



N.º de modelo 1482BP410FRC
French/English 4-Lock Station. 410RED
Zenex®; Thermoplastic Padlocks.

Uso recomendado para:



Consignación y
señalización



Mano de obra
plurilingüe



Consignación/señalización

Resumen y características

Características del producto

- Estación cubierta para 4 candados de consignación
- Incluye: (4) candados de consignación de termoplástico Zenex™ 410RED, llaves diferentes
- También contiene: (2) 420 aldabas de consignación y (1) etiquetas de seguridad 497ABLC Danger Do Not Operate en francés/inglés (12 etiquetas/paquete)
- Trilingüe - Mensaje de la estación impreso en inglés. Se incluyen etiquetas en español y francés para una aplicación óptima.
- El material de policarbonato de gran durabilidad ofrece una gran resistencia al calor y a los impactos superior a la de las estaciones habituales
- La cubierta translúcida se puede bloquear y protege el contenido frente al polvo, además de evitar que los equipos desaparezcan
- Los cierres de clip de presión reforzados hacen que los candados y las aldabas sean fáciles de almacenar y retirar
- Estructura moldeada de una sola pieza que elimina el problema de las piezas sueltas
- La estación mide 12-1/4 in de alto x 16 in de ancho x 1-3/4 in de profundidad (311 mm x 406 mm x 44 mm)
- Los candados Zenex™ incluyen etiquetas trilingües para colocar delante y detrás con espacio para escribir detalles personales

Certificaciones



Detalles del producto

Estación de 4 candados de consignación en francés/inglés con cubierta. Incluye cuatro candados de termoplástico Zenex™ 410RED (llaves diferentes), 2 aldabas, 12 etiquetas en francés/inglés.

Especificaciones del producto

Número de producto	1482BP410FRC
Ancho del cuerpo	38 mm
Dimensiones exteriores (alto x ancho x profundidad)	x 38 mm x
Color	Amarillo
Descripción	Envase comercial en caja
Cant. por caja completa	1

Master Lock Europa, S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France
O:+33-1-41437200 | F:+33-1-41437204
www.masterlock.eu