

Cardinal
CERRAMIENTOS PARA DUCHA



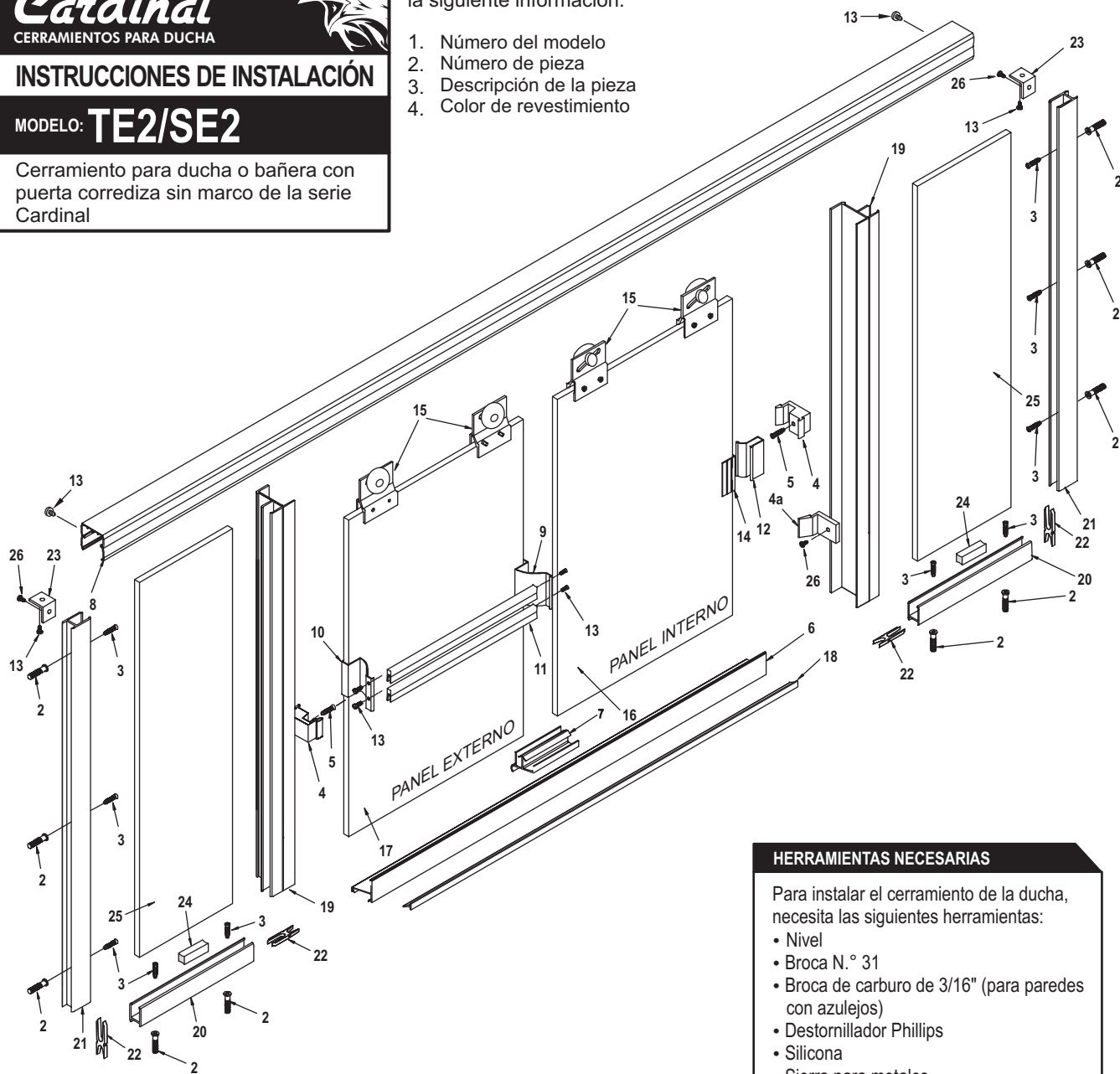
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

MODELO: **TE2/SE2**

Cerramiento para ducha o bañera con puerta corrediza sin marco de la serie Cardinal

Cuando solicite repuestos, proporcione la siguiente información:

1. Número del modelo
2. Número de pieza
3. Descripción de la pieza
4. Color de revestimiento



HERRAMIENTAS NECESARIAS

Para instalar el cerramiento de la ducha, necesita las siguientes herramientas:

- Nivel
- Broca N.º 31
- Broca de carburo de 3/16" (para paredes con azulejos)
- Destornillador Phillips
- Silicona
- Sierra para metales
- Llave de punta y corona de 1/4"

DESCRIPCIÓN	CANT.	N.º DE PIEZA	IMAGEN
1. Vinilo de sellado vertical	12	ZV-909	
2. Anclajes para pared	10	ZV-935	
3. Tornillos #8 x 1-1/4"	10	#8 X 1-1/4"	
4. Topes de puerta	2	ZV-924	
4A. Tope de la parte inferior	1	ZV-926	
5. Tornillo 6-32 x 1/2"	2	6-32 X 1/2"	
6. Umbral de la parte inferior	1	ZTE-1222	
7. Guía central - 3"	1	ZV-920	
8. Dintel	1	ZTE-1201	
9. Soporte del toallero	1	ZTE-2206	
10. Soporte del toallero con agarradera	1	ZTE-2206P	
11. Toallero	2	ZTE-2205	
12. Agarradera de la puerta interna	1	ZTE-2207	
13. Tornillo #6 x 3/8"	7	#6 X 3/8"	
14. Vinilo del picaporte	3	ZV-914	
15. Conjunto de soportes de las ruedas	4	ZTE-1209	
16. Panel de vidrio interno	1		
17. Panel de vidrio externo	1		
18. Vinilo de la guía de la puerta con ZTE-1222	1	ZV-918	
19. Poste a 180 grados	2	ZTE-1218	
20. Canal del bordillo	2	ZD-1006	
21. Canal de la pared	2	ZD-1006	
22. Poste para llave para bordillos	4	ZC-180	
23. Seguro	2	ZD-90	
24. Bloque de soporte para vidrio	2	ZV-902	
25. Paneles de vidrio	2		
26. Tornillo #6 x 1/4"	3	#6 x 1/4"	

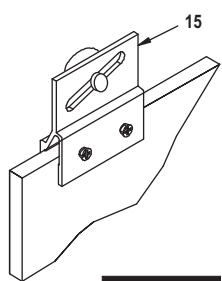
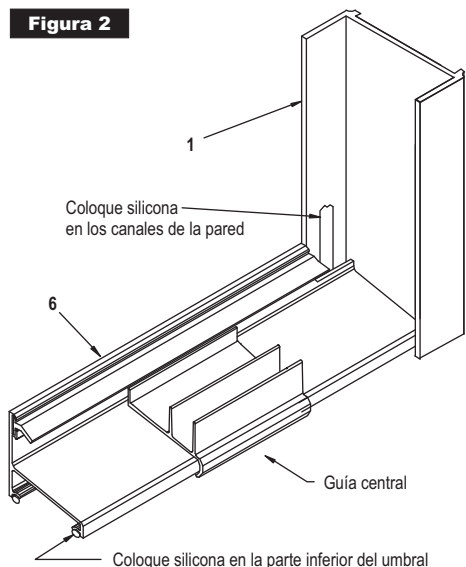


Figura 1

NOTA: Coloque una tira de silicona (GE 1200) en el conducto abierto del soporte de las ruedas antes de colocarlo en el vidrio. Para montar el soporte de las ruedas (15) en el vidrio, ajuste los tornillos hasta que la superficie del soporte de las ruedas se encuentre 1/32" por debajo del nivel (28 pulgadas-libras de torque). Deje secar durante 24 horas antes de colocar los deslizadores.

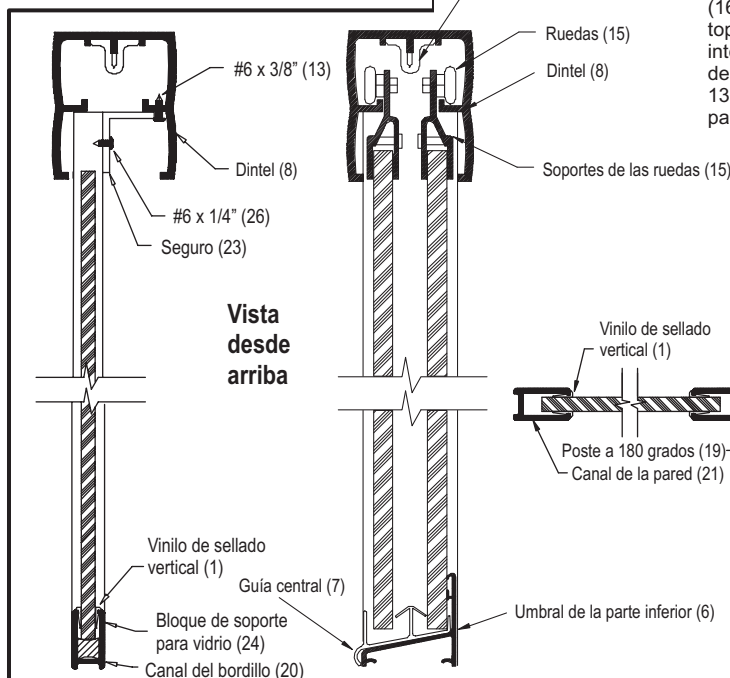
1. Para los deslizadores de 30" de ancho, deduzca 60" del ancho de la abertura, divida por dos y reste 7/8" para obtener la longitud de los bordillos del canal (20).
2. Coloque los bordillos del canal (20) temporalmente en el bordillo. Dentro, el borde del bordillo del canal debe colocarse a 1/4" de la parte externa del centro del bordillo. Fije los canales de la pared (21) en los bordillos. Sostenga y marque las ubicaciones de los tornillos.
3. Retire el canal de la pared y los bordillos del canal. Perfore orificios de 3/16" en las paredes y coloque los anclajes plásticos para tornillos (2).
4. Coloque una tira de silicona a lo largo de toda la parte inferior de los bordillos del canal (20). Coloque los bordillos del canal con los mechinales hacia adentro. Rellene el canal con silicona en la unión del bordillo y la pared. Fije los canales de la pared y sujételo con tornillos #8 x 1-1/4" (3). Ajuste los seguros (23) al máximo dentro de los canales de la pared con un tornillo #6 x 1/4" (26).
5. Coloque el bloque de soporte para vidrio (24) en el centro de los bordillos del canal. Coloque los paneles (25) en los bordillos y dentro de los canales de la pared. Coloque el poste en las llaves para bordillos (22).
6. Enmasille el bordillo en donde se fijará el poste a 180 grados (19). Rellene el canal del poste a 180 grados con silicona, en posición opuesta al tope, para ayudar a soportar el poste en el panel. Coloque el poste a 180 grados sobre el borde del panel. Sostenga y coloque el vinilo de sellado vertical (1) en el canal de la pared y el poste en ambos laterales del panel. Coloque el vinilo de sellado vertical en el bordillo del canal en ambos laterales del panel.
7. Mida entre el poste a 180 grados (19) en el bordillo y utilice esta medida para cortar el umbral

Figura 2



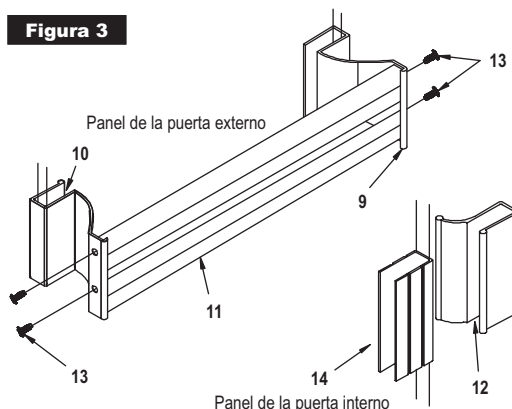
inferior (6) a la longitud adecuada. Coloque una tira de silicona a lo largo de toda la parte inferior del umbral y presione firmemente sobre el bordillo.

8. Corte el dintel (8) 1/32" a 1/16" menos que el ancho de la abertura y coloque en su lugar sobre el poste a 180 grados y sobre los canales de la pared. Fije el dintel al poste a 180 grados y a los seguros del canal de la pared (23) con tornillos #6 x 3/8" (13).
9. Para colocar el panel deslizante de vidrio, sostenga el panel interno (16) dentro de la bañera o base de la ducha, inserte las ruedas arriba en el dintel y bájelo hasta colocarlo en su lugar. Luego, inserte el extremo



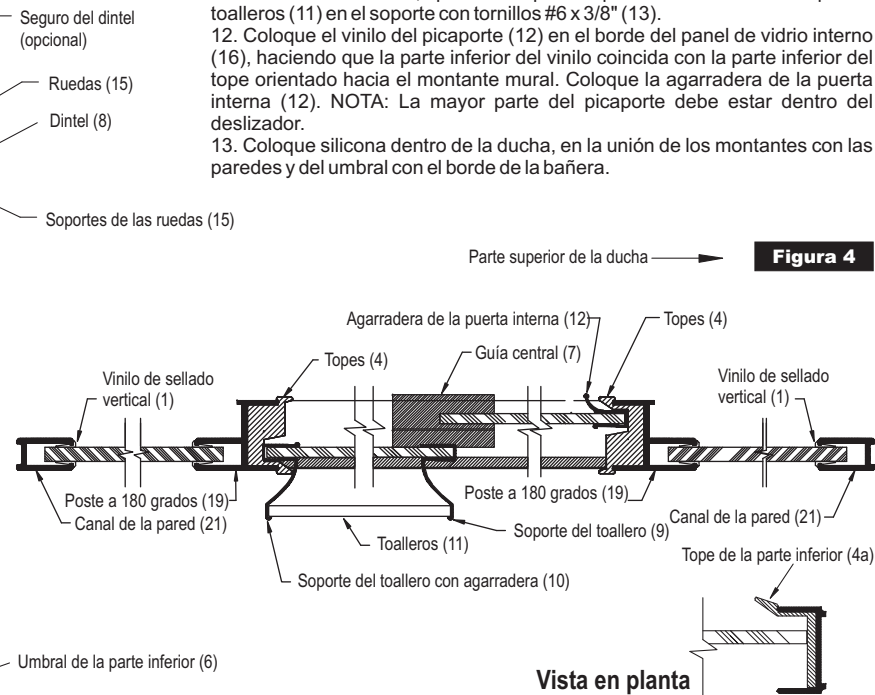
Vista desde arriba

Figura 3



interno deslizando el tornillo en la ranura. **NOTA: Cuando los tornillos estén flojos, sostenga el panel para evitar que se caiga o rompa. Ajuste el deslizador interno lo más abajo posible para reducir el espacio entre la parte inferior del deslizador y el umbral. Tenga cuidado de que el vidrio no arrastre en el umbral (6) o en la guía central (7). Ajuste el vidrio curvado con el orificio con ranuras del montante. Fije los toques (4) a los montantes con tornillos 6-32 x 1/2" (5).**

11. Coloque el vinilo del picaporte (14) en el borde del panel de vidrio externo (17) haciendo que la parte inferior del vinilo coincida con la parte inferior del tope (4). Ajuste los soportes del toallero (9 y 10) (ver Figura 3). El soporte con agarradera (10) debe estar orientado hacia el lado del montante del deslizador, opuesto a la parte superior de la ducha. Coloque los toalleros (11) en el soporte con tornillos #6 x 3/8" (13).
12. Coloque el vinilo del picaporte (12) en el borde del panel de vidrio interno (16), haciendo que la parte inferior del vinilo coincida con la parte inferior del tope orientado hacia el montante mural. Coloque la agarradera de la puerta interna (12). **NOTA: La mayor parte del picaporte debe estar dentro del deslizador.**
13. Coloque silicona dentro de la ducha, en la unión de los montantes con las paredes y del umbral con el borde de la bañera.



Vista en planta

Cardinal
CERRAMIENTOS PARA DUCHA



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

MODELO: **TE2/SE2**

Cerramiento para ducha o bañera con puerta corrediza sin marco de la serie Cardinal

Cerramientos sin marco

Modelo TE-2 cerramiento para bañera
Modelo SE-2 cerramiento para ducha

<u>N.º del modelo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Panel fijo</u>	<u>Altura</u>	<u>Tamaño máx. del vidrio</u>
TE-2	42" a 60"	2-12"	57 3/8"	2-30" x 56" y 12" x 55 3/8"
SE-2	42" a 60"	2-12"	57 3/8"	2-30" x 68" y 12" x 68 3/8"

Cuadro de desglose para alturas y anchos especiales de las unidades del modelo TE-2 y SE-2

<u>Cant.</u>	<u>Descripción y número de pieza</u>	<u>Cómo lograr estas medidas</u>
1	ZTE-1201 Dintel	Ancho de la unidad menos 1/16"
1	ZTE-1203 Montante lateral	Altura de la unidad menos 1 1/8"
1	ZTE-1222 Carril inferior	Ancho del deslizador menos 7/16"
2	ZTE-2205 Toalleros	Ancho del vidrio (ver el cuadro anterior) menos 14"
1	ZTE 1218 Poste fijo	Altura de la unidad menos 1 1/8"
2	ZD 1006 Bordillo	Ancho de la unidad menos el ancho del deslizador, dividido por 2
2	ZD 1006 Parte posterior vertical	Altura de la unidad menos 2 1/16"
<u>Vidrio</u>		
2	Ancho del deslizador altura	Ancho de la unidad menos el ancho del panel, dividido 2 Ancho de la unidad menos 2 3/8"
1	Ancho del panel fijo altura	Ancho de la unidad menos el ancho del deslizador, dividido por 2, menos 1" Altura de la unidad menos 2"

Esta página se ha dejado en blanco intencionalmente