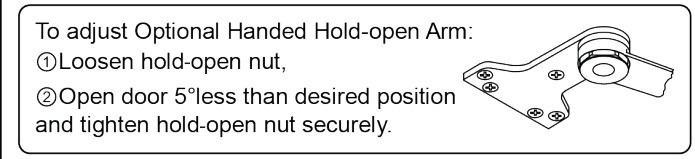
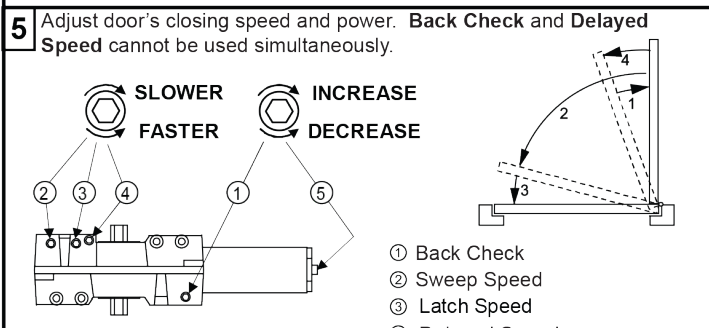
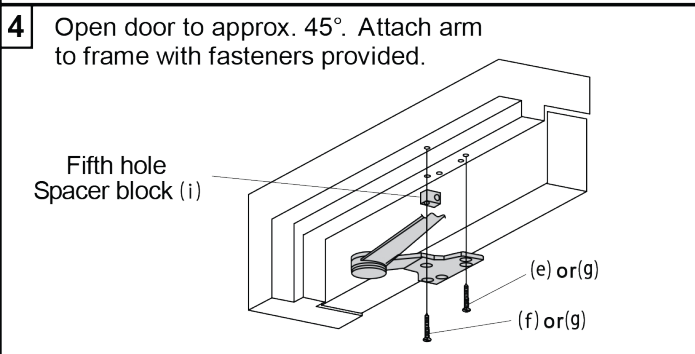
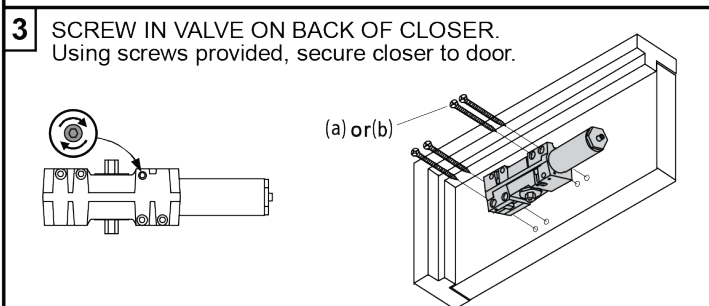
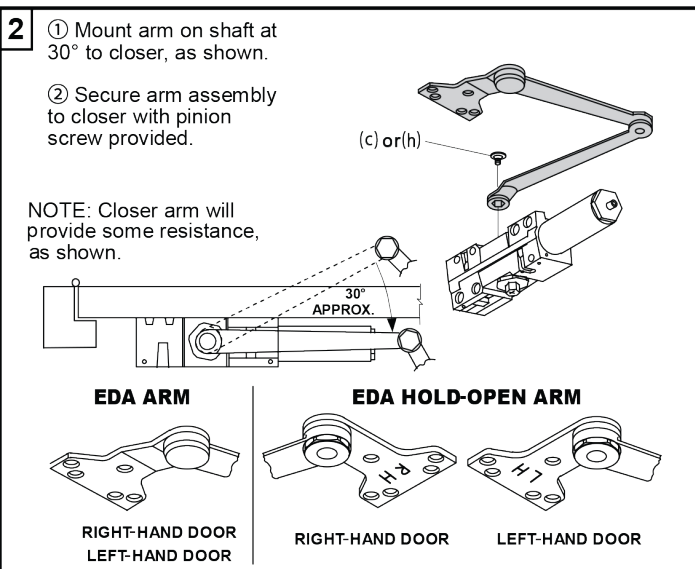
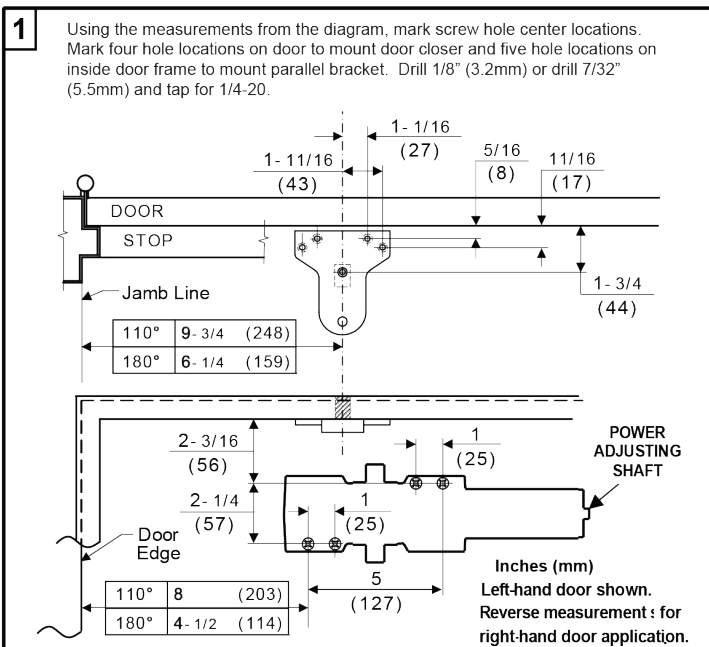


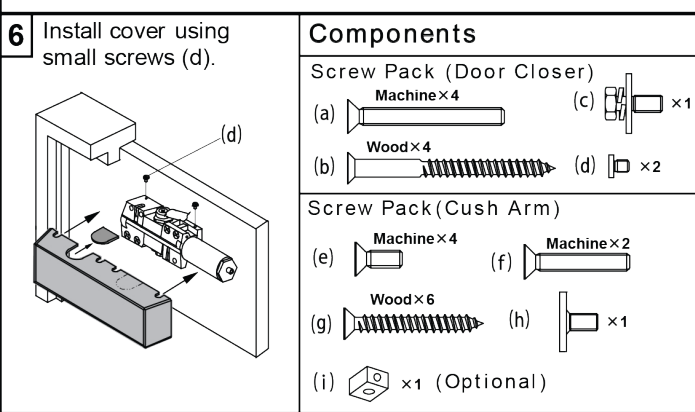
! Incorrect installation or adjustment could cause damage or injury. Read and follow instructions carefully.



CAUTION!! Do not turn speed adjusting valve more than 2 full turns counterclockwise or a leak will result.

POWER ADJUSTMENT CHART

DOOR CLOSER SIZE	FULL TURNS OF POWER ADJUSTING SCREW		APPLICABLE DOOR LEAF WIDTH		APPLICABLE DOOR WEIGHT
	QDC-100	QDC-100BF	INTERIOR	EXTERIOR (SWING OUT)	
BF	-	- 14	5 lb-f	-	-
1	- 6	- 12	32" (0.81m)	28" (0.71m)	33 ~ 56 LBS (15 ~ 30 Kg)
2	- 3	- 8	36" (0.91m)	32" (0.81m)	56 ~ 99 LBS (30 ~ 45 Kg)
3	0 (PRESET)	0 (PRESET)	42" (1.07m)	36" (0.91m)	99 ~ 143 LBS (45 ~ 55 Kg)
4	+ 3	+ 4	48" (1.22m)	42" (1.07m)	33 ~ 56 LBS (15 ~ 30 Kg)
5	+ 7	-	54" (1.37m)	48" (1.22m)	33 ~ 56 LBS (15 ~ 30 Kg)
6	+ 12	-	58" (1.47m)	54" (1.37m)	264 ~ 330 LBS (120 ~ 150 Kg)

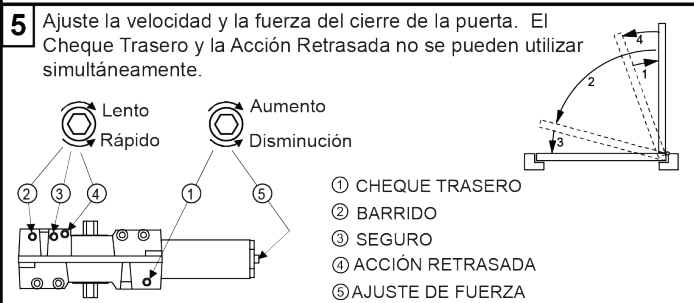
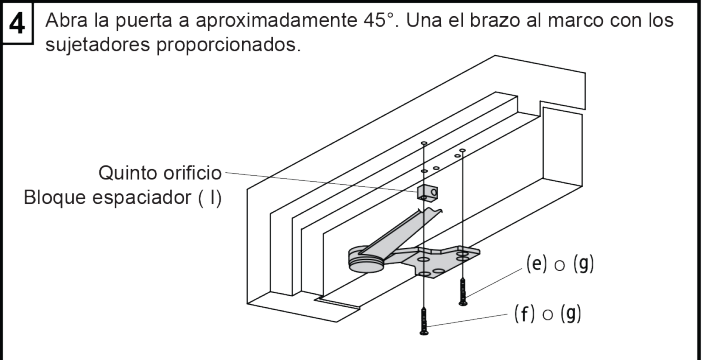
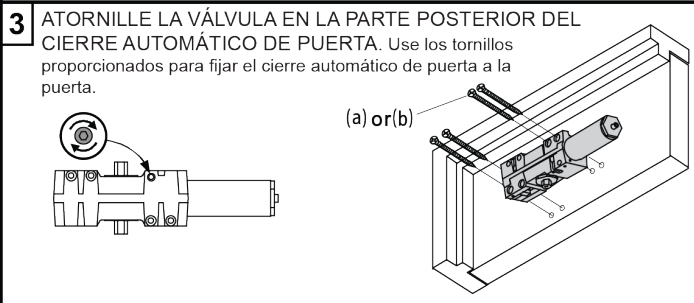
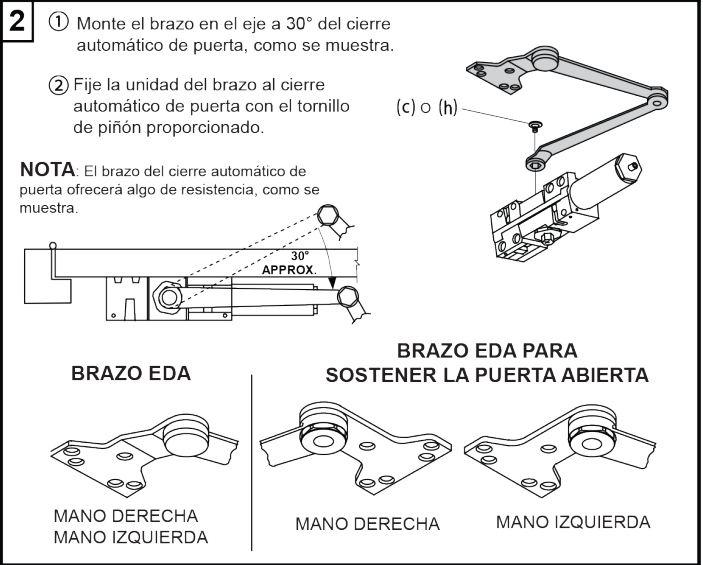
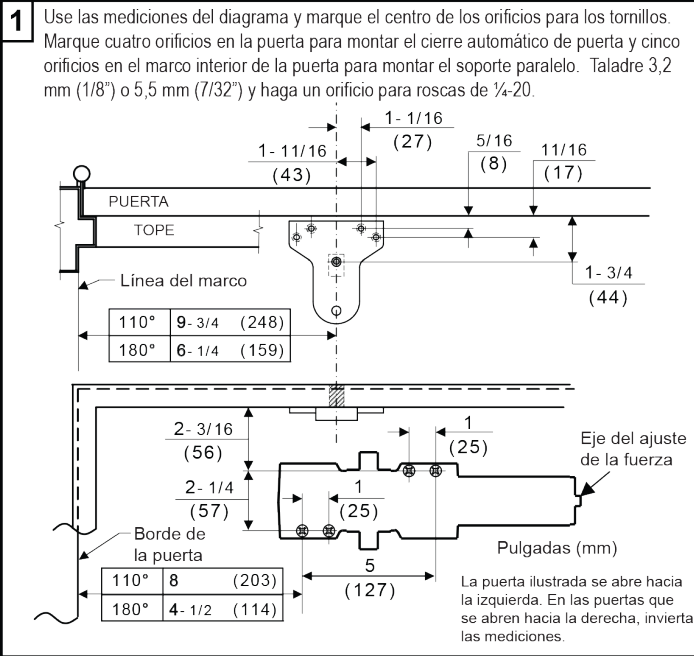


The closing force for series QDC100BF door closers is an adjustable form of a size 1 to a size 6, as outlined in ANSI Standard A156.4. When these series of door closers are installed and adjusted to conform to ADA reduced opening force requirements (5 lbs max) for interior doors, they may not have adequate closing force to reliably close and latch door. Power adjustments charted on this page are recommended where possible to ensure proper door control.

For assistance or warranty information: Call 1-800-392-5209 or visit <https://dhwsupport.dormakaba.com/hc/en-us>

! By law, the Americans with Disabilities Act (ADA) may require that door closer installation comply with accessibility guidelines.

! La instalación o los ajustes incorrectos pueden ocasionar daños o lesiones. Lea y siga cuidadosamente las instrucciones.



Para ajustar el brazo opcional para dejar abierta la puerta hacia el lado deseado:

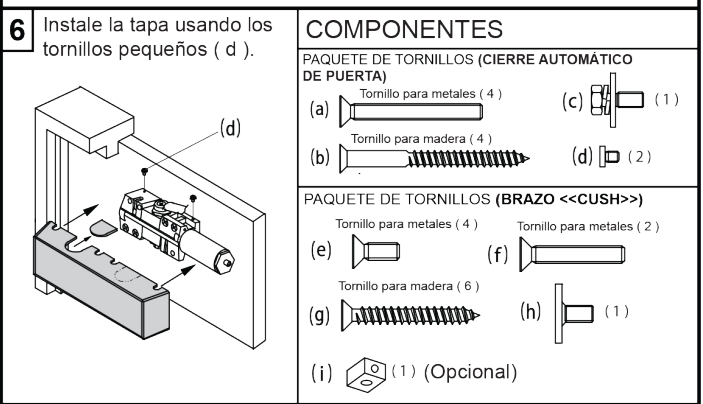
① Afloje la tuerca utilizada para mantener abierta la puerta.

② Abra la puerta 5° menos que la posición deseada y apriete firmemente el brazo utilizado para mantener abierta la puerta.

PRECAUCIÓN: No dé vuelta a la válvula de reglaje de la velocidad más de 2 vueltas completas a la izquierda o un escape resultará.

GRÁFICO DEL AJUSTE DE FUERZA

TAMAÑO DEL CIERRE AUTOMÁTICO DE PUERTA	VUELTAS COMPLETAS DEL TORNILLO DE REGLAJE DE LA ENERGÍA		ANCHO CORRESPONDIENTE DE HOJA DE PUERTA		PESO DE PUERTA CORRESPONDIENTE
	QDC-100	QDC-100BF	INTERIOR	EXTERIOR (Pivotar hacia afuera)	
SIN BARRERAS	-	-14	5 lb-f	-	-
1	-6	-12	32" (0.81m)	28" (0.71m)	33-56 LBS (15-30 Kg)
2	-3	-8	36" (0.91m)	32" (0.81m)	56-99 LBS (30-45 Kg)
3	0 (PREAJUSTADO)	0 (PREAJUSTADO)	42" (1.07m)	36" (0.91m)	99-143 LBS (45-55 Kg)
4	+3	+4	48" (1.22m)	42" (1.07m)	33-56 LBS (15-30 Kg)
5	+7	-	54" (1.37m)	48" (1.22m)	33-56 LBS (15-30 Kg)
6	+12	-	58" (1.47m)	54" (1.37m)	264-330 LBS (120-150 Kg)



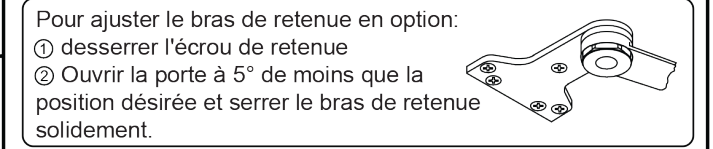
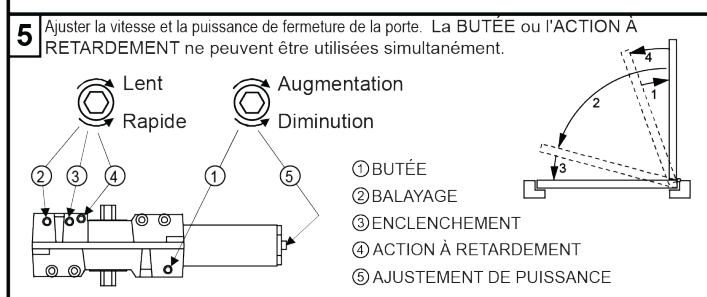
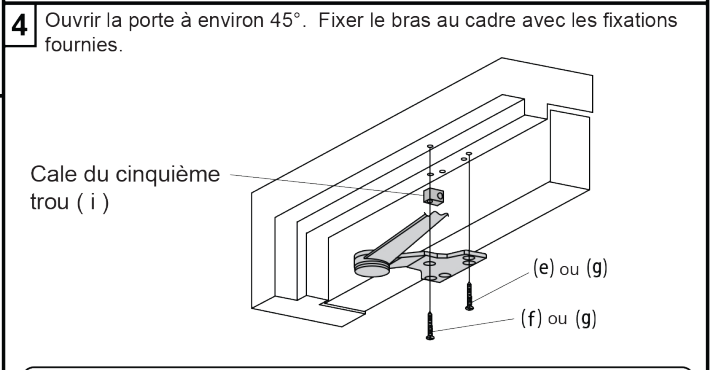
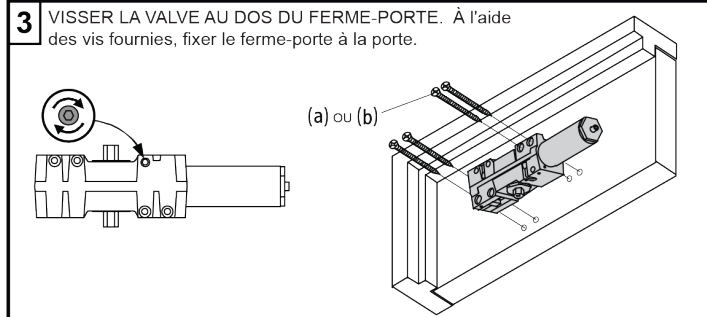
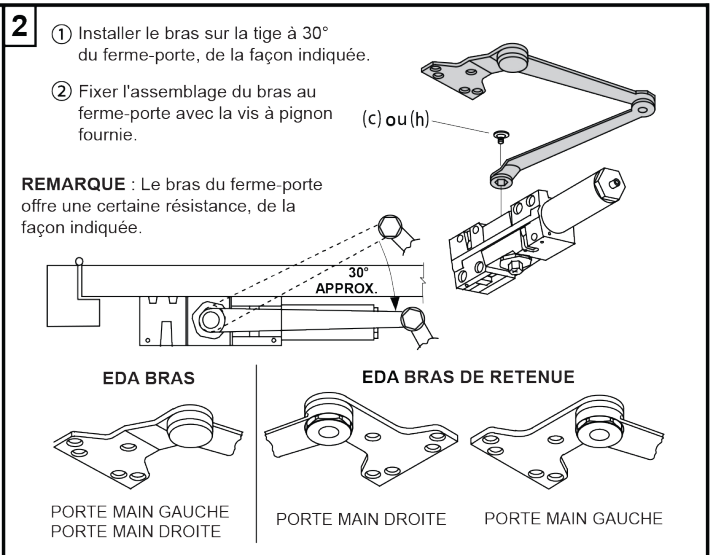
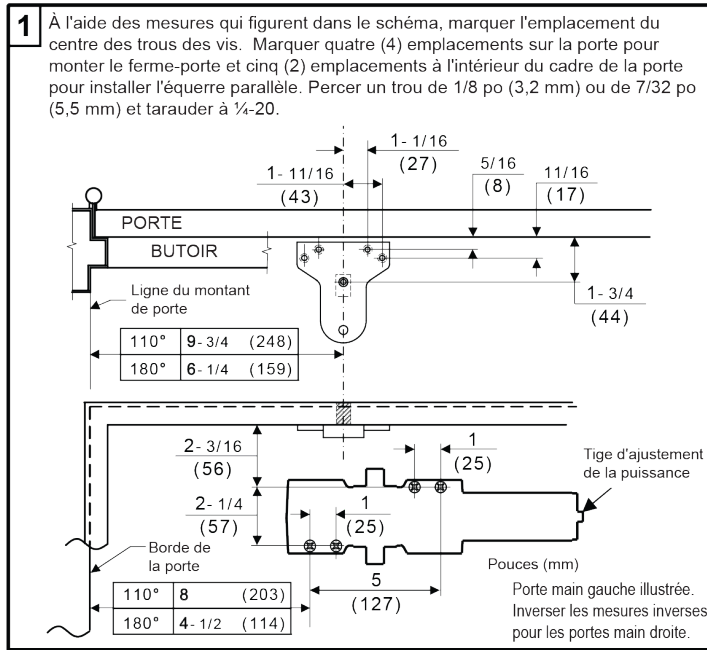
La fuerza de cierre de los cierres automáticos de puerta de la serie QDC111BF es una forma ajustable del tamaño 1 al tamaño 6, como se describe en la norma A156.4 de ANSI. Cuando estas series de cierres automáticos de puerta se instalan y ajustan para cumplir con los requisitos de fuerza de apertura reducida de ADA (máximo de 5 libras) para las puertas interiores, pueden no tener suficiente fuerza de cierre para cerrar y trabar con seguridad la puerta. Cuando sea posible, se recomienda efectuar los ajustes de la fuerza incluidos en el gráfico de esta página para asegurar suficiente control de la puerta.

Si desea ayuda o información sobre la garantía, llame la 1-800-392-5209 o visite <https://dhwsupport.dormakaba.com/hc/en-us>

La Ley de Estadounidenses con Discapacidades (Americans with Disabilities Act o ADA) puede exigir que la instalación del cierre automático de puerta sea acorde con las pautas de accesibilidad.

*SANS BARRIERE

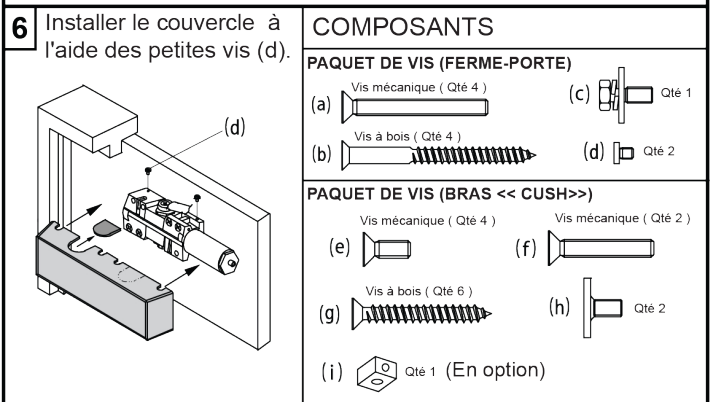
! Un ajustement inadéquat ou une installation incorrecte peut causer des dommages ou des blessures. Veuillez lire et suivre les instructions soigneusement.



ATTENTION !! Ne tournez pas la soupape de réglage de vitesse plus de 2 pleins tours dans le sens contraire des aiguilles d'une montre ou une fuite résulteront.

TABLEAU D'AJUSTEMENT DE LA PUISSANCE

TAILLE DU FERME-PORTE	TOURS COMPLETS DE LA VIS D'AJUSTEMENT DE LA PUISSANCE		LARGEUR DU FEUILLET DE LA PORTE APPLICABLE		POIDS DE LA PORTE APPLICABLE
	QDC-100	QDC-100DA	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR (OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR)	
SANS BARRIERE	-	-14	5 lb-f	-	-
1	-6	-12	32" (0.81m)	28" (0.71m)	33-56 LBS (15-30 Kg)
2	-3	-8	36" (0.91m)	32" (0.81m)	56-99 LBS (30-45 Kg)
3	0 (PRÉAJUSTEMENT)	0 (PRÉAJUSTEMENT)	42" (1.07m)	36" (0.91m)	99-143 LBS (45-55 Kg)
4	+3	+4	48" (1.22m)	42" (1.07m)	33-56 LBS (15-30 Kg)
5	+7	-	54" (1.37m)	48" (1.22m)	33-56 LBS (15-30 Kg)
6	+12	-	58" (1.47m)	54" (1.37m)	264-330 LBS (120-150 Kg)



La force de fermeture des ferme-portes de la série QDC100BF est une force réglable d'une taille 1 à 6, tel qu'il est stipulé dans la norme ANSI A156.4. Lorsque des ferme-portes de cette série sont installés et ajustés de façon à être conformes aux exigences de force d'ouverture réduite de l'ADA (5 lb max.) pour les portes intérieures, la force de fermeture ne sera peut être pas suffisante fermer et verrouiller la porte correctement. Les ajustements de puissance indiqués sur le tableau sont recommandés là où ils s'appliquent afin d'obtenir un contrôle de la porte adéquat.

Pour de l'aide ou des informations sur la garantie, veuillez appeler le 1-800-392-5209 ou visiter <https://dhwsupport.dormakaba.com/hc/en-us>