

UV-Clean Montaje de pinza (UV-CM)

Desinfecte de forma segura los dispositivos de alto contacto

La luz UV-C se utiliza para erradicar las bacterias dañinas, incluidos los virus resistentes a los antibióticos (incluidos los coronavirus SARS y MERS), Staphylococcus aureus (MRSA) y Enterococcus (VRE), así como E. coli, difficile, Proteus spp., Klebsiella spp y Listeria spp. La luz UV-C se utiliza a nivel mundial para combatir la cepa COVID-19. Nuestra tecnología de desinfección automatizada libre de químicos es su aliado probado contra la propagación de microorganismos infecciosos.

El UV-CM de ENS es una solución flexible diseñada para proteger a tus clientes y colaboradores que utilizan pantallas táctiles o cualquier superficie de alto contacto ya que se puede sujetar fácilmente a cualquier monitor. Se realizan ciclos de desinfección automatizados 24/7 de dosis bajas de luz UV-C nocivos para los patógenos, pero diseñado para ser seguros en la interacción humana.

Solución universal para:

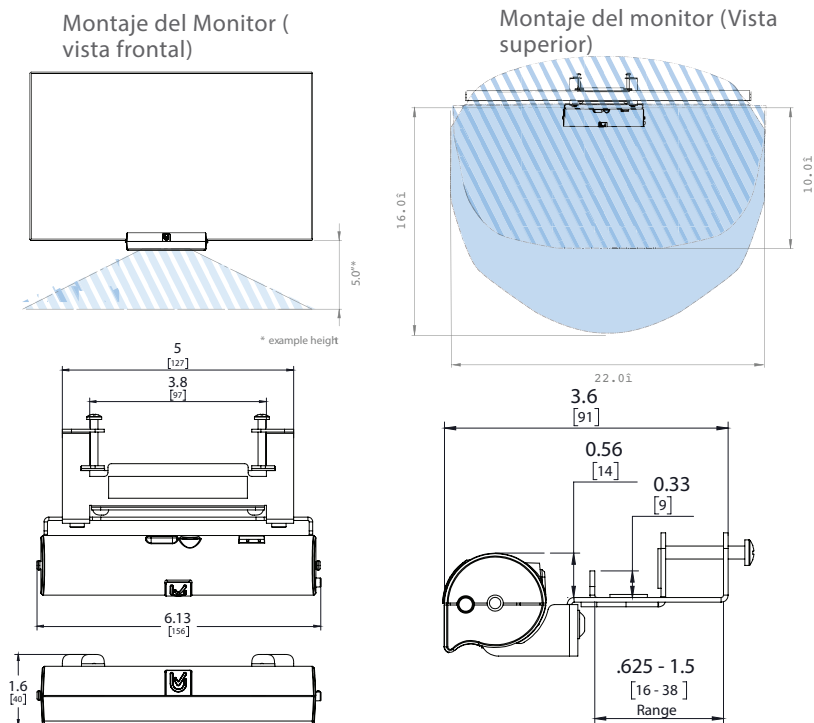
- Monitores
- Teclados
- Estaciones de trabajo compartidas
- Kioscos de clientes
- Relojes checadores
- Tecnología de centros de llamada
- Teléfonos
- Tecnología móvil
- Teclados numéricos



UV-Clean Montaje de pinza (UV-CM)

Desinfecte de forma segura los dispositivos de alto contacto

LA COBERTURA ES  cobertura en 0° de rotación  cobertura de área en 15° de rotación



Desinfectante de superficies de alto tacto seguro, flexible y de última

Con UV-Clean, puede establecer una línea de defensa sólida contra la propagación de microorganismos infecciosos en superficies u objetos de alto contacto. Lidere el cambio, creando los entornos más seguros para sus empleados, clientes y comunidad.

DETALLES DEL PRODUCTO

- Número de producto: 367-5457
- Ciclo desinfectante automatizado
- Activación por movimiento para un despliegue de luz UV segura
- Desinfectante activo con un rango de área de 22" - 24"
- Luz de trabajo LED independiente de bajo consumo
- Dimensiones del empaque:
9.4" de Largo x 4.5" de ancho x 4" de altura
- Peso del paquete: 1 libra
- Un año de garantía
- Opciones de extensión de garantía disponible

VISIÓN GENERAL DEL MATERIAL

- 100% plástico reciclable estable a rayos UV-C
- Bombilla UV-C
- Cable de alimentación USB de 10' de largo y 5.5mm
- Adaptador de corriente incluido

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Soportes universales para sujetar a cualquier monitor
- Optimiza el flujo de trabajo diario con funciones automáticas de auto desinfección
- Bajo costo de adquisición