

KwikFit™

General-purpose gate hinges

Congratulations on your purchase of the KWIK•FIT™ KFA model hinges. We are confident these hinges will provide you with a lifetime of reliable gate operation. See *limited Lifetime Warranty below*.

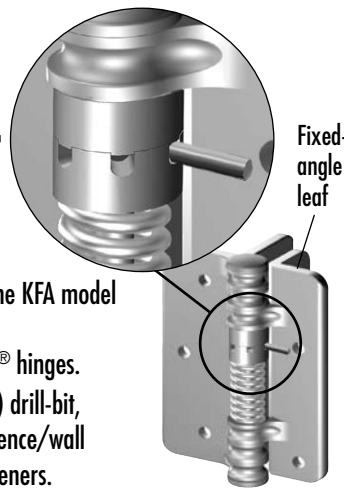
Note: Use only one pair of KFA hinges per gate. The KFA model is designed for gates weighing up to 26lb (12kg).

For heavier gates, use D&D Technologies' Tru•Close® hinges.

Tools Required: Pencil, power drill, 11/64" (4mm) drill-bit, 12-gauge fasteners suitable for both the gate and fence/wall materials, and an appropriate driver bit for the fasteners.

Note: Do not use countersunk fasteners.

These KWIK•FIT™ hinges come pre-tensioned at the first setting, that is, the pin is in the first hole ("hole No. 1") that provides tension. Mark hole. Remove the 'Adjustor Pins' from both hinges and keep in a safe place.



POST MOUNTING INSTALLATION (Diagram A)

1) The Installation Spacer (Diagram A) comes attached to the hinges from the factory. This is to aid in the Post Mounting installation. If your Spacer has come loose during shipping, hold the Spacer by its Handle. With the Location Guide pointing away from the Pivot Pin, push the Spacer firmly into place, as per Diagram A.

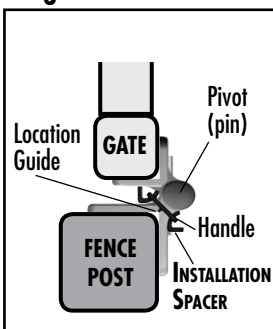
2) Position the 'fixed-angle' leaf (see above) to the uninstalled Gate. Space the hinges as far apart as practicable. Mark all four holes (2 on the side and 2 on the face) using the pencil. Pre-drill using the 11/64" (4mm) drill bit. Fix the hinges to the Gate using the 12-gauge fasteners.

3) Position the gate up against the Fence Post and mark the four holes (2 on the side and 2 on the face) with the pencil. Pre-drill and fix the hinges to the Fence Post. Remove the Installation Spacer from both hinges.

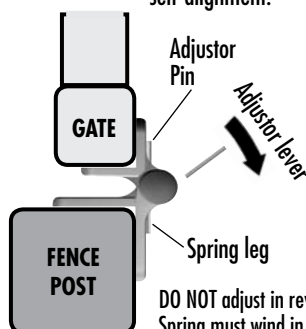
*** DO NOT ADJUST beyond Setting No. 5 for post mounting. Excessive tension will void warranty.**

POST MOUNTING

Diagram A

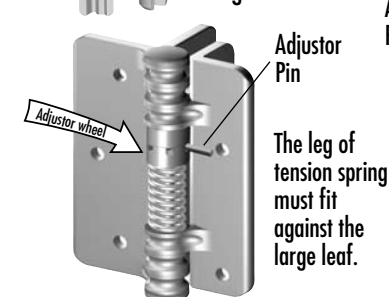


Double face-fixing gives added strength and self-alignment.

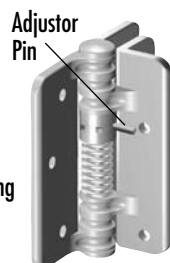


DO NOT adjust in reverse. Spring must wind in – not out.

Adjustor pins **MUST** fit against fixed-angle hinge leaf.



The leg of tension spring must fit against the large leaf.



FITTING INSTRUCTIONS 'KFA' model

WALL MOUNTING INSTALLATION (Diagram B)

1) Remove the Installation Spacer. Position the 'fixed-angle' leaf (see below) to the uninstalled Gate. Space the hinges as far apart as practicable. Mark all four holes (2 on the side and two on the face) using the pencil. Pre-drill using the 11/64" (4mm) drill bit. Fix the hinges to the Gate using the 12-gauge fasteners.

2) Open out the two large leaves and locate the gate against the wall. Mark the four holes for drilling using the pencil. Pre-drill using the 11/64" (4mm) drill bit. Fix the hinges to the wall using the 12-gauge fasteners.

Adjusting tension*

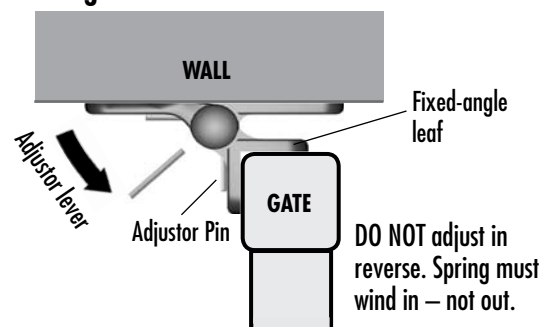
Once the gate is installed, tension is then applied to the hinges by inserting the 'Adjustor Lever' into one of the holes on the Adjustor Dial (see top diagram). Rotate until the desired tension is attained, then reinsert the Adjustor Pin. With the 'Wall Mounting' method, you may need to repeat this twice to attain the proper tension setting. Follow the same procedure for the second hinge so that both hinges have equal tension.

NOTE: A latch or "gate stop" is required to ensure the gate does not swing past the Fence Post, which will damage the hinges.

*** DO NOT ADJUST beyond Setting No. 4 for wall mounting. Excessive tension will void warranty.**

WALL MOUNTING

Diagram B



DO NOT adjust in reverse. Spring must wind in – not out.

KWIK•FIT 'KFA' hinges are designed to work on lightweight gates weighing up to 26lb (12kg).

WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY: D&D Technologies' ("D&D") products are warranted to be free of defects in materials and workmanship to the original purchaser for as long as he/she owns the product. This product will operate properly, and warranty is valid, only if installed in accordance with the instructions and specifications shown. If a structural defect appears, the original purchaser may return the item, freight prepaid, together with proof of purchase to D&D or its approved international agents. D&D or its agent will, at their discretion, repair or replace the defective item or part without charge to the purchaser. THIS WARRANTY SHALL NOT APPLY WHEN the product has been tampered with, when repairs or attempted repairs have been made by unauthorized persons, where the item has been subjected to misuse, abuse, accident or damage in transit, or where the installer has not followed the instructions set out during installation, operations, or Maintenance requirements. IN NO EVENT SHALL THE COMPANY BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. No warranty is given other than that set out above. No other express or implied warranties (including statutory warranties) apply, other than warranties which may not be legally excluded.



D&D Technologies

KFINSTR0001PA
•INST KFA_19/12/06

AUSTRALIA: Unit 6, 4-6 Aquatic Dr, Frenchs Forest NSW 2086
USA: 7731 Woodwind Drive, Huntington Beach, CA 92647
EUROPE: Vondellaan 58, 3521 GH Utrecht, The Netherlands.

KwikFit™

Bisagras para puerta de uso general

Gracias por haber comprado el modelo de bisagras KWIK•FIT™ KFA. Confiamos en que estas bisagras le ofrecerán una vida operativa confiable para su puerta. Ver la Garantía de vida limitada abajo mencionada.

Observación: Usar únicamente un par de bisagras KFA por puerta. El modelo KFA está diseñado para puertas con un peso máximo de hasta 26lb (12kg). Para puertas más pesadas, usar las bisagras Tru•Close® de D&D Technologies. Herramientas requeridas por D&D Technologies: Lápiz, perforadora, mecha para perforadora de 11/64" (4mm), sujetadores de calibre 12 para puerta y cerca/materiales para pared y mecha adecuada para sujetadores.

Observación: No usar sujetadores avellanados. Estas bisagras KWIK•FIT™ se presentan previamente tensionadas en su primer ajuste, es decir, el pasador está en el primer agujero ("agujero número 1") que ofrece tensión. Marcar un agujero. Retirar los 'Pasadores de ajuste' de ambas bisagras y colocarlos en un lugar seguro.

INSTALACIÓN DE MONTAJE AL POSTE (Diagrama A)

1) El espaciador de instalación (Diagrama A) se presenta sujetado a las bisagras en fábrica para ayudar con la instalación de montaje al poste. Si su espaciador se ha aflojado durante el envío, sostener el espaciador por su manija. Con la guía de ubicación en dirección hacia afuera del del pasador del pivote, empujar el espaciador firmemente en su lugar, de acuerdo con el Diagrama A.

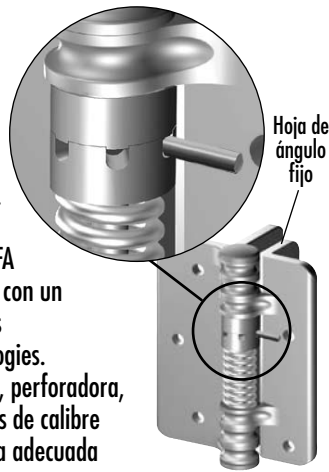
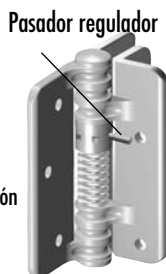
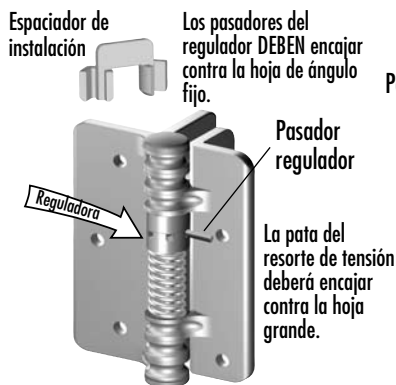
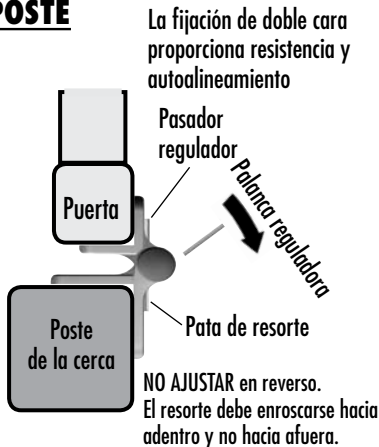
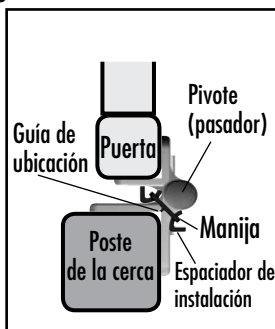
2) Colocar en posición la hoja del 'ángulo fijo' (ver arriba) a la puerta no instalada. Espaciar las bisagras lo más posible. Marcar los cuatro agujeros (2 laterales y 2 en la cara) usando el lápiz. Pre-perforar usando una mecha de 11/64" (4mm). Fijar las bisagras a la puerta usando sujetadores de calibre 12.

3) Colocar en posición la puerta contra el poste de la cerca y marcar los cuatro agujeros (2 laterales y 2 en la cara) con el lápiz. Pre-perforar y fijar las bisagras al poste de la cerca. Retirar el espaciador de instalación de ambas bisagras.

*** NO AJUSTAR sobrepasando el ajuste número 5 para el montaje del poste. La tensión excesiva anulará la garantía.**

MONTAJE AL POSTE

Diagrama A



Instrucciones para la instalación de los modelos KFA

INSTALACIÓN DEL MONTAJE A LA PARED (Diagrama B)

1) Retirar el espaciador de instalación. Colocar en posición la hoja del "ángulo fijo" (ver a la izquierda y abajo) a la puerta no instalada. Espaciar las bisagras lo más posible. Marcar los cuatro agujeros (2 laterales y dos en la cara) usando un lápiz. Pre-perforar usando la mecha de 11/64" (4mm). Fijar las bisagras a la puerta usando sujetadores de calibre 12.

2) Abrir las dos hojas grandes y colocar la puerta a su pared en la posición deseada. Marcar los cuatro agujeros para perforar usando un lápiz. Pre-perforar usando la mecha de 11/64" (4mm). Fijar las bisagras a la pared usando sujetadores de calibre 12.

Ajuste de tensión*

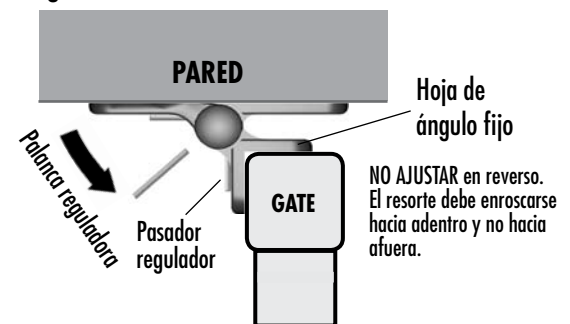
Después de que la puerta haya sido instalada, se aplica tensión a las bisagras insertando la "palanca reguladora" en uno de los agujeros en el dial del regulador (ver diagrama de arriba). Rotar hasta lograr la tensión deseada; luego reinsertar el pasador regulador. Con el método de "montaje a la pared" usted podría tener que repetir esta operación dos veces para obtener el ajuste de tensión adecuado. Seguir el mismo procedimiento para la segunda bisagra de modo que ambas bisagras tengan la misma tensión.

Observación: Se requiere un cerrojo o "tope para puertas" para asegurarse de que la puerta no se balancee sobrepasando el poste de la cerca lo cual dañará las bisagras.

*** NO AJUSTAR sobrepasando el ajuste número 4 para montaje de pared. La tensión excesiva anulará la garantía.**

MONTAJE A LA PARED

Diagrama B



Las bisagras KWIK-FIT 'KFA' están diseñadas para funcionar en puertas livianas de hasta 26lb (12kg).

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD: Los productos de D&D Technologies (D&D) llevan una garantía al comprador original, de que están libres de defectos de materiales y mano de obra, mientras el producto pertenezca a dicha persona. Si aparece un defecto estructural, el comprador original podrá devolver el artículo, previo pago de flete, junto con evidencia de compra, a D&D o sus agentes internacionales aprobados. D&D o su agente, a su discreción, repararán o reemplazarán el artículo defectuoso o parte defectuosa en forma gratuita. ESTA GARANTÍA NO TENDRÁ APLICABILIDAD CUANDO se haya modificado el producto, cuando personas no autorizadas lo hayan reparado o intentado repararlo, cuando el artículo haya sido objeto de uso incorrecto, abuso, o haya sufrido accidentes o daños en tránsito, o cuando la persona que lo haya instalado no haya seguido, durante la instalación o funcionamiento, las instrucciones o los Requisitos de Mantenimiento que se establecen. EN NINGUN CASO LA EMPRESA SE HARÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES O EMERGENTES. No se otorga otra garantía que la que se establece más arriba. No se aplica ninguna otra garantía, expresa o implícita (incluidas las garantías estatutarias), a menos que sean garantías que no puedan excluirse por ley.



D&D Technologies

KFINSTR001PA

•INST KFA_19/12/06

AUSTRALIA: Unit 6, 4-6 Aquatic Dr, Frenchs Forest NSW 2086

USA: 7731 Woodwind Drive, Huntington Beach, CA 92647

EUROPE: Vondellaan 58, 3521 GH Utrecht, The Netherlands.