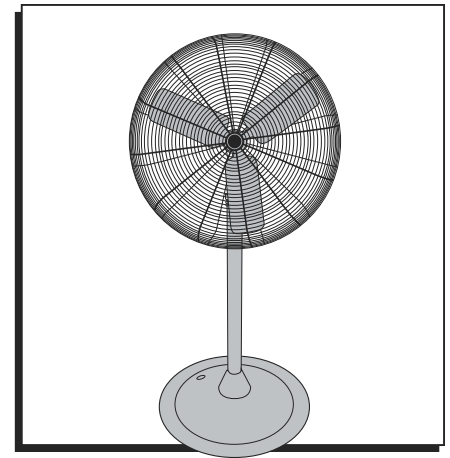
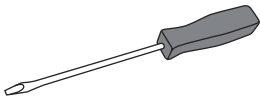


# ULINE H-6438, H-6439 HEAVY DUTY STATIONARY PEDESTAL FAN

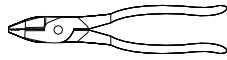
1-800-295-5510  
uline.com



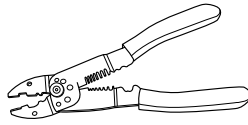
## TOOLS NEEDED



Flathead Screwdriver



Pliers

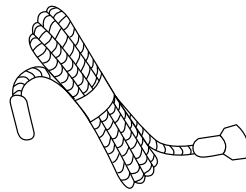


Wire Cutter

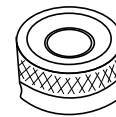
## PARTS



3-Port Electrical Chain Switch x 1



Rope Pull Chain Extension x 1



Knurled Screw x 1



Wire Nut x 1

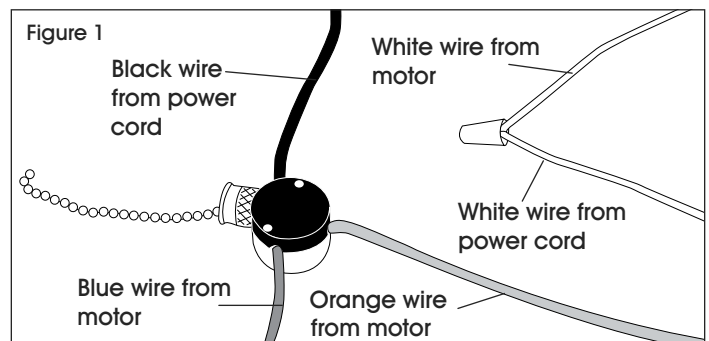
## INSTRUCTIONS

### REMOVAL OF BAD CHAIN SWITCH

1. Unplug fan from power source.
2. Remove electrical box cover on motor with a 1/4" nut driver or flathead screwdriver.
3. Remove chain switch nut with fingers or pliers by softly turning. Save the knurled screw knob, as it may be used during installation of new switch.
4. Using a wire cutter, cut the existing wires connected to the bad chain switch close to the switch. This ensures the wires are still long enough to connect the new switch.

### CONNECTING NEW CHAIN SWITCH

1. Strip about 1/4" of insulation off of wire ends for a clean connection to new switch.
2. Connect white wire from the motor and white wire from power cord together with a wire nut. If the existing motor already has white wires connected, skip this step and leave white wires connected. (See Figure 1)



3. Push orange wire from motor into port number one (high speed). It should lock into place.
4. Push blue wire from motor into port number two (low speed). It should lock into place.
5. Push black wire from power cord to port "L" (line). It should lock into place.
6. Reassemble fan by reversing steps #1 through #4 of the removal instructions.

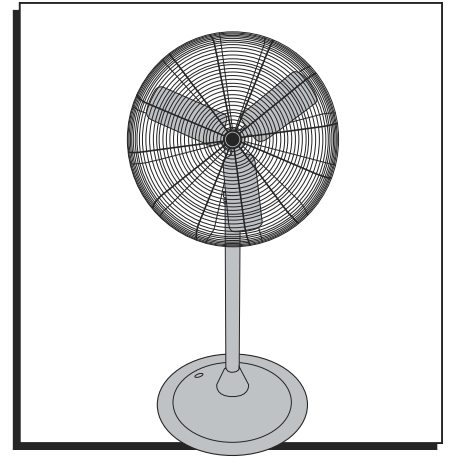


**NOTE:** Lines to ports one and two are interchangeable. Ports one and two control speeds and the above instructions explain how to wire the replacement switch to factory specifications, but it can be changed per user's desire.

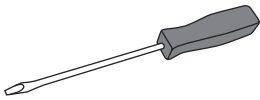
# ULINE H-6438, H-6439

## VENTILADOR FIJO DE PEDESTAL DE USO PESADO

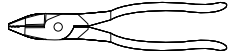
800-295-5510  
uline.mx



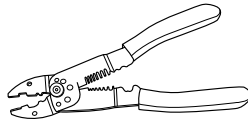
### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Desarmador Plano

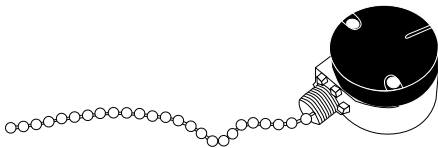


Pinzas

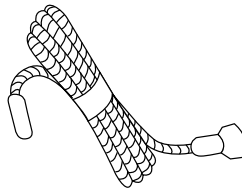


Cortadora de Cable

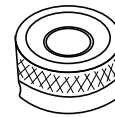
### PARTES



1 Interruptor de 3 Puertos Eléctricos de Cadena



1 Extensión de Cordón para Jalar la Cadena



1 Tornillo Moleteado



1 Tuerca para Cables

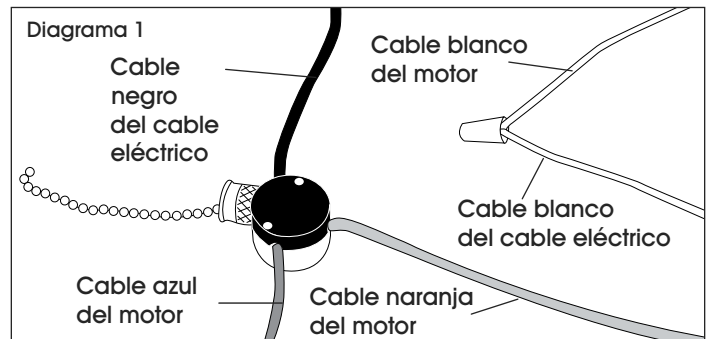
### INSTRUCCIONES

#### CAMBIAR EL INTERRUPTOR DEFECTUOSO DE CADENA

1. Desconecte el ventilador de la corriente.
2. Retire la cubierta de la caja eléctrica del motor con una llave de tuerca de 1/4" o desarmador plano.
3. Retire la tuerca del interruptor de cadena girándola suavemente con los dedos o pinzas. Guarde el tornillo moleteado, ya que puede usarlo durante la instalación del nuevo interruptor.
4. Corte los cables actualmente conectados al interruptor de cadena defectuoso que están cerca del interruptor utilizando una cortadora de cable. Esto asegura que los alambres son lo suficientemente largos para conectar el nuevo interruptor.

#### CONECTAR EL INTERRUPTOR NUEVO DE CADENA

1. Retire cerca de 1/4" del aislante de los extremos de los cables para una conexión limpia del nuevo interruptor.
2. Conecte juntos el cable blanco del motor y el cable blanco del cable eléctrico con una tuerca para cables. Si el motor actual ya tiene los cables blancos conectados, omita este paso y deje los cables blancos conectados. (Vea Diagrama 1)



3. Empuje el cable naranja del motor dentro del puerto uno (alta velocidad). Debe asegurarse en su lugar.
4. Empuje el cable azul del motor dentro del puerto número dos (baja velocidad). Debe asegurarse en su lugar.
5. Empuje el cable negro del cable eléctrico al puerto "L" (línea). Debe asegurarse en su lugar.
6. Arme de nuevo el ventilador siguiendo a la inversa los pasos 1 al 4 de las instrucciones para el cambio.



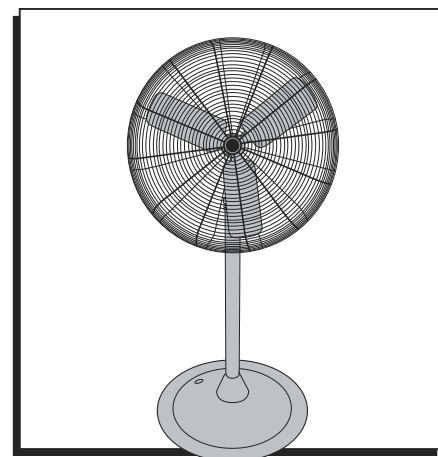
**NOTA:** Las líneas de los puertos uno y dos son intercambiables. Las velocidades del control de los puertos uno y dos y las instrucciones de arriba explican como colocar los cables del repuesto del interruptor con las especificaciones de fábrica, pero pueden cambiar de acuerdo al deseo del usuario.

**ULINE** H-6438, H-6439

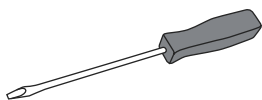
## VENTILATEUR ROBUSTE FIXE SUR PIED

1-800-295-5510

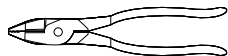
uline.ca



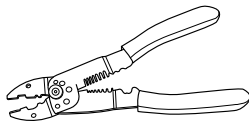
### OUTILS REQUIS



Tournevis à tête plate

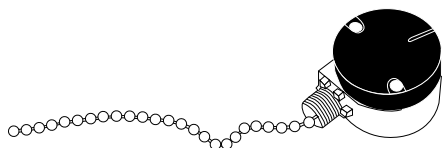


Pince

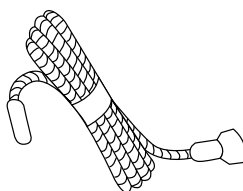


Cisaille

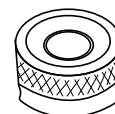
### PIÈCES



Interrupteur à chaîne et 3 accès  
électriques x 1



Rallonge de chaîne x 1



Vis moletée x 1



Capuchon à  
connexion x 1

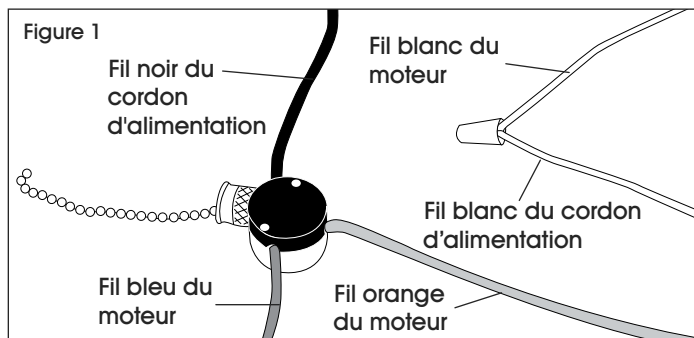
### INSTRUCTIONS

#### DÉMONTAGE DE L'ANCIEN INTERRUPTEUR À CHAÎNE

1. Débranchez le ventilateur de l'alimentation.
2. Enlevez le couvercle du boîtier électrique situé sur le moteur avec un tournevis à douille de 1/4 po ou un tournevis à tête plate.
3. Retirez l'écrou de l'interrupteur à chaîne en tournant doucement avec vos doigts ou en vous servant d'une pince. Mettez de côté le bouton à vis qui pourra être réutilisé lors de l'installation du nouvel interrupteur.
4. Coupez les fils existants le plus près de l'interrupteur avec la cisaille. Ceci assurera que les fils sont assez longs pour être raccordés au nouvel interrupteur.

#### RACCORDEMENT DU NOUVEL INTERRUPTEUR À CHAÎNE

1. Dénudez l'extrémité du fil d'environ 1/4 po pour bien le raccorder au nouvel interrupteur.
2. Raccordez ensemble le fil blanc du moteur et le fil blanc du cordon d'alimentation à l'aide du capuchon à connexion. Si les fils blancs du moteur existant sont déjà raccordés, laissez-les en place et passez à l'étape suivante. (Voir Figure 1)



3. Poussez le fil orange du moteur dans l'accès numéro un (haute vitesse). Il doit se bloquer en place.
4. Poussez le fil bleu du moteur dans l'accès numéro deux (basse vitesse). Il doit se bloquer en place.
5. Poussez le fil noir du moteur dans l'accès « L » (ligne). Il doit se bloquer en place.
6. Réassemblez le ventilateur en inversant les étapes de 1 à 4 dans la section de démontage.



**REMARQUE :** Les lignes menant aux accès un et deux sont interchangeable. Les accès un et deux contrôlent la vitesse et les instructions ci-dessus indiquent comment raccorder l'interrupteur de rechange selon les spécifications d'usine. Toutefois, l'utilisateur peut procéder aux modifications de son choix.