

Carro de cables inteligente, SWT



El carro de cables nVent HOFFMAN se ha diseñado para alojar diferentes tipos de soportes de cables para prácticamente cualquier tamaño de cable, así como para cables agrupados. El carro de cables ofrece una solución flexible y ergonómica para optimizar los mazos de cables. En función de sus necesidades, puede seleccionar una versión estándar o, si desea digitalizar los datos de sus cables, una versión inteligente.

CARACTERÍSTICAS

Suministro: Carro de cables con pantalla integrada, sistema PC basado en Windows y software, regleta de 2 enchufes, toma USB y 3 soportes para cables (pequeño, grande y paquete), licencia PWS Suite

Material: Acero dulce y aluminio

Acabado: Pintura electrostática estructurada RAL 7024

Una forma flexible y cómoda de organizar y almacenar los cables procesados y terminados en función de cada proyecto

El carro portacables ayuda a organizar los cables procesados y terminados en función del proyecto, mejorando los montajes de cables y apoyando los procesos de cableado

Carro portacables con pantalla integrada, sistema PC basado en Windows, regleta de doble conexión, toma de corriente USB y 3 portacables (pequeño, grande y haz), licencia de PWS Suite

ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Altura	Anchura	Fondo	Familia de productos	Material	Acabado
SWT3000	1900mm	590mm	700mm	Panel Shop Automatización	Acero dulce	Polvo recubierto

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE