

Aplicación

La cerradura Simplex L1000 le brinda un control de acceso totalmente mecánico, sin necesidad de instalaciones eléctricas ni baterías. Puede ingresar por el exterior con una combinación y al salir solo necesitará girar la manija. La cerradura se adapta a las especificaciones de la *Americans with Disabilities Act (ADA)*, normas establecidas para cuidar de las personas con capacidades diferentes.

La cerradura Simplex L1000 es ideal para limitar el acceso en áreas con mucha actividad y en lugares sensibles dentro del ámbito comercial, residencial e industrial. Estas cerraduras son perfectas para las locaciones con mucho movimiento de personal como los centros de proceso de datos, entradas para empleados, laboratorios de investigación y desarrollo, apartamentos, dormitorios y áreas restringidas en hospitales y aeropuertos.

Su diseño de botones elimina los problemas asociados al manejo, control y resguardo de llaves o tarjetas de banda magnética. Su combinación se cambia fácil y rápidamente para cerciorarse de contar con la mejor seguridad una vez que los empleados, intendentes o los visitantes se van, lo que significa un ahorro en hacer nuevas llaves, comprar otros cilindros, adquirir tarjetas de banda magnética o dispositivos codificadores de tarjetas.

Características

Operación: Presione los botones en la secuencia correcta y gire la manija para retraer el pestillo.

Miles de posibles combinaciones: Los individuos autorizados pueden cambiar la combinación en segundos. Puede utilizar de uno a cinco botones en la combinación – individualmente o presionando dos o más botones simultáneamente.

Se instala fácilmente en puertas de madera o metal: La cerradura se puede instalar en una puerta donde antes había otra cerradura con un pestillo de 2 3/4" (70 mm.) de longitud.

Resistente a la intemperie: La cerradura está probada a la intemperie para uso intensivo.

Incluye: Contrachapa estándar, instrucciones de instalación, plantilla a escala real, llave para cambiar la combinación.

Características opcionales

Cilindro de emergencia: Se puede utilizar para anular la combinación e ingresar utilizando una llave. Esta característica permite iniciar o mantener un sistema maestro de seguridad (con la misma llave o una diferente). La cerradura acepta cilindros removibles (no provistos, excepto con los modelos "XB").

Libre acceso: Permite el acceso sin necesidad de utilizar el código de ingreso, manteniendo la puerta activa, aún estando cerrada. Esta característica se configura por el interior con una llave especial (incluida en los modelos con libre acceso).

Seguro de privacidad: Deshabilita la cerradura por el interior para que de esta forma no funcione el código de acceso para ingresar y solo se pueda entrar utilizando la llave del cilindro de emergencia. Esta opción se habilita por el interior con una llave (incluida en los modelos con seguro de privacidad).

Especificaciones

Construcción: Cerradura con estructura cilíndrica completamente metálica de uso intensivo; conforme a la norma ANSI 156.2 Grado 1; Cubierta frontal moldeada, placa de ajuste de latón, manijas forjadas para el complemento ADA.

Espesor de la puerta: De 1 3/8" (35 mm.) a 2 1/4" (57 mm.), madera o metal.

Contrachapa: Contrachapa tipo T, contrachapa de caja tipo DB o contrachapa tipo ASA.

Longitud: 2 3/4" (70 mm.) de longitud interior del pestillo.

Instalación: Preparación ASA 161 con perforaciones adicionales; 1" (25 mm.) de diámetro para el cambio de combinación; orificios de 2 x 1/4" para colocar los tornillos y de 1" (25 mm.) para el libre acceso opcional.

Apertura de la puerta: Para puertas con apertura fija, no reversible.

Control: Llaves DF59 para cambiar la combinación; llaves DF5 para la característica opcional de libre acceso.

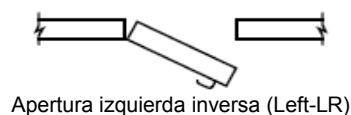
Acabados: 03 Latón brillante, 05 Latón antiguo, 026 Cromo brillante, 26D Cromo Satinado.

Peso: 8.5 lb. (3.7 Kg.)



Apertura de la puerta

Deberá especificar la apertura de su puerta para la Serie de cerraduras Simplex L1000. La cerradura tiene una apertura fija de fábrica y no es posible invertirla. Para determinar la apertura de su puerta, colóquese frente a la puerta cerrada desde el exterior (del lado donde van los botones) y utilice el diagrama mostrado más abajo.



Dimensiones

