

NAVES TAYGETEANAS, HABITACIONES Y ASEOS

Published 3 March 2023 by Swaruu Official - Español

Mari Swaruu: Hola de nuevo. Soy Mari Swaruu. Gracias por estar hoy aquí conmigo una vez más.

Aunque este tema pueda parecer bastante incómodo y extraño de presentar, lo hago porque sé que a lo largo de los años mucha gente se ha preguntado cómo son y cómo funcionan los aseos Taygeteanos. Y sí que son bastante diferentes de los humanos, aunque también tienen muchos elementos en común. Siendo así, que un retrete sigue siendo solo un retrete y nada más que decir al respecto, sin elementos extraños y místicos sobre él. Sin embargo, tiene e implica alta tecnología en él, alguna de la cual no está disponible en la Tierra todavía.

Cada miembro de la tripulación de una nave estelar Taygeteana, independientemente de su tamaño o misión, tiene su propio camarote privado o habitación. Y no tiene que compartirlo con nadie más, a menos que él o ella quiera hacerlo, como es el caso de las parejas.

Aunque en una nave estelar las habitaciones pueden variar en tamaño, dependiendo de si son para oficiales o para miembros de la tripulación en general, la descripción de una habitación privada, de disposición clásica, es la siguiente:

Las habitaciones están todas alineadas en un nivel de cubierta especializado dentro de la nave estelar. Caminas por un pasillo hexagonal hasta que llegas a una puerta que se abre con un sensor de proximidad, si lo has programado así, o pulsas un gran botón cuadrado en la pared a un lado de ella. Este botón a veces puede requerir un número pin de seguridad, también si está programado para hacerlo.

La puerta se deslizará hacia la derecha utilizando sus actuadores neumáticos y se cerrará detrás de ti después de que la hayas atravesado, o también puedes pedirle que permanezca abierta.

Como nota, el ordenador principal de Inteligencia Artificial de la nave tiene acceso a todas estas puertas y puede abrirlas o cerrarlas a distancia si es necesario, aunque esta función también puede desactivarse, excepto en situaciones de emergencia.

Una vez que hayas entrado en la habitación, te encontrarás en un corto pasillo con un armario a tu derecha, con puertas correderas de accionamiento manual de madera, a veces con paneles de cristal en ellas, y la puerta del pequeño cuarto de baño a tu izquierda.

Caminas hacia delante y encuentras el dormitorio principal, que consta de un sofá contra la pared del cuarto de baño y una cama con la cabeza hacia la gran ventana hexagonal al espacio exterior.

Esta ventana no tiene cristal, está hecha del mismo material polimórfico del casco principal de la nave, pero con sus moléculas dispuestas de forma cristalina para que sea transparente. Las ventanas se pueden polarizar u opacar a voluntad y en cualquier grado que se desee, deslizando el dedo hacia arriba o hacia abajo, mientras se toca el cristal en el lugar que se desee. A veces, estas ventanas también

tienen cortinas ornamentales, si se desea.

Y además de la cama y el sofá, que también se convierte en otra cama, también tiene cualquier otra cosa que esperarías encontrar en un dormitorio, como dos mesitas de noche con lámparas a cada lado, estanterías con compartimentos cerrados para guardar cosas privadas en ellos y un escritorio con una terminal de ordenador holográfico conectado a la Inteligencia Artificial principal de la nave. Y si es necesario, un ordenador digital también.

En el suelo, se puede encontrar a veces una moqueta de pared a pared, o simplemente una alfombra. Los suelos a veces son simplemente de material antideslizante básico o, en algunos casos más lujosos, los suelos pueden ser de tablones de madera.

El techo tiene aberturas de ventilación y la iluminación sale de los bordes, por todo el perímetro de los dormitorios, con algunas lámparas principales de formas variadas en el centro.

Pasando al cuarto de baño, entrando por otra puerta corredera de accionamiento neumático y manual, encontrarás la ducha dentro de una pequeña bañera a tu izquierda, y a tu derecha encontrarás el tocador del baño, con un gran espejo, el lavabo del baño, y el replicador de maquillaje que describí en uno de mis videos anteriores, incorporado en la superficie del tocador. Justo enfrente, se encuentra el inodoro.

El inodoro suele tener forma de cubo con bordes redondeados y una tapa cuadrada que se abre hacia la pared. La abertura del inodoro es ovalada como era de esperar y no tiene el clásico asiento móvil en forma de U ya que forma parte del diseño fijo.

Como es de esperar, en su interior tiene agua con algunos productos químicos, lo que le da un aspecto azul verdoso. Ahora viene la parte asquerosa de describir.

La persona se sienta allí, como de costumbre, hace lo que tiene que hacer, y entonces el inodoro propulsará automáticamente burbujas limpiadoras mediante ultrasonidos, que limpian las partes íntimas de la persona, eliminando cualquier residuo no deseado a su alrededor. Cuando una burbuja está llena, vuelve a caer en el fluido inferior por simple gravedad.

Este sistema es bastante avanzado, ya que requiere sensores para detectar puntos sucios en las partes íntimas de la persona, con el fin de dirigir el flujo y la cantidad de burbujas en la dirección deseada y en la cantidad y velocidad necesarias, con el fin de limpiar eficazmente la zona.

Como todo esto se hace utilizando burbujas especiales comprimidas, que debo decir que son bastante pequeñas del tamaño, de un punto en una página, y poca agua, al final las partes íntimas de la persona quedan casi perfectamente limpias y secas, sin necesidad de ninguna otra limpieza o secado.

No hay necesidad de papel higiénico, aunque si se necesita, se pueden encontrar servilletas de papel en el tocador del baño, junto a la máquina replicadora de maquillaje, y también se pueden desechar dentro del inodoro, como de costumbre.

Gran parte de este sistema depende del tipo de sustancia especial diseñada para

hacer esas burbujas dentro del sistema del inodoro, pero básicamente es jabón orgánico.

Una vez que la persona ha terminado de usar el inodoro, todo lo que tiene que hacer para tirar de la cadena, es bajar la tapa cuadrada a su posición de reposo de nuevo. Y el sistema del inodoro también se desinfectará a si mismo y toda la zona de la máquina que está dentro del alcance del sistema de propulsión a chorro de la burbuja de limpieza.

Estos cuartos de baño no tienen un sistema de alcantarillado, o no exactamente. Un sistema de vacío aspira el contenido del inodoro y en una serie de tubos con bobinas especiales de alta tensión a su alrededor producen un plasma de alta energía en el centro del tubo que literalmente vaporiza el contenido de la alcantarilla.

La energía en forma de calor que libera este proceso es considerable y se transforma en electricidad mediante una unidad termovoltáica, que a su vez alimenta la red eléctrica de la nave con la corriente eléctrica resultante.

La mayor parte de la energía resultante del proceso de vaporización procede del agua contenida en el alcantarillado en forma de hidrógeno, pero los sólidos que contiene también producen mucha energía.

Aunque a primera vista este sistema de retrete pueda parecer demasiado elaborado y complicado, el resultado final es muy eficaz porque no solo elimina la necesidad de sistemas de procesamiento de alcantarillado sucios y complicado, y redes de tuberías que ocupan espacio dentro de una nave estelar, sino que también produce una cantidad muy grande de electricidad, que supera con creces lo que el retrete consume durante su proceso de trabajo.

Así, cada vez que alguien va al baño, en realidad está generando energía para la nave, ayudando a alimentarla y a todos sus demás sistemas, incluidos los motores en mayor o menor grado. En una nave estelar, todo está optimizado y nada se desperdicia.

Aunque este tipo de inodoro sigue consumiendo agua de las cisternas de la nave, la cantidad por descarga es muy pequeña y gran parte del agua de consumo también se genera a bordo mediante un proceso de electrólisis inversa.

El jabón base para los inodoros es rellenado manualmente por el propietario, pero también se produce fácilmente con los replicadores que se encuentran en las lavanderías, donde se pueden encontrar contenedores ya preparados y siempre llenos desde donde rellenar la botella de jabón del inodoro.

En el caso de la basura a bordo de una nave cuyos materiales no pueden reciclarse, también se vaporizan en una máquina especial que los convierte en electricidad utilizable que alimenta toda la red eléctrica de la nave.

Esto es todo por hoy. Por favor cuídense.

Con mucho cariño,
Mari Swaruu