





# Be smart work clever

\_5

# **DOK** STATION



# AUTILUS | THE FUTURE IS EDUCATIOI

## **DOK** STATION



La mesa **DOK STATION** cumple una doble función, además de su función como pupitre de alumnado y también incopora un ordenador.

La mesa está diseñada para soluciones multipropósito: para conectarse a la pizarra digital interactiva y el ordenador del profesor, asegurando un trabajo totalmente colaborativo en el aula, para trabajo digital individual, como contenido multimedia y búsqueda en Internet, para trabajo en grupo digital en clase o incluso para el aprendizaje remoto en línea.



### INTEGRACIÓN Y VERSATILIDAD

Mesa 2 en 1 – Pantalla, teclado y el ratón son fácil de ocultar y seguro.



### **SEGURIDAD**

Para una mejor organización de la salón de clases, todos los componentes electrónicos están protegidos contra vandalismo (sin cables sueltos).



### **ERGONOMÍA**

Con un sencillo y funcional diseño, permite ajustes de la inclinación de pantalla que se adaptan al usuario.

## **DOK** STATION

Versión para estudiantes

permite que la pantalla se deslice hacia abajo sobre la mesa, siendo más ergonómica para el trabajo táctil directo en la pantalla y, sobre todo, permitiendo mirar al profesor de forma permanente.

**DOK STATION** of rece integración, versatilidad y seguridad, ya que es una mesa 2 en 1. El ordenador, la pantalla, el teclado y el ratón se ocultan fácilmente y se aseguran para convertir en un pupitre.







- Bloqueo de mesa
- Elevación automática del patalla después de abrir el tablero de la mesa
- Almacenamiento de ratón y teclado
- Control eléctrico de inclinación y botones de elevación de la pantalla

# NAUTILUS | THE FUTURE IS EDUCATIO

# **DOK** STATION

Versión para profesores

La mesa **DOK STATION** en la versión Profesor comparte las mismas funcionalidades que la versión de alumnado con la diferencia de ajustar la estructura en altura.











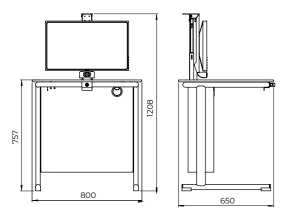
- Bloqueo de mesa
- Ajuste de altura
- Elevación automática del pantalla después de abrir la mesa
- Almacenamiento de ratón y teclado
- Botones eléctricos de control de inclinación y elevación del monitor

### **DOK** STATION

### Dimensiones y especificaciones.

### Versión para alumando

**DOKAIOT-P:** Monitor + PC "AIO i3" Táctil

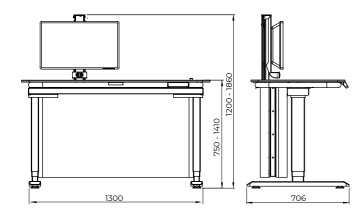


#### **OTRAS VERSIONES:**

**DOK:** sin periféricos **DOKPCMT-P:** Micro PC + pantalla Táctil **DOKPCM-P:** Micro PC + pantalla

- Escritorio de alumno Estándar y Ordenador, 2 en 1
- Incluye pantalla de 21,5", PC integrado (AIO), teclado y ratón (más especificaciones por separado)
- Estructura metálica pintada epoxi en chapa de acero de 1,5mm y tubo metálico Ø35x1,5 y 60x30x1,5 mm
- Encimera deslizante en Compacmel, espesor 13mm apertura tablero eléctrico y sincronizado / pantalla pop-up
- Ángulo de pantalla eléctrico y control de alojamiento de pantalla Incluye todos los cables de conexión eléctrica (100–240V) Incluye cerradura para la parte superior de la mesa
- Incluye espacio de almacenamiento para teclado y ratón Tamaño de la mesa: 750x650x757 mm
- Embalaje:
  En cartón, tamaño 770x670x770 mm;
  Peso Neto: 50 kg
- Acabados de encimera:
  En Compacmel Gris claro o Blanco
- Estructura Epoxy: 7035, 7021, 9006 o 9016

# Versión para profesor



- Mesa escritorio y ordenador con regulación de altura mediante mando eléctrico: 750mm a 1150mm
- Incluye pantalla hasta 24", Mini PC, teclado y ratón
- Estructura metálica en chapa de acero de 1,5 mm y tubos de Ø35x1,5 recubiertos con pintura epoxi
- Encimera deslizante en Compacmel, espesor 13mm
- Elevación automática del pantalla después de abrir la tapa (carrera de 450 mm)
- Control eléctrico de inclinación y recogida del pantalla
- Permite una posición de trabajo de pie o sentado a través del panel de control digital
- Incluye todos los cables de conexión eléctrica (100–240V)
- Incluye espacio de almacenamiento para teclado y ratón
- Incluye casillero que cierra la parte superior
- Dimensiones mesa: 1300x650x750-1150 mm
- Peso ≈ 200 kg
- Estructura Epoxy: 7035, 7021, 9006 o 9016



