

UriVabo



El concepto

Habiendo constatado que la mayoría de los hombres olvidan lavarse las manos (ya que hay que desplazarse del urinario al lavabo) y accionar la cisterna de agua del urinario para limpiarlo después de haberlo utilizado, se me ocurrió la idea de crear un objeto que reagrupara lavabo y urinario en un mismo volumen. Además de tener el lavabo y el urinario en un mismo volumen, este objeto tiene la particularidad de recuperar el agua de haberse lavado las manos para poder aclarar el urinario.

Este concepto presenta numerosas ventajas desde un punto de vista económico, ecológico, higiénico, estético....

Descripción

Este concepto presenta un doble uso que le otorga una ventaja considerable: tiene por objetivo poder orinar (en la parte inferior) y poder lavarse las manos (en la parte superior) estando estas dos funciones bien separadas. Esta configuración permitirá de recuperar el agua de haberse lavado las manos en la parte superior para limpiar el urinario situado en la parte inferior.

Originalidad

Presenta numerosas ventajas;

. Económico y ecológico: El agua utilizada para lavarse las manos es recuperada para limpiar el urinario; lo que permite una economía de agua importante y un reciclaje interesante.

. Higiénico: el hecho de no tenerse que desplazar del urinario al lavabo, reducirá los pequeños olvidos y descuidos de lavarse las manos después de haber orinado. Hay que recordar que la mayoría de los adultos no se lavan las manos después de haber orinado.

. Optimiza el espacio: con el producto "Urivabo", se podrán instalar más urinarios en los lugares destinados a los retretes públicos, profesionales y festivos de lo que se podría hacer si se instalaran urinarios y lavabos convencionales y separados.

Estético: El "Urivabo" puede ser creado con diseños diferentes y personalizados para hacer que el producto sea más atractivo.

El mercado

Actualmente, en el ámbito de la construcción y de las obras de fontanería, se buscan construcciones e invenciones astuciosas e inteligentes que supongan un ahorro de dinero y de espacio. Con todas sus ventajas el Urivabo representa el producto idóneo para instalar en los servicios de los edificios públicos y semipúblicos, frecuentados por numerosas personas como, por ejemplo:

- . Los hoteles, cafés, restaurantes y discotecas.
- . los complejos deportivos (estadios, salas multideportivas)
- . los complejos recreativos (cines, teatros, salas de conciertos...)
- . Los aeropuertos, estaciones de tren, areas de reposo...
- . Colegios y universidades
- . Edificios administrativos y profesionales...

« UriVAbo » Algunas cifras comparativas

1. Urinario y lavabo

- a. Urinario: caída del agua (flush electrónico/ manual) 15'' à 1'30''
- b. Lavabo: caída del agua (electrónico/ manual) 15'' à 2' !!
- c. **15'' ambas funciones a la vez**

2. Evitar la filas



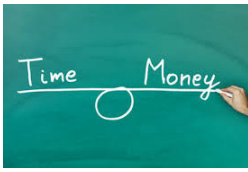
Reducción del material de instalación (1 llegada de agua / 1 desagüe).

3. Optimizar el espacio



-Aprovechamiento del espacio cuando se instala (Nuevas construcciones / Renovaciones).

4. Ahorro de tiempo / Reduce la 'mano de obra'.(reduce el costo)..



Mediante su instalación se aumenta el caudal de personas y se evita la sobrecarga del espacio destinado a los retretes (ejemplo: espacios públicos, salas de deportes, cines, colectivos, restaurantes.

-Mantenimiento de un elemento solamente/Reducción del tiempo

5. Durable.



- La combinación de 2 elementos reduce la utilización de materiales y hace del UriVabo un objeto ecológico y durable.

6. El lava-manos es parte integrante del UriVabo- [Numerosas Ventajas](#)

- a. Sensibilización al lavado de las manos
- b. Reducción de bacterias
- c. Limpieza de los urinarios después de lavarse las manos
- d. Economía de agua

7. Grifería apropiada



- a. Grifo por infrarrojos (**economía de agua**)
- b. **Ningún contacto manual**
- c. Mantenimiento reducido (**sin residuos en la cerámica ni obstrucción de las tuberías**)
- d. control del caudal de agua y parada automática
- e. Filtros integrados
- f. aclarado de la cubeta automático
- g. **desinfección térmica**
- h. Modo 'limpieza'

Información general (fuentes : World Toilet Organisation).

- Tiempo pasado en el servicio: 3 años
- Permanecemos una media de 2' a 5'
- 600 litros de agua al día, es lo que una cisterna de agua que gotea puede malgastar.
- 20% de nuestra factura de agua anual termina en el servicio y tirar de la cadena cuesta 40 €/an.

El agua es un bien preciado



Ahorrémosla