Butyl acetate		○	Petroleum ether		●
Calcium chloride	40	●	Petroleum		●
Chlorobenzene		○	Vegetable oils		●
Chloroform		○	Vegetable fats		●
Chloroprene		○	Phosphoric acid	50	○
Chromic acid		○	Nitric acid	30	○
Cyclohexan		●	Hydrochlorid acid, concen.		○
Cyclohexanon		○	Cutting oil		●*
Diethylether		●	Carbon disulfide		○
Diethylprestone		●	Sulfuric acid	30	●
Diesel oil		●	Sea water		●
Dimethylformamide		○	Silver salts	20	●
Ferric-III-chloride	10	●	Tetrachloroethylene		○
Acetic acid 20-80	10	●	Carbon tetrachloride	100	○
Ethanol	100	●	Tetrahydrofuran		○
Ethyl ether		●	Toluene		○
Ethylacetate		○	Trichlorethylene		○
Ethylencloride		●	Tataric acid	< 10	●
Freon 12		●	Xylon		○
Freon 22		●			
Hydraulic oil SAE 90		●*			
Glycerin		●			
Glycol		●			
Isopropanol		○			
Potash lye	10	●			
Bichromate of potash		●			
Potassium nitrate		●			
Potassium permanganate		○			
Kerosene		●			

resistant	●
vastly resistant	●
conditionally resistant	●
not resistant	○

\*for individual case, please verify

The information mentioned in this summary is given to the best of our own knowledge and based upon our long standing experience. But we would like to direct your attention to the fact, that the information is given without obligation. A final judgement can only be made in practice.

#### 4. Technical data

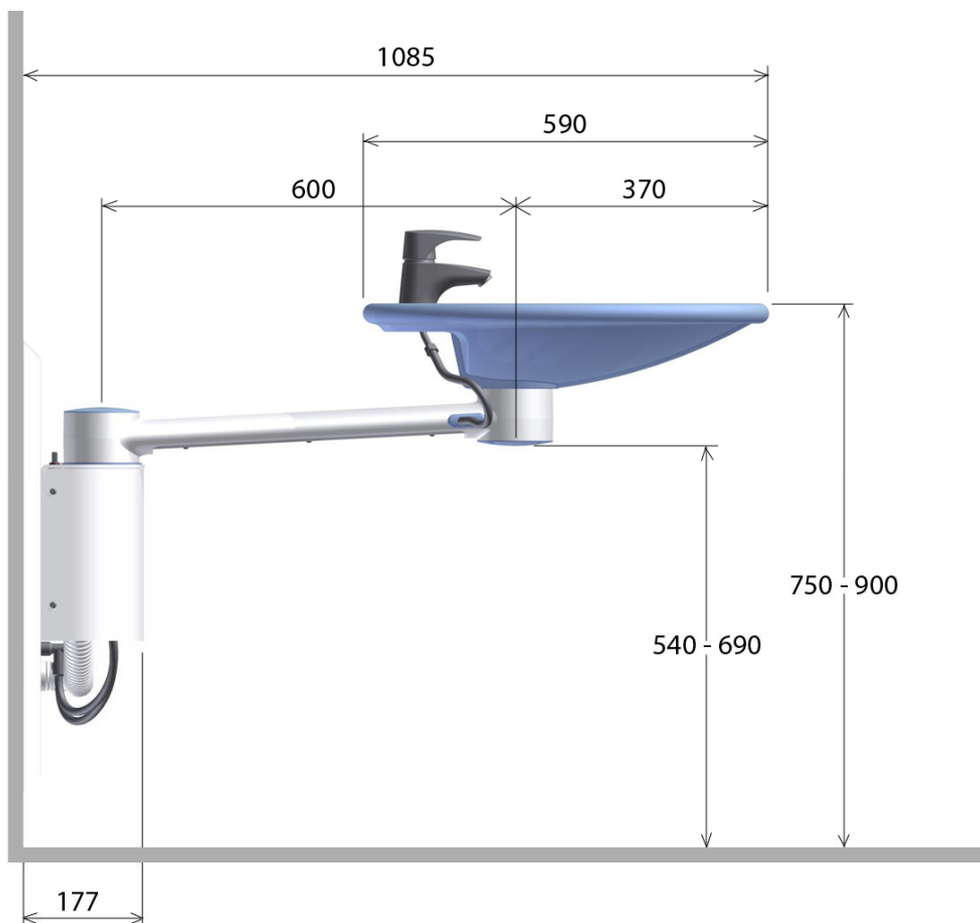
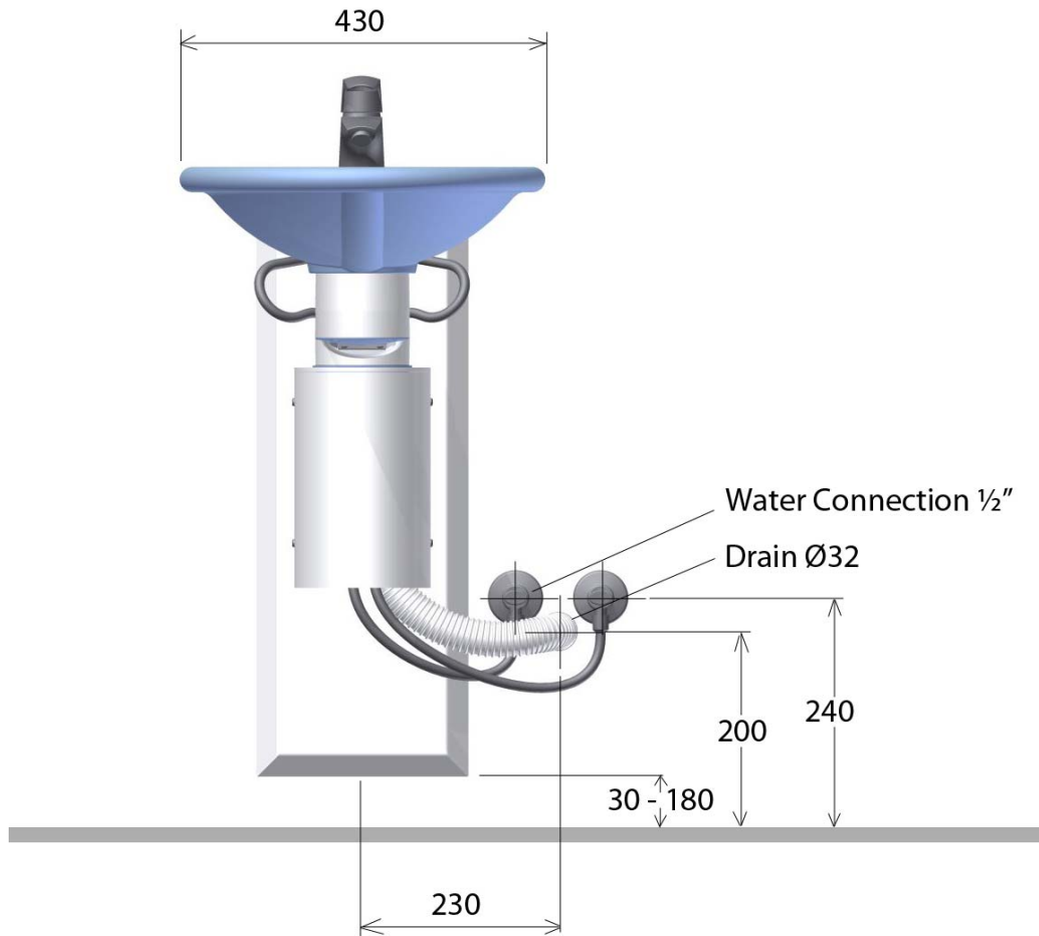
<b>Producto:</b>	<b>Mississippi altura variable</b>
<b>Referencias:</b>	<b>Mississippi con grifo</b> 40-41030
<b>Material:</b>	Aluminio moldeado en arena Poliuretano Tubos de acero inoxidable Varios componentes de plástico
<b>Tratamiento de la superficie:</b>	Epoxi
<b>Temperatura:</b>	5-45° C
<b>Garantía:</b>	Ver página 15
<b>Fabricante:</b>	Ropox A/S, Dinamarca

El lavabo Mississippi NO DEBE ser usado como soporte.

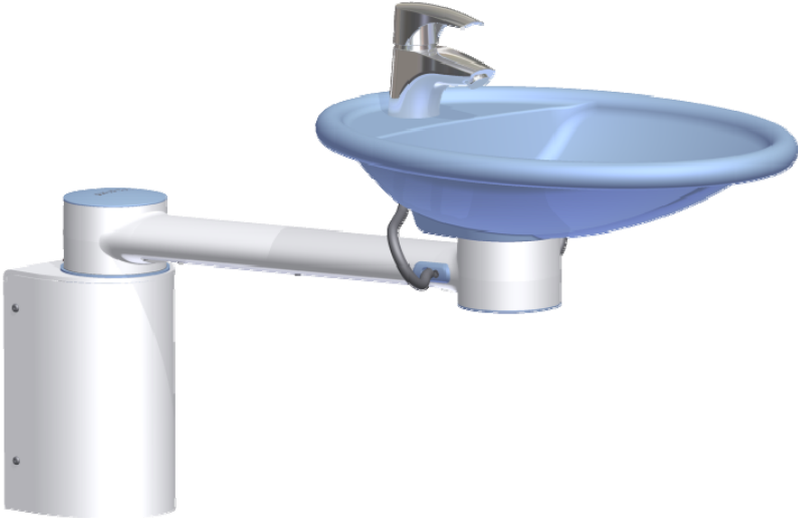
El lavabo Mississippi tiene función giratoria, que NO PERMITE que sea usado como asiento ni apoyo en las transferencias.



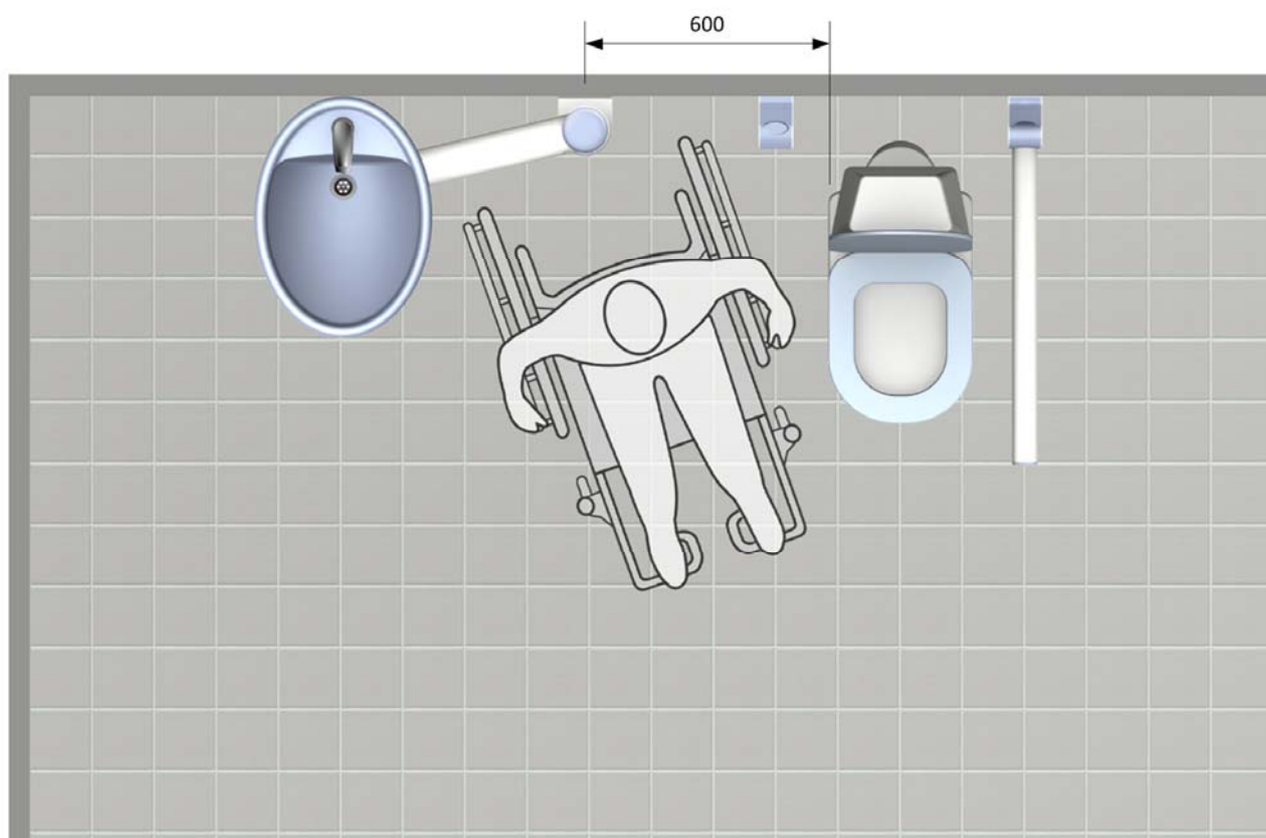
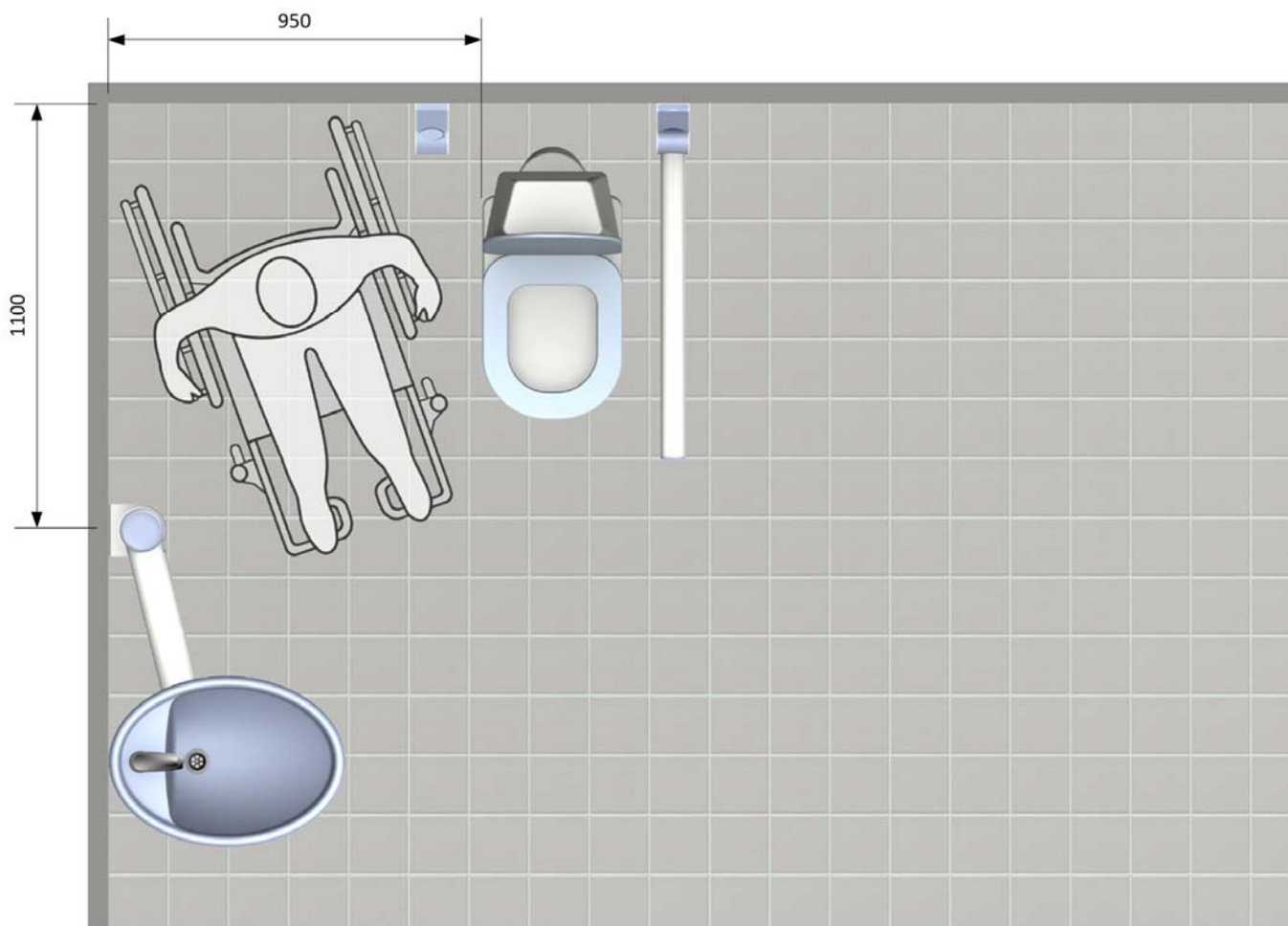
## 5. Medidas / Colocación de las tomas de agua y desagüe



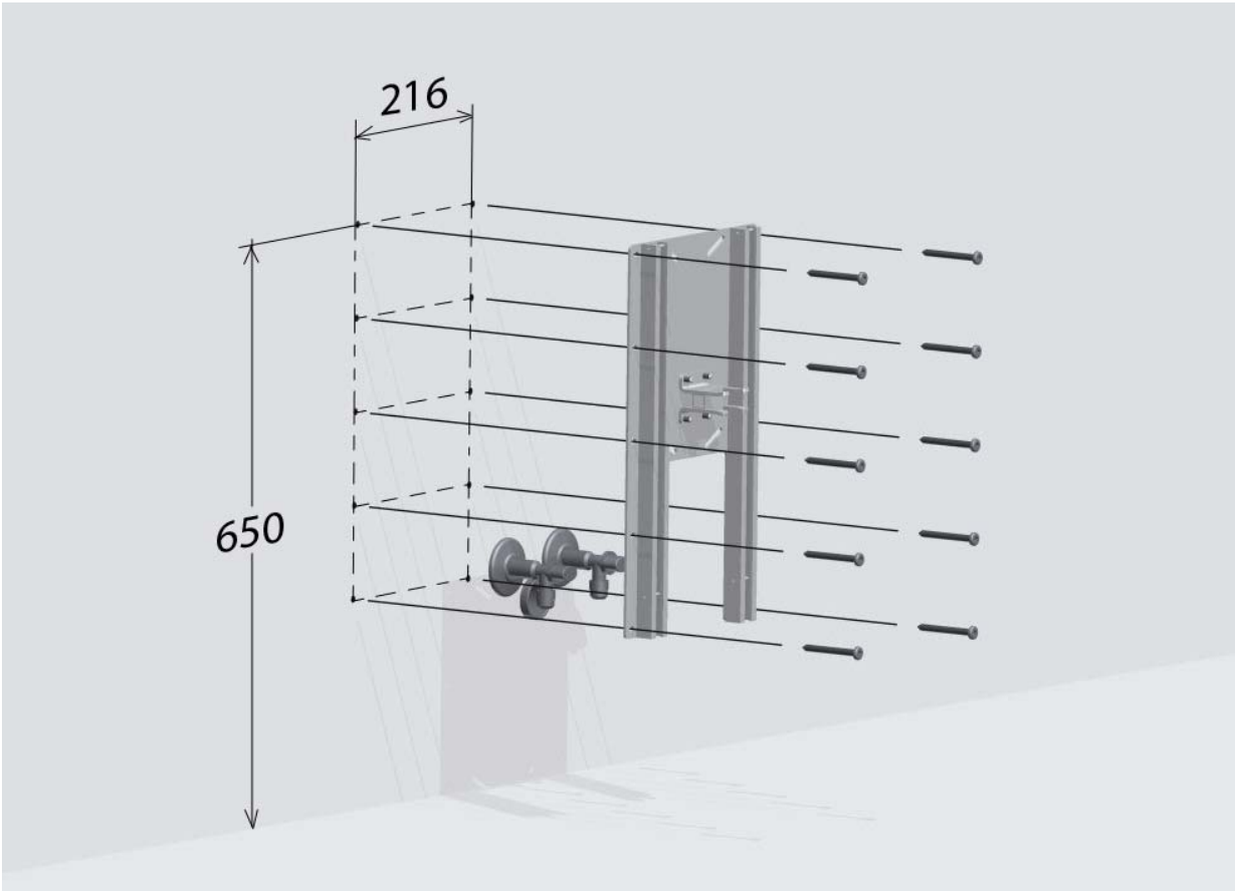
6. Ilustraciones de montaje

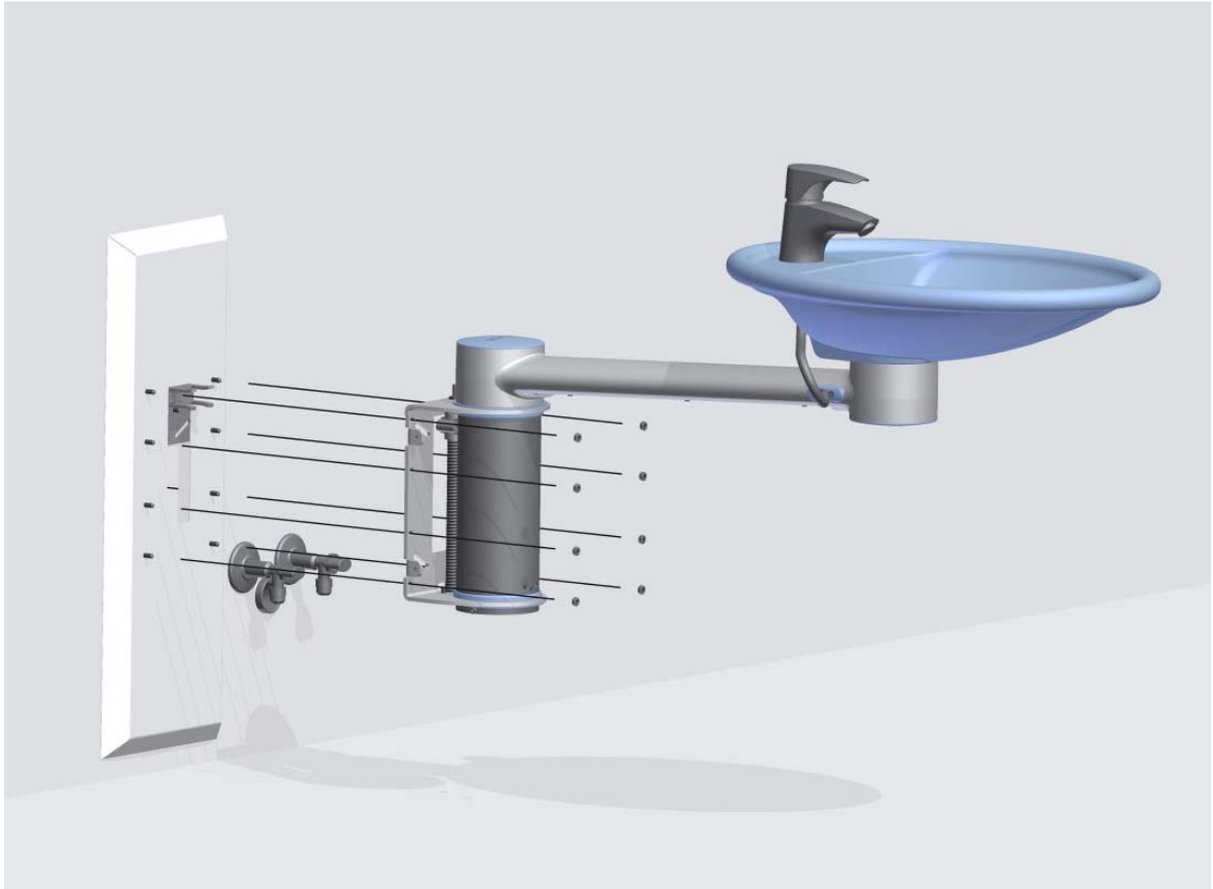


## 7. Diferentes soluciones



8. Instrucciones de montaje





## 9. Normas de seguridad

- El lavabo Mississippi debe ser utilizado solamente por personas que hayan leído y entendido estas instrucciones de montaje.
- Siempre que se use el lavabo Mississippi asegurarse de que no existe riesgo de dañar a ninguna persona ni objeto. La persona que usa el lavabo Mississippi es responsable de evitar accidentes.
- Los niños y personas con visión reducida deberían utilizar el lavabo bajo supervisión de un ayudante.
- No utilice el lavabo si está estropeado.
- No sobrecargue el lavabo.
- Las modificaciones que puedan influir en el uso y características del lavabo no están permitidas.
- Inspecciones, reparaciones y mantenimiento deberán llevarse a cabo por profesionales.
- Si el lavabo no ha sido montado de acuerdo con estas instrucciones de montaje puede ser retirado el derecho a garantía.
- Utilizar solamente piezas de repuesto de Ropox para las reparaciones. Si se usan otras piezas la garantía puede ser anulada.

## 10. Limpieza/ Mantenimiento

### **10.1 Limpieza del lavabo**

Para la limpieza, humedezca un trapo con agua tibia y emplee productos de limpieza ordinarios. No utilice detergentes, abrasivos, cepillos o esponjas.

Seque el sistema después de limpiarlo.

### **10.2 Mantenimiento**



Inspecciones, reparaciones y mantenimiento deberán llevarse a cabo por profesiones.

El lavabo no necesita mantenimiento y las partes móviles están lubricadas de por vida. Por razones de seguridad se recomienda hacer una inspección del sistema al menos una vez al año.

- Compruebe que todos los tornillos están correctamente apretados.
- Compruebe que el lavabo y el brazo giran correctamente.

Después de cada inspección deberá ser rellenada la documentación referente a la inspección.

Utilizar solamente piezas de repuesto de Ropox para las reparaciones. Si se usan otras piezas la garantía puede ser anulada.

### 10.3 Servicio de mantenimiento y documentación a rellenar

**Servicio de mantenimiento**  
Nº de serie: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Servicio de mantenimiento**  
Nº de serie: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Servicio de mantenimiento**  
Nº de serie: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Servicio de mantenimiento**  
Nº de serie: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Servicio de mantenimiento**  
Nº de serie: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Servicio de mantenimiento**  
Nº de serie: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Servicio de mantenimiento**  
Nº de serie: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Servicio de mantenimiento**  
Nº de serie: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 11. Mercado CE

<b>Producto:</b>	<b>Mississippi – altura variable</b>	
<b>Referencias:</b>	<b>Mississippi con grifo</b>	40-41130

Conforme a las siguientes directivas y estándares:

### DIRECTIVAS

Directiva EU No. 89/392/EEC de maquinaria, modificada por la directiva N° 98/37/EC

Cumple las directivas medio ambientales Danesas No. 561 of 24 Junio 1994 y sus siguientes modificaciones

### ESTÁNDARES

DS/EN 12182: 2002

Las declaraciones de conformidad pueden ser suministradas previa solicitud.

