



N.º DE MODELO S1850V1106ES

Estación de bloqueo para válvulas, español/inglés, candados de aluminio anodizado

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Procesamiento de alimentos



Fuerza de trabajo multilingüe



Bloqueo/señalización de seguridad



Bloqueo de válvula

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- La estación de bloqueo en varios idiomas incluye:
- Candados de aluminio A1106RED (6)
- (1) aldaba de seguridad de bloqueo 420
- (1) aldaba de seguridad de cierre a presión 427
- (1) bloqueo para válvula de compuerta 480 (para válvulas de 1" - 3")
- (1) bloqueo para válvula de compuerta 481 (para válvulas de 2" - 5")
- (1) bloqueo para válvula de compuerta 482 (para válvulas de 4" - 6-1/2")
- (1) bloqueo de válvula de bola sin manija 468L
- (1) bloqueo para válvula de bola S3068
- (2) etiquetas 497AX (paquete de 12)

Detalles del producto

La estación de bloqueo con válvula en varios idiomas, en inglés y español. Master Lock N.º S1850V1106ES es una estación de gran capacidad con una construcción resistente para garantizar una larga vida útil en instalaciones de fabricación. La estación, diseñada para las necesidades de bloqueo de un departamento, incluye 8 enganches para colgar con capacidad para 2 candados de seguridad o aldabas de bloqueo cada uno, y orificios en la parte inferior para ganchos de clavija opcionales para colgar dispositivos voluminosos. La estación incluye una cubierta para proteger del polvo y la suciedad. Se puede cerrar usando un candado de combinación para limitar el acceso a empleados autorizados. La estación mide 23.5" de ancho x 15.5" de alto x 4.5" de profundidad (596 mm x 393 mm x 114 mm). Viene equipada con candados de aluminio A1106, aldabas, etiquetas de bloqueo y dispositivos de bloqueo de válvula y eléctrico de alto uso.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	S1850V1106ES
Descripción	De llaves diferentes, empaque en caja comercial
Cantidad por caja	1
Ancho del cuerpo	1-1/2in (38mm)
Dimensiones del arco	A: 1/4"(6 mm) B: 1-1/2"(38 mm) C: 25/32"(20 mm)