

Cardinal
CERRAMIENTOS PARA DUCHA



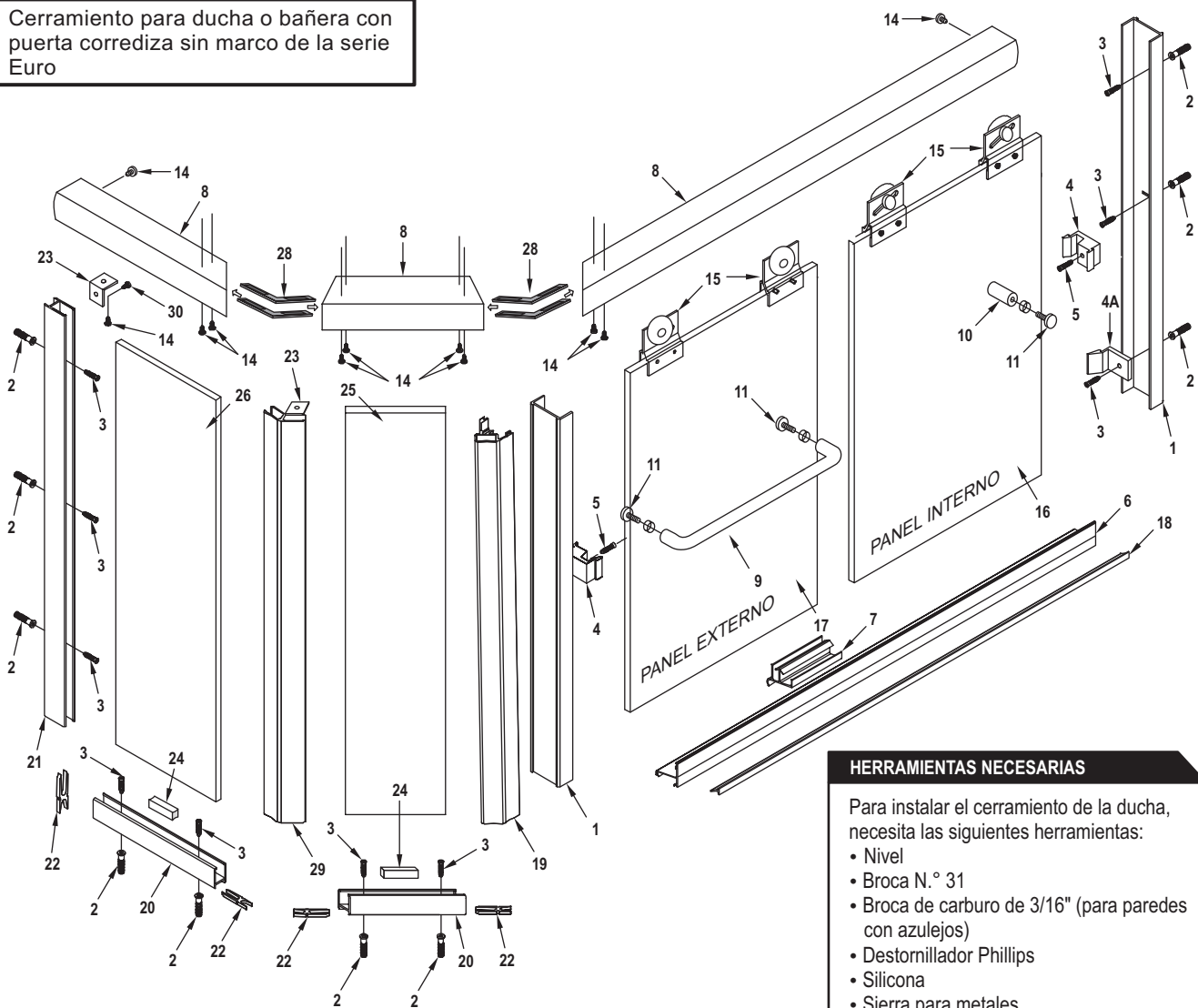
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

MODELO: **ETE4/ESE4**

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

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. Montantes murales	2	ZTE-1203	
2. Anclajes para pared	10	ZV-935	
3. Tornillos #8 x 1-1/4"	10	#8X1-1/4"	
4. Topes de puerta	2	ZV-934	
4A. Topes de la parte inferior	1	ZV-926	
5. Tornillo 6-32 x 1/2"	2	6-32X1/2	
6. Umbral de la parte inferior	1	ZTE-1222	
7. Guía central - 3"	1	ZV-920	
8. Dintel (Angular)	3	ZTE-1601	
9. Toallero tubular	1	CHG-TB	
10. Agarradera interna tubular	1	CHG-KSM	
11. Toallero/Sujetador de la agarradera	3	ZTE-2205	
12. Arandela del toallero de nylon de 3/4"	6	Arandela	
13. Casquillo del toallero de nylon de 1/4"	3	Casquillo	
14. Tornillo #6 x 3/8"	12	#6X3/8	
15. Conjunto de soportes de las ruedas	4	ZTE-1209	
16. Panel de vidrio interno (1 orificio)	1		
17. Panel de vidrio externo (2 orificios)	1		
18. Vinilo de la guía de la puerta con ZTE-1222	1	ZV-918	
19. Poste a 135 grados	1	ZTE-1218	
20. Canal del bordillo	2	ZD-1006	
21. Canal de la pared	1	ZD-1006	
22. Poste para llave para bordillos	4	ZC-180	
23. Poste para el seguro del dintel	2	ZD-90	
24. Bloque de soporte para vidrio	3	ZV-902	
25. Panel de vidrio a 90 grados	1		
26. Panel de vidrio a 135 grados	1		
27. Vinilo de sellado vertical	12	ZV-909	
28. Seguro del dintel a 135 grados	2	ZA-135	
29. Poste a 135 grados	1	ZSS-1105	
30. Tornillo #6 x 1/4"	2	#6 x 1/4"	

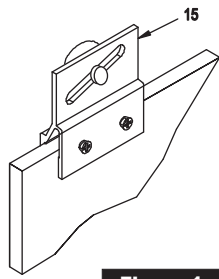


Figura 1

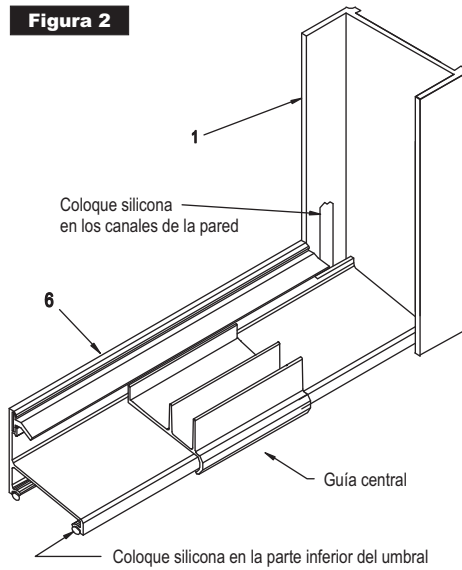
(2). Rellene el canal del bordillo con silicona en la unión del canal del bordillo y la pared. Fije el canal de la pared (21) y sujételo con tornillos #8 x 1-1/4" (3). Ajuste el seguro (23) al máximo dentro del soporte del canal de la pared con un tornillo #6 x 1/4" (30).

4. Coloque los bloques de soporte para vidrio (24) en el canal del bordillo a 90 grados. Coloque el panel (25) en el canal del bordillo dentro del canal de la pared. Sosténgalo en la parte superior únicamente con vinilo de sellado vertical (27).

5. Coloque silicona en el bordillo en donde se fijará el poste a 135 grados (19). Coloque el poste en la llave para bordillo (22) hasta el extremo del canal del bordillo a 90 grados y coloque el poste sobre el borde del panel. Sosténgalo y ajústelo en la parte superior únicamente con una pequeña cuña de vinilo. Ajuste el seguro del dintel (23) con un tornillo #6 x 1/4" (30).

6. Mida desde el poste hasta la unión de la diagonal y la línea del bordillo frontal. Deduzca 7/8" de esta medida y corte el canal del bordillo a 135 grados a la longitud adecuada. Si el contorno del poste a 135 grados se encuentra en este panel central, comprima los soportes cortos del poste para la llave del bordillo aproximadamente 1/16" y descéndalo desde la parte superior del poste a 135 grados. Fije el canal del bordillo a 135 grados exactamente como el canal del bordillo a 90 grados. Coloque el bloque de soporte para vidrio (24) en el centro del canal del bordillo. Coloque el panel (26) en el canal del bordillo y el poste a 135 grados.

Figura 2



7. Coloque silicona en el bordillo en donde se fijará el poste a 135 grados (19). Coloque el poste en el borde del panel, sosténgalo y ajústelo en la parte superior únicamente con una pequeña cuña de vinilo (27).

8. Coloque el montante (1) en la pared opuesta a los paneles del extremo, sosténgalo y marque los lugares en donde realizará los orificios para los tornillos. Perfore los orificios en la pared y coloque los anclajes plásticos para tornillos (2). Aplique silicona en la unión del bordillo y la pared. Coloque el montante y sujételo con un tornillo #8 x 1-1/4 (3). Sujete el tope de la parte inferior con el tornillo del montante inferior.

9. Mida desde el interior del montante hasta el interior del poste a 135 grados (19) y utilice esta medida para cortar la guía a la longitud adecuada. Deslice o encaje la guía central en un lateral del centro. Coloque una tira de masilla a lo largo de la parte inferior de la guía también dentro del montante y del poste para sellar los extremos de la guía. Luego presione la guía firmemente.

10. Corte la sección central del dintel (8) a la longitud adecuada y ensamble el dintel con seguros a 135 grados (28) y un tornillo #6 x 3/8" (14). Corte el dintel a la longitud adecuada y colóquelo sobre los montantes, el poste y el canal de la pared. Ajuste el dintel al montante y al poste deslizador con tornillos #6 x 3/8" desde el INTERIOR de la ducha, y también a un poste a 135 grados y al canal de la pared con un tornillo #6 x 3/8" (14). Inserte el vinilo de sellado

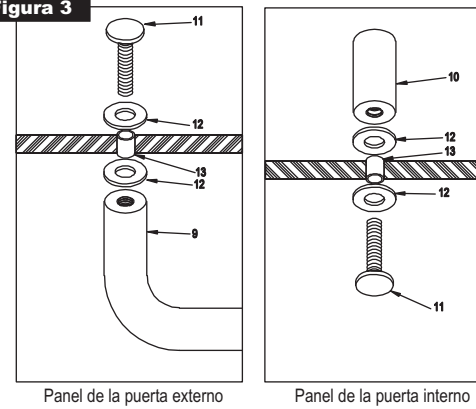
Nota: Coloque una tira de silicona (GE 1200) en el conducto abierto del soporte de las ruedas antes de colocarlo en el vidrio. Para montar el soporte de las ruedas (15) en el vidrio, ajuste los tornillos hasta que la superficie del soporte de las ruedas se encuentre 1/32" por debajo del nivel (28 pulgadas-libras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

1. Dibuje una línea en el centro del borde de la bañera o del bordillo. Dibuje una línea paralela 3/4" hacia afuera de la línea central. Esta nueva línea representa la dimensión externa de la unidad. Utilice esta línea para la colocación y para el corte del canal del bordillo a 90 grados y del canal del bordillo a 135 grados.

2. Mida desde la pared (lado del panel del extremo) hasta la intersección del panel diagonal, deduzca 15/16" y utilice esta medida para cortar el canal del bordillo a 90 grados a la longitud adecuada. Aplique una tira de silicona a lo largo de toda la parte inferior del canal del bordillo y colóquelo en su lugar (los mechinales hacia adentro).

3. Coloque el canal de la pared (21) en el canal del bordillo. Sostenga y marque los orificios donde colocará los tornillos. Perfore los orificios y coloque los anclajes plásticos

Figura 3



13. Coloque la guía central (7) en el centro del umbral (6). Asegúrese de que la guía central esté enganchada en la ranura en el umbral (6). Luego encaje la guía central en el umbral.

14. Cierre los paneles y ajústelos para alinear el borde vertical de los paneles con el montante y el poste. Con una llave de punta y corona de 1/4", afloje los tornillos de las ruedas, pero no los retire completamente. Cuando los tornillos estén flojos, ajuste el panel 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 carril de la guía central. Ajuste el vidrio curvado con el orificio con ranuras del montante. Fije los topes a los montantes con un tornillo 6/32 x 1/2" (5).

15. Para instalar el toallero (9), coloque el toallero de nylon, inserte los casquillos (13) en los orificios en el vidrio (17). Luego, sostenga el toallero tubular (9) contra el orificio en el vidrio con el toallero de nylon/la arandela de la agarradera (12) entre el vidrio y el toallero. Coloque el toallero de nylon/la arandela de la agarradera en el tornillo del toallero/agarradera (11) y ajuste el toallero en ambos extremos. Instale la agarradera del mismo modo en el que instaló el toallero. Utilice el orificio del sujetador para ajustar (ver Figura 3).

16. Coloque silicona dentro de la ducha, en la unión de los montantes con las paredes y del umbral con el borde de la bañera.

Figura 4

