



# N.º DE MODELO 1483BP410ES

Wall Mounted Lockout Station

Estación de 10 candados en español/inglés. Candados de termoplástico Zenex™ 410RED.

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

## MÁS APTO PARA:



Lockout Tagout



Fuerza de trabajo multilingüe



Bloqueo/señalización de seguridad

## GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

### Características del producto

- Estación cubierta para 10 candados de seguridad
- Incluye: (10) candados de seguridad de termoplástico Zenex™ 410RED con llaves diferentes
- También contiene: (2) aldabas de bloqueo 420 y (2) etiquetas de seguridad "Danger Do Not Operate" 497AX (12 etiquetas/paquete)
- Trilingüe - Mensaje de la estación impreso en inglés. Se incluyen etiquetas en español y en francés para aplicaciones opcionales.
- El material de policarbonato es robusto y proporciona una resistencia a la temperatura y a los golpes superior en comparación con las estaciones típicas
- La cubierta asegurable transparente protege el contenido contra el polvo y evita la pérdida de equipos
- Clips de abrochar reforzados proporcionan almacenamiento y remoción fácil de candados y aldabas
- La construcción moldeada de una pieza no da lugar a piezas sueltas
- La estación mide 15-1/2" de alto x 22" de ancho x 1-3/4" de profundidad (393mm x 558mm x 44mm)
- Los candados Zenex™ incluyen etiquetas en tres idiomas para la parte delantera y trasera con espacio para escribir detalles personales

### Detalles del producto

Estación de 10 candados con cubierta en español/inglés. Incluye diez candados 410RED de termoplástico Zenex™ (con llaves diferentes), 2 aldabas, 24 etiquetas en español/inglés.

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

<b>Número de producto</b>	1483BP410ES
<b>Descripción</b>	De llaves diferentes, empaque en caja comercial
<b>Cantidad por caja</b>	1
<b>Ancho del cuerpo</b>	1-1/2in (38mm)
<b>Exterior dimensions (H x W x D)</b>	n/a (n/a) x 1-1/2in (38mmcm) x n/a (n/a)
<b>Color</b>	Yellow

Master Lock Company LLC  
[www.masterlocklatinamerica.com](http://www.masterlocklatinamerica.com)