

**Ref.: TPCLH001**

## **CARRO DE LAVADO HIDRÁULICO**

El carro de lavado TPCLH001 es un producto de ayuda, para duchar de manera ergonómica a las personas que carecen de equilibrio en posición sentada o erguida.

Tiene altura variable, permitiendo transferir al paciente desde su cama y llevarlo al baño para asearle con mayor confort y la máxima seguridad.



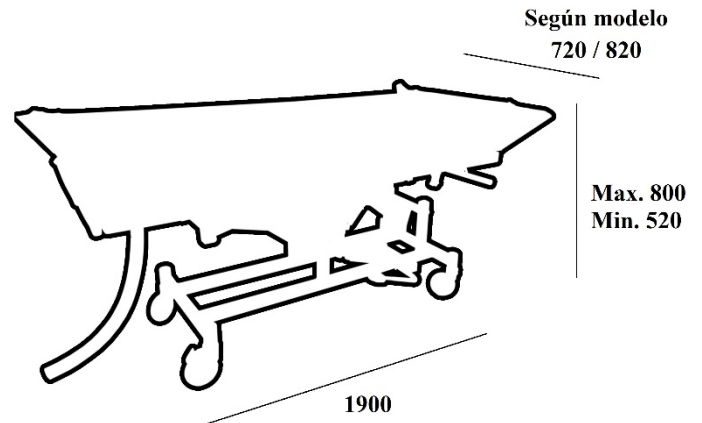
**Características:**

Dimensiones exteriores: 1.900 x 720/820 mm. En función del modelo.

Dimensiones útiles: 1.730 x 520/620 mm. En función del modelo.

Altura variable: 520 – 800 mm.

Inclinación trend: 12° hacia desagüe



Barandilla con posición de bloqueo-desbloqueo.

Bañera de material PES resistente al calor, al agua y al vapor.

Palanca de accionamiento del sistema hidráulico de elevación a ambos lados del carro

Palanca de accionamiento del resorte a gas para posición tren-antitren para el evacuado de agua.

Tubo para el sistema de evacuación de agua.

Estructura fabricada en acero con diversos acabados según modelo:

- TPCLH001 EPOXI : Acero cincado y recubrimiento en pintura en polvo acabado Epoxi poliéster
- TPCLH001 INOX. EPOXI: Acero inoxidable con recubrimiento en pintura en polvo acabado Epoxi poliéster.
- TPCLH001 INOX: Acero inoxidable pulido



Ruedas giratorias  $\varnothing$  125 mm, dos de ellas dotadas de freno, fabricadas con materiales sintéticos



- 125 mm
- 100 kg
- 161 mm

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión Sugerencia: Las ruedas también están disponibles con la palanca de freno gris.



- 125 mm
- 100 kg
- 161 mm

Rueda giratoria, Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión

Funcionamiento mediante actuador hidráulico para la regulación en altura accionable mediante el pie.



Para la posición tren-antitren y evacuación del agua se usa un resorte a gas accionable a mano mediante palanca manual de fácil manejo.