



## N.º DE MODELO 1654

Cerradura empotrada de combinación para casilleros de cierre horizontal y bisagras a la derecha

### MÁS APTO PARA:



Casilleros de escuela, empleados y atletas

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

## GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

### Características del producto

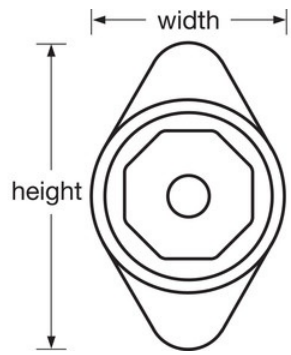
- Diseñada para casilleros con cierre horizontal estándar con bisagras a la derecha
- NUEVO dial octogonal elegante con números más grandes y diseño de fácil agarre (solo dials de plástico negros).
- Accionamiento por cerrojo con resorte para un bloqueo cómodo y automático
- Combinación de 3 dígitos segura y de fácil marcación
- Mayor vida útil con 5 combinaciones diferentes preestablecidas que se cambian fácilmente para mantener la seguridad
- Registro de usuario final y tablas de control para garantizar y simplificar la administración
- Se pueden personalizar con dials opcionales de metal de colores. Elija entre rojo, azul, verde, púrpura o negro. Consulte el catálogo para más detalles. o negro. (Los dials de metal y de colores tienen características antideslizantes)
- Utilice el modelo 1676MKADA para aplicaciones ADA
- Kit de extensión disponible para puertas con un grosor de 11/16" (17mm) a 3/4" (19mm)

### Detalles del producto

Con conveniente cierre automático, la serie de cerraduras empotradas de combinación Master Lock No. 1654} está diseñada para casilleros de cierre horizontal y cuenta cinco combinaciones diferentes preestablecidas para una vida útil más larga en sus instalaciones. El novedoso y moderno dial octogonal con números más grandes proporciona un fácil agarre; el control de llaves estándar, utilizado para los cambios de combinación, permite un rápido acceso para supervisión. Se dispone de opciones de personalización junto con modelos que cumplen con ADA.

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	1654
Descripción	Llave de control, embalaje en caja para venta minorista
Cantidad por caja	50
Ancho del cuerpo	1-7/8in (48mm)



Haga clic en la imagen para ampliar