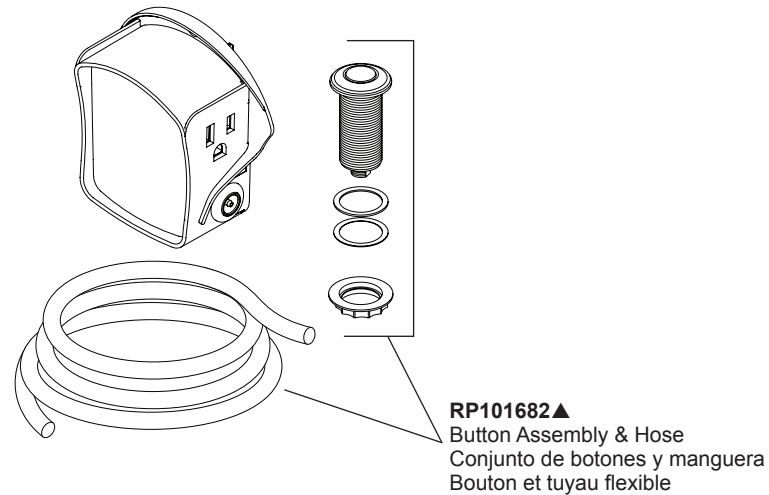




## AIR SWITCH INSTRUCTIONS

## INSTRUCCIONES PARA EL INTERRUPTOR DE AIRE

## INSTRUCTIONS CONCERNANT L'INTERRUPTEUR PNEUMATIQUE



**RP101682▲**  
Button Assembly & Hose  
Conjunto de botones y manguera  
Bouton et tuyau flexible

Register Online  
Regístrate en línea  
S'enregistrer en ligne  
[www.brizo.com/customer-support/product-registration](http://www.brizo.com/customer-support/product-registration)

**?** 1-877-345-BRIZO (2749)  
[www.brizo.com/customer-support](http://www.brizo.com/customer-support)

Read all instructions prior to installation.

### CAUTION

Failure to read these instructions prior to installation may result in personal injury, property damage, or product failure. Manufacturer assumes no responsibility for product failure due to improper installation.

Lea todas las instrucciones antes de hacer la instalación.

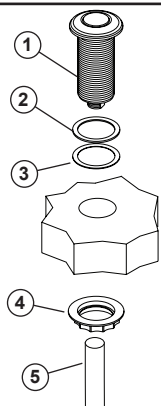
### ADVERTENCIA

El no leer estas instrucciones de instalación puede resultar en lesiones personales, daños a la propiedad, o falla en el funcionamiento del producto. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por la falla del producto debido a una instalación incorrecta.

Veillez lire toutes les instructions avant l'installation.

### AVERTISSEMENT

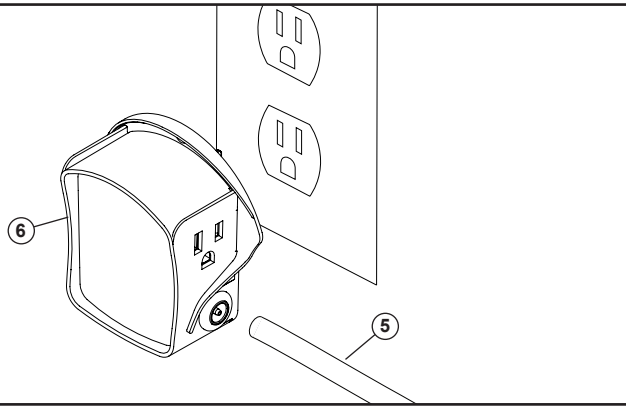
L'omission de lire les présentes instructions avant l'installation peut entraîner des blessures, des dommages matériels ou le bris du produit. Le fabricant se dégage de toute responsabilité à l'égard d'un bris du produit causé par une mauvaise installation.



The push button (1) MUST be mounted within 5 feet of the controller outlet. Mount the push button (1) either directly through a standard sink hole or through the counter top by drilling a 1 1/4" diameter hole. Select a location which is convenient for user operation. The push button body can be mounted through surfaces up to 2" thick. The rubber gasket (2) MUST be located between the threaded body flange and the mounting surface. **NOTE:** The optional stainless steel washer (3) is required for openings greater than 1 1/4" diameter (1 11/32" Maximum). If utilized, the washer MUST be located between the rubber gasket and the sink or counter top. Insert the threaded body through the mounting hole and re-secure the mounting nut (4). Tighten to ensure a watertight seal. Securely connect one end of the air tubing (5) to the fitting on the push button.

El botón pulsador (1) DEBE montarse a menos de 5 pies de la salida del controlador. Monte el botón pulsador (1) directamente a través de un orificio del fregadero estándar o a través de la encimera perforando un orificio de 1 1/4" de diámetro. Seleccione una ubicación que sea conveniente para la operación del usuario. El cuerpo del botón se puede montar a través de superficies de hasta 2" de espesor. El empaque de goma (2) DEBE ubicarse entre la brida del cuerpo roscado y la superficie de montaje. **NOTA:** Se requiere la arandela de acero inoxidable opcional (3) para aberturas de más de 1 1/4" de diámetro (1 11/32" máximo). Si se utiliza, la arandela DEBE ubicarse entre el empaque de goma y el fregadero o la encimera. Inserte el cuerpo roscado a través del orificio de montaje y vuelva a asegurar la tuerca de montaje (4). Apriete para asegurar un sello hermético. Conecte fijamente un extremo del tubo de aire (5) al accesorio del botón pulsador.

Le bouton-poussoir (1) doit être monté à moins de 5 pieds de la prise de courant du contrôleur. Montez le bouton-poussoir directement dans un trou de l'évier ou percez un trou de 1 1/4 po de diamètre dans le comptoir. Choisissez un endroit pratique. Le corps du bouton-poussoir peut être monté dans des surfaces dont l'épaisseur ne dépasse pas 2 pouces. Le joint de caoutchouc (2) DOIT être situé entre la collerette du corps fileté et la surface de montage. **NOTE :** La rondelle en acier inoxydable facultative (3) est requise pour les ouvertures de plus de 1 1/4 po de diamètre (1 11/32 po maximum). Si vous utilisez la rondelle, vous DEVEZ la placer entre le joint en caoutchouc et l'évier ou le comptoir. Introduisez le corps fileté dans le trou de montage et remettez l'écrou de montage (4) en place. Serrez l'écrou pour former un joint étanche. Branchez solidement l'une des extrémités du tube d'air (5) au raccord du bouton-poussoir.



Route the air tubing (5) to the power module (6) in a convenient path where it will not be kinked, cut or become disconnected. **NOTE:** DO NOT route the air tubing taut. Securely connect the remaining end of the air tubing (5) to the fitting on the power module (6). Insert the power module (6) into a dedicated, grounded 120 Vac wall outlet that is continuously energized.

Plug the disposer into the power module (6) outlet. **CAUTION:** The disposer may begin to operate. If it does, simply press and release the push button to turn the disposer off. If applicable, plug the second appliance to be controlled into the remaining power module (6) outlet. Be sure that the control system is operating properly before using the disposer. Press and release the push button to turn the disposer ON. Press and release the push button again to turn the disposer OFF, returning power to the second outlet.

Guíe el tubo de aire (5) al módulo de alimentación (6) en una ruta conveniente donde no se enrosque, corte o desconecte. **NOTA:** NO corra el tubo de aire de manera que quede tenso. Conecte finamente el extremo restante del tubo de aire (5) al accesorio del módulo de alimentación (6). Inserte el módulo de alimentación (6) en un tomacorriente de pared dedicado de 120 V CA con conexión a tierra que recibe electricidad continuamente. Enchufe el triturador a la salida del módulo de alimentación (6). **AVISO:** El triturador puede comenzar a funcionar. Si lo hace, simplemente presione y suelte el botón para apagar el triturador. Si corresponde, conecte el segundo electrodoméstico a controlar en la salida del módulo de alimentación (6) restante. Asegúrese de que el sistema de control esté funcionando correctamente antes de usar el triturador. Presione y suelte el botón ON para encender el triturador. Presione y suelte el botón OFF de nuevo para apagar el triturador, devolviendo la energía a la segunda salida.

Faites courir le tube d'air (5) jusqu'au module d'alimentation (6) en choisissant un parcours où il ne risquera pas d'être pincé ni débranché accidentellement. **NOTE :** Le tube d'air NE DOIT PAS être tendu. Branchez solidement l'extrémité restante du tube d'air (5) au raccord du module d'alimentation (6). Enfichez le module d'alimentation (6) dans une prise de courant murale réservée et mise à la terre de 120 V c.a. qui est continuellement sous tension. Branchez le broyeur de déchets dans la prise du module d'alimentation (6). **ATTENTION :** Le broyeur de déchets peut se mettre en marche. Si c'est le cas, enfoncez simplement le bouton-poussoir et relâchez-le pour interrompre le fonctionnement du broyeur de déchets. S'il y a lieu, branchez le deuxième appareil à contrôler dans la prise restante du module d'alimentation (6). Assurez-vous que le système de commande fonctionne correctement avant d'utiliser le broyeur de déchets. Enfoncez et relâchez le bouton-poussoir pour mettre le broyeur de déchets en marche. Enfoncez et relâchez le bouton-poussoir de nouveau pour interrompre le fonctionnement du broyeur de déchets et remettre la deuxième prise de courant sous tension.

### Troubleshooting

1. Is there a wall switch that controls the switched outlet? If YES, confirm that the switch is in the ON position. If the switch is in the ON position or there is NOT a wall switch - proceed to STEP 2.
2. Confirm that the electrical circuit breaker (in breaker box) did NOT trip. If the breaker did NOT trip - proceed to STEP 3.
3. Check to see that the controller is securely plugged into the outlet. If this is a GFCI protected outlet, confirm that the GFCI has not tripped. If the controller is securely plugged-in and the GFCI outlet has not tripped - proceed to STEP 4.
4. Check to see that the tubing is securely connected to BOTH the controller and the topside on/off button assembly. If securely attached - proceed to STEP 5.
5. Unplug the garbage disposal from the controller and remove the controller from the wall-outlet. Directly plug the disposal into the wall-outlet. Does the disposal turn ON? If YES, unplug the Disposer from the outlet and contact Customer Service.

### Solución de averías

1. ¿Hay un interruptor de pared que controla la toma de corriente conmutada? En caso de que SÍ, confirme que el interruptor está en la posición ON. Si el interruptor está en la posición ON o NO hay un interruptor de pared, continúe con el PASO 2.
2. Confirme que el disyuntor eléctrico (en la caja de disyuntores) NO se disparó. Si el interruptor NO se disparó, continúe con el PASO 3.
3. Verifique que el controlador esté bien enchufado a la toma de corriente. Si se trata de una salida protegida con GFCI, confirme que el GFCI no se ha disparado. Si el controlador está enchufado de forma segura y la salida GFCI no se ha disparado, continúe con el PASO 4.
4. Asegúrese que el tubo esté bien conectado a AMBOS controladores y al ensamble del botón de encendido/apagado en la parte superior. Si está bien sujeto, continúe con el PASO 5.
5. Desenchufe el triturador de basura del controlador y retire el controlador de la toma de corriente. Enchufe directamente el triturador de desperdicios en la toma de corriente. ¿Se activa el triturador? Si se activa, desconecte el triturador del tomacorriente y comuníquese con la Asistencia al Cliente.

### Dépannage

1. La prise commandée par un interrupteur est-elle reliée à un interrupteur mural? Si la réponse est OUI, assurez-vous que l'interrupteur est à ON. Si l'interrupteur mural est à ON ou il N'Y A PAS d'interrupteur mural, passez à l'ÉTAPE 2.
2. Assurez-vous que le disjoncteur (dans le panneau de disjoncteurs) N'EST PAS déclenché. Si le disjoncteur N'EST PAS déclenché, passez à l'ÉTAPE 3.
3. Assurez-vous que le contrôleur est bien branché dans la prise de courant. Si la prise de courant est munie d'un disjoncteur de fuite à la terre, assurez-vous que le disjoncteur n'est pas déclenché. Si le contrôleur est bien branché et le disjoncteur de la prise de courant n'est pas déclenché, passez à l'ÉTAPE 4.
4. Assurez-vous que le tube est raccordé solidement au contrôleur ET à la partie supérieure du bouton-poussoir. Si le tube est bien raccordé, passez à l'ÉTAPE 5.
5. Débranchez le broyeur de déchets du contrôleur et retirez le contrôleur de la prise de courant murale. Branchez le broyeur de déchets directement dans la prise de courant murale. Le broyeur de déchets fonctionne-t-il? Si la réponse est OUI, débranchez le broyeur de déchets de la prise de courant et communiquez avec le Service à la clientèle.