



El rango de precios en las tiendas va desde \$85.990 a \$160.000

Velador "inteligente" tiene carga inalámbrica para el celular y parlantes

Mueble de origen chino también tiene luces LED, pantalla táctil de vidrio templado y conectores USB.



Este modelo de tres cajones se llama Apolo.

VALENTINA ESPEJO

El velador o mesa de noche, que se instala al lado de la cama, históricamente ha servido para poner lámparas, libros, despertadores, vasos y otros objetos personales.

Ahora existe una versión 2.0 de este clásico mueble. En Google se encuentra como "velador inteligente" e incorpora conectividad Wi-Fi o Bluetooth para ofrecer funciones tecnológicas. Algunos tienen carga de celular inalámbrica o por cable USB, luces LED multicolores, pantalla táctil en la base para encender o apagar la luz y parlantes para escuchar música directamente desde el teléfono que se enlaza vía Bluetooth.

Tamara Gálvez, una de las dueñas de la tienda Tayson Store, que importa este producto desde China y se lo vende a diversos proveedores en Chile, dice que el público es diverso.

"Por un lado, está el padre que le compra el velador inteligente al hijo o hija adolescente que les encanta, y por otro, las personas entre 26 y 30 años aficionados a la tecnología. Son dos modelos: Zeus (dos cajones) y Apolo (tres cajones)", describe.

Entre sus distribuidores están Ripley, Falabella, Sodimac y Líder. El rango de precios en las tiendas va desde \$85.990 a \$160.000.

La garantía

Gálvez asegura que la calidad de sus veladores inteligentes es diez de diez, porque su proveedor es de confianza.

"Tenemos una garantía de seis meses en caso de falla o producto defectuoso. Tengo una relación bien personalizada con los clientes, porque yo misma reviso el velador antes de ir a dejarlo y después, junto al cliente, en el destino. También les enseño cómo funciona y les dejo mi número para que me contacten por cualquier cosa. Me enfoco mucho en el servicio postventa", argumenta.

María Eugenia González, jefa de línea office, comedor y dormitorio de Sodimac, dice que en la página web de la tienda tienen 14 modelos de

veladores de este tipo. Comenta que el diseño del producto es un punto fuerte, con un estilo que se integra a la estética contemporánea.

"Se conectan directamente a la corriente eléctrica. Los materiales de construcción incluyen tableros de melamina recubiertos con telas de eucalipto. Algunos modelos tienen dos o tres cajones con rieles telescópicos para un almacenamiento optimizado. Es una opción atractiva para los consumidores que buscan practicidad y estilo", comenta.

También recalca que Sodimac cumple con la garantía legal por seis me-

ses. Describe que si el cliente compró un producto nuevo y salió defectuoso, durante dicho periodo puede pedir la devolución del dinero, el cambio del producto o la reparación gratuita.

Agrega que estos veladores inteligentes incluyen luz LED, lo que elimina la necesidad de lámparas adicionales.

"Además incorporan parlantes con conexión Bluetooth, funcionando como un sistema de sonido independiente. La parte superior del velador está fabricada con vidrio templado y dispone de un espacio para la carga inalámbrica del celular y dos puertos

Menos es más

El diseñador industrial Cristián Lagos, académico de la Universidad de Santiago, dice que si bien los veladores inteligentes imitan la altura y capacidad de guardado de los tradicionales, la carga inalámbrica limita su uso a dispositivos compatibles. Para Lagos (@crislagos_interiorismo en Instagram), la incorporación de parlantes a los veladores, aunque atractiva para algunos, puede resultar excesiva. "A mí por lo menos los parlantes me parecen un poco toscos. Mientras más cosas tenga un mueble, a veces como que pierde un poco el sentido de esta funcionalidad básica que es lo que nosotros conocemos como la mesa de noche o velador", opina.

USB para dispositivos que son incompatibles con eso", añade.

Carga inalámbrica

Sobre la carga inalámbrica del celular que el velador posee en la cubierta, hay que aclarar que no todos los celulares son compatibles.

"Todos los iPhone se cargan y la mayoría de los teléfonos Android, los más modernos, los que tengan tecnología NFC incorporada", precisa Tamara Gálvez.

NFC significa Near Field Communication (algo así como Comunicación de Campo Cercano) es una tecnología inalámbrica que permite la comunicación e intercambio de datos entre dos dispositivos de forma ultrarrápida a corta distancia. Entre sus usos destacados están los pagos móviles con el smartphone o el smartwatch.

Los teléfonos de Apple hace años cuentan con esta tecnología en sus modelos; en el caso de Android, casi todos lo tienen también, salvo modelos muy antiguos o básicos.

MAURICIO QUEZADA