

Soluciones ergonómicas de manipulación de materiales

Minimice el riesgo de lesiones y optimice el flujo de trabajo



Manipulación ergonómica de materiales con nVent HOFFMAN

Mejore la comodidad y la seguridad de los trabajadores al mismo tiempo que aumenta la eficiencia y optimiza el flujo de trabajo

Confíe en la línea nVent HOFFMAN de soluciones ergonómicas de manipulación de materiales para mejorar la seguridad y la eficiencia de su flujo de trabajo de fabricación de paneles.

Esta línea de productos ergonómicos está especialmente diseñada para simplificar y optimizar las tareas manuales tradicionales de mecanizado, montaje, cableado y comprobación de armarios. También ayuda a proteger a su equipo, ya que facilita que los trabajadores hagan lo que mejor saben hacer y reduce su esfuerzo físico.



MEJORE LA COMODIDAD Y LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES



MEJORE LA ORGANIZACIÓN Y LA EFICIENCIA



OPTIMICE EL FLUJO DE TRABAJO

MEJORE LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES

LAS SOLUCIONES ERGONÓMICAS AYUDAN A LOS TRABAJADORES A EVITAR LESIONES MUSCULARES Y ARTICULARES, LO QUE A SU VEZ REDUCE EL ABSENTISMO Y LA PÉRDIDA O LA LIMITACIÓN DE LAS JORNADAS LABORALES.*

* Journal of Safety Research, Estimating the effectiveness of ergonomics interventions through case studies: Implications for predictive cost-benefit analysis. 2008

Simplifique la manipulación

CARRO DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE ETT500

El carro de almacenamiento y transporte ETT500 de nVent HOFFMAN está especialmente diseñado para organizar, transportar y almacenar placas de montaje y paneles de armarios.

El carro permite que sea más seguro, fácil y cómodo para los trabajadores acceder, manipular y mover el equipo.

Además de un bastidor ajustable y brazos de soporte, el carro cuenta con 10 ranuras verticales con ajuste individual para placas de montaje, así como para paneles laterales, posteriores, superiores o inferiores de puertas.

Su diseño ergonómico permite que los trabajadores puedan alcanzar fácilmente el equipo que necesitan y manipularlo sin esfuerzo. Las ruedas giratorias con bloqueo facilitan el movimiento del carro y lo fijan en su sitio.

Marco ajustable y brazos de soporte



Fácil de mover y de fijar en su sitio

MESA DE MONTAJE EAT300

La mesa de montaje EAT300 de nVent HOFFMAN con altura ajustable e inclinación en varios ángulos, hace que a los trabajadores les resulte más cómodo y sencillo ensamblar paneles eléctricos e instalar su cableado.

El diseño ergonómico reduce los movimientos innecesarios del cuerpo, minimiza el esfuerzo y la necesidad de levantar objetos, y facilita el acceso a los componentes. Ya sea de pie o sentados, los trabajadores pueden equipar los armarios de control en la posición que les resulte más cómoda de forma ergonómica.



FÁCIL DE AJUSTAR A LAS NECESIDADES INDIVIDUALES DE LOS TRABAJADORES

La altura del marco es ajustable y se puede inclinar 90 grados, por lo que los trabajadores pueden ajustar con facilidad la superficie de trabajo en diversas posiciones para montar los componentes en los paneles de control cómodamente.

SOPORTE RESISTENTE PARA PANELES Y ENSAMBLAJES PESADOS

Se le pueden colocar extensiones a la mesa para mejorar aún más la seguridad de los trabajadores cuando manipulen cargas pesadas. El versátil sistema de sujeción fija de forma segura una placa de montaje a la mesa de montaje, por lo que resulta sencillo deslizar la placa de lado hasta el interior de un armario.

MEJOR MANIPULACIÓN Y SOPORTE DE MONTAJE

La mesa de accionamiento eléctrico mejora la seguridad, la eficiencia y la ergonomía, y ofrece una capacidad de carga estándar de 350 kg y una anchura de trabajo máxima de 2150 mm al utilizar una extensión (se vende por separado).

PROTEJA A SU EQUIPO Y A SU EMPRESA



OBTENGA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LAS SOLUCIONES ERGONÓMICAS DE NVENT HOFFMAN. Póngase en contacto con su representante de nVent HOFFMAN o visítenos.

nVent.com



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE