

Big ideas

Interiores a prueba de pandemias

El confinamiento ha resaltado el impacto del aislamiento tanto en nuestras vidas como en nuestra salud. Aquí una muestra de cómo los futuros interiores reforzarán el bienestar humano.

Interiores a prueba de pandemias

El estallido de la COVID-19 ha convertido los espacios públicos en zonas de riesgo. Para aquellos que viven en barrios urbanos densamente poblados, bloques de viviendas o comparten piso, **la pandemia ha revelado muchos de los defectos de la vida urbana** en relación con el hacinamiento y los diseños interiores de baja calidad. "Las consecuencias de Covid-19 se darán a nivel de salud urbana y **el entorno construido desempeñará un papel clave tanto en el contagio como en la resistencia**", explica Araceli Camargo, cofundadora de [Centric Lab](#), laboratorio de neurociencia aplicado al diseño y el urbanismo.

Durante el encierro por la pandemia, una cosa ha quedado clara: **la falta de espacio en nuestras viviendas es un riesgo** desde el punto de vista del bienestar físico y mental. "La pandemia está haciendo visible un problema arquitectónico colectivo: para muchas personas, sus casas no están diseñadas y construidas para pasar una gran cantidad de tiempo", declara Des Fitzgerald, profesor asociado de sociología en la Universidad de Exeter.



Dentro de esta cápsula, abrigos y zapatos se cuelgan en diferentes estuches individuales, que usan ozono para erradicar instantáneamente las bacterias y los virus de nuestra ropa. Se llama Pura Case y lo diseña Carlo Ratti

Interiores a prueba de pandemias

En el futuro, arquitectos y diseñadores tendrán como reto diseñar **viviendas más saludables y adecuadas para períodos de aislamiento más duraderos**. "Estamos al comienzo de un nuevo movimiento en el diseño del hogar nos hace abordar los problemas de la vida moderna: vidas sedentarias, dietas poco saludables, estrés, aislamiento social, contaminación y privación de la naturaleza", dice Katherine Johnston, investigadora principal de [Global Wellness Institute](#).



Mientras que se ha conseguido capitalizar los productos digitales para ofrecer cualquier cosa como un servicio — televisión en Netflix, música en Spotify, conducción en Uber—, el hogar sin embargo se ha mantenido como un espacio físico privado.

Cloud Housing muestra un futuro en el que el hogar se transformará en una plataforma para contenido digital. Las interfaces tridimensionales se entrelazarán con el espacio doméstico para aprovechar sus oportunidades de monetización. Esto abrirá el hogar a nuevas fuerzas de diseño, transformará muchos rituales domésticos y afectará el significado de privacidad y propiedad.

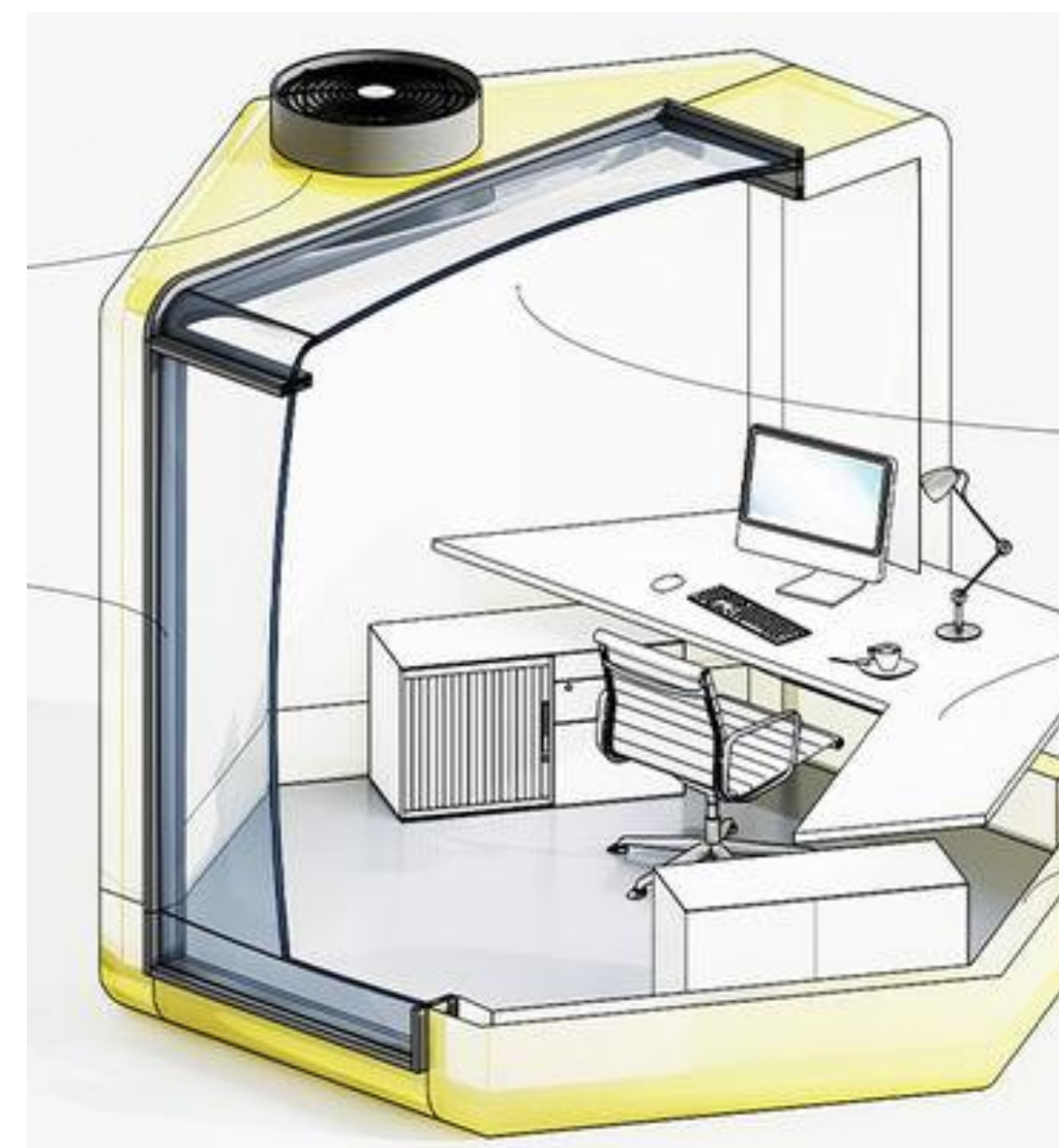
Interiores a prueba de pandemias

De cerca



El estudio de diseño Woods-Bagot ha presentado [AD—APT](#) como una alternativa a las nuevas realidades que ha ido surgiendo de forma precipitada tras la pandemia del coronavirus. El hecho de que el teletrabajo haya llegado para quedarse, liderando un cambio en las expectativas laborales de las personas. Si bien esperamos que los cambios en oficinas y aulas ocurran con el tiempo, los cambios en nuestros hogares podrían ser mucho más rápidos.

Creando una columna vertebral que separa las necesidades fijas de una casa (baño, entrada, almacenamiento, etc.) se construye un apartamento abierto y flexible. Así, con una división en 3 modos (Day Mode, Night Mode y Play Mode) las familias lidian con el cierre de escuelas y el teletrabajo, fluyendo entre los diferentes modos para cubrir las necesidades de cada momento.

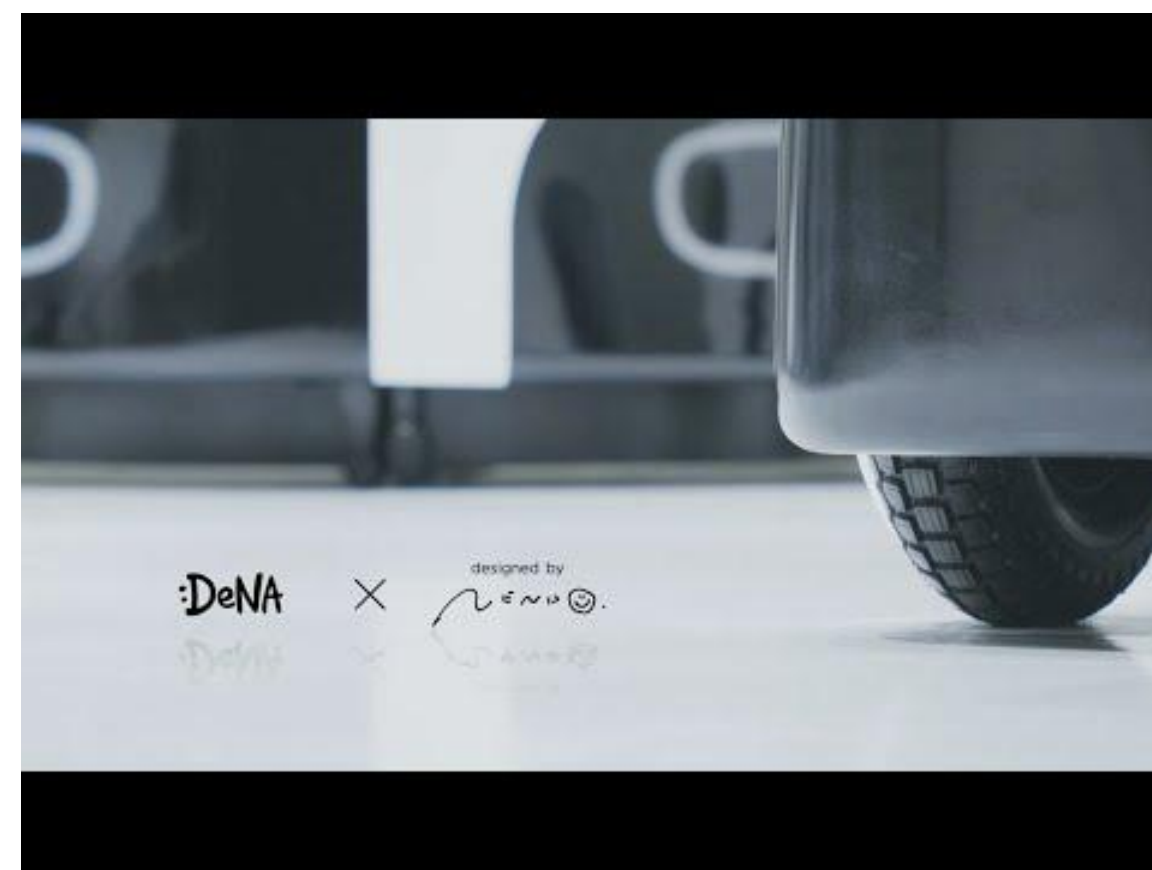


Diseñado por el arquitecto Mohamed M Radwan, este *concept pod* para oficinas ha sido creado como respuesta a las demandas de distanciamiento social y la necesidad de una mayor seguridad y protección en oficinas.

Cada puerta de pod está automatizada con identificación facial para limitar la entrada a la menor cantidad de personas posible y puede sellarse con ventiladores y purificadores de aire incorporados. [Qworkntine](#), que así se llama, está además fabricado con materiales no porosos y de fácil limpieza, lo que garantiza la higiene y una mayor seguridad para aquellos empleados que han visto inmediata la vuelta a su puesto de trabajo original.

Nendo firma este *concept car* que acerca a los niños a los vehículos autónomos, a la vez que funciona como un juguete más con el que interactuar. [Coen Car](#) presenta seis diseños diferentes de vehículos que se inspiran en los movimientos que se encuentran comúnmente en los parques infantiles, como escalar, girar y deslizarse.

Además cuentan con una aplicación que permite a los padres hacer un seguimiento de por dónde se mueven los vehículos y a qué hora llegarán a los parques cercanos. Según Nendo: "El proyecto tiene como objetivo crear una nueva relación entre las personas y los automóviles que sea más que un simple medio de transporte".



Interiores a prueba de pandemias

Claves para aplicar la tendencia

- La capacidad de las viviendas de flexibilizar la distribución del espacio será clave en el caso de nuevos encierros. **Separadores y estructuras móviles** podrán generar espacios diferenciados asegurando la calidad de la vivienda para cada miembro de una vivienda.
- Con los rebrotes, las empresas se están enfrentando a cierres y cuarentenas. Será esencial generar espacios que permitan **aislar a los trabajadores dentro de la oficina** para asegurar la salud.
- La creación de protocolos y soluciones para crear espacios seguros se está convirtiendo en un quebradero de cabeza también en el sector hotelero, que busca **apoyo en sus proveedores para crear espacios seguros**.