

### GLOSARIO E INFORMACIÓN IMPORTANTE

Gracias por seleccionar productos JELD-WEN. Las instrucciones de instalación que van adjuntas son las recomendadas por JELD-WEN para las manijas y cerraduras de las puertas resistentes a impactos. Lea estas instrucciones completamente antes de empezar.

**Estas instrucciones suplementan las instrucciones de ensamblaje e instalación para la puerta de vinilo para el patio. Por favor use las instrucciones que van adjuntas y este suplemento para instalar la puerta para el patio de manera apropiada.**

**Nota al instalador:** Déle una copia de estas instrucciones al dueño del edificio. Al instalar este producto, usted está de acuerdo con las cláusulas y condiciones de la garantía limitada como parte de las condiciones de venta.

#### SEGURIDAD

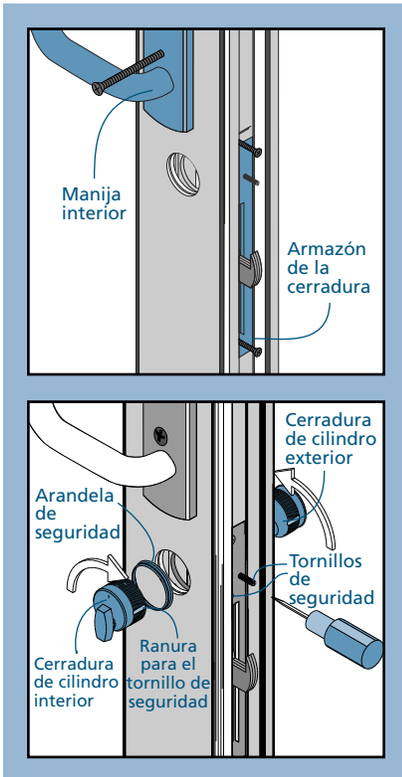
- Use equipo de protección (por ej. gafas de seguridad, guantes, protección para los oídos, etc.).
- Use las herramientas de mano y las herramientas mecánicas de manera segura y obedezca las instrucciones de operación del fabricante.
- Tenga cuidado cuando trabaje en sitios elevados.

**¡SI OCURRE ALGUNA LESIÓN, BUSQUE AYUDA MÉDICA DE INMEDIATO!**

### INSTALE LA MANIJA Y LA CERRADURA

#### INSTALE LAS MANIJAS Y LAS CERRADURAS DE CILINDRO

1. Instale las manijas usando los dos tornillos para metal de 2 1/4". Instale la manija con los orificios para los tornillos hacia el interior.
2. Si la armazón de la cerradura no ha sido instalada en la jamba del panel corredizo, alinee los orificios de la cerradura de cilindro con los orificios en el panel y asegúrela con dos tornillos de 3/4". No ajuste completamente los tornillos de la armazón de la cerradura.
3. Desatornille los dos tornillos de seguridad de la cerradura de cilindro hasta que no bloqueen los orificios de la cerradura de cilindro.
4. Coloque una arandela de seguridad en cada cerradura de cilindro.
5. Coloque la unidad con llave de la cerradura de cilindro en el lado exterior del panel de la puerta, y el pestillo de seguridad en el lado interior.
6. Simultáneamente atornille las unidades de la cerradura de cilindro en direcciones opuestas en los orificios en el interior y exterior del panel de la puerta hasta que estén ajustadas al panel de la puerta. Ambas deben ser colocadas en una posición vertical para que los tornillos de seguridad encajen en la ranura de las cerraduras de cilindro.
7. Use un destornillador pequeño de cabeza plana para ajustar los tornillos de seguridad hasta que estén a ras con la chapa de la armazón de la cerradura.



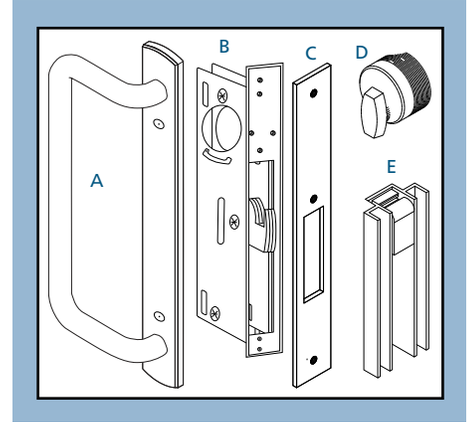
#### PARTES INCLUIDAS Y HERRAMIENTAS NECESARIAS

##### PARTES INCLUIDAS

- A Manijas interiores/exteriores
  - B Armazón de la cerradura
  - C Chapa de la cerradura
  - D Cerraduras de cilindro
  - E Armadura del cerrojo
- Artículos no mostrados:
- Tornillos de ensamblaje
  - Llaves

##### HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Destornillador pequeño de cabeza plana
- Destornillador de cruz
- Taladro con brocas e impulsos



**¡Nótese!** Si los tornillos de seguridad están ajustados pero no están a ras, las unidades de la cerradura de cilindro tendrán que ser giradas un poco en la dirección del reloj o en el sentido contrario de la dirección del reloj.

8. Pruebe la cerradura para cerciorarse que funciona de manera apropiada.
9. Ajuste los tornillos de la armazón de la cerradura.

#### INSTALE LA CHAPA DE LA CERRADURA Y LA ARMADURA DEL CERROJO

1. Instale la chapa de la cerradura usando un tornillo de 3/4" en la parte superior e inferior y un tornillo de 1/4" en el centro.
2. Extienda el gancho del cierre y cuelgue la armadura del cerrojo en el gancho con la pestaña metálica de resorte hacia arriba y de cara a la jamba.
3. Cierre la puerta y marque la jamba en la parte superior e inferior de la armadura del cerrojo.
4. Coloque la armadura del cerrojo entre las marcas y coloque un tornillo #10 de 3" en el centro de cada orificio de ajuste extendido.
5. Cierre la puerta y pruebe la cerradura para cerciorarse que encaja de manera apropiada en la armadura del cerrojo. Ajústela hacia arriba o hacia abajo como sea necesario.
6. Coloque los tornillos en los otros dos orificios y luego ajuste todos los tornillos.

