

Tapa de acero inoxidable, MPLS



Una tapa de acero inoxidable para un pupitre de acero dulce es una alternativa rentable a un pupitre completamente de acero inoxidable en determinados entornos. Por ejemplo, una tapa de acero dulce se deteriora con más rapidez si los operarios manipulan agentes químicos y los usan sobre ella durante las operaciones y labores de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Descripción: Para sustituir la tapa estándar en la mesa del MPC o la tapa del MPG cuando es necesario una alta resistencia a la corrosión.

Material: Acero inoxidable pulido AISI 304 de 2 mm.

Acabado: Acero inoxidable pulido 400.

ESPECIFICACIONES

Espesor: 2mm Cepillado Acabado:

Material: Acero inoxidable 304

| Table 1/1 | | | | | | |
|--------------------|--------|---------|-------|----------------------|-----------------------------|--------------|
| Número de catálogo | Altura | Anchura | Fondo | Material del armario | Familia de productos | Envío rápido |
| MPLS082 | 47mm | 800mm | 500mm | Acero inoxidable | Interfaz hombre- máquina | No |
| MPLS102 | 47mm | 1000mm | 500mm | Acero inoxidable | Interfaz hombre- máquina | No |
| MPLS162 | 47mm | 1600mm | 500mm | Acero inoxidable | Interfaz hombre- máquina | No |
| MPLS062 | 47mm | 600mm | 500mm | Acero inoxidable | Interfaz hombre- máquina | No |
| MPLS122 | 47mm | 1200mm | 500mm | Acero inoxidable | Interfaz hombre- máquina | No |

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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ILSCO SCHROFF **ERICO**