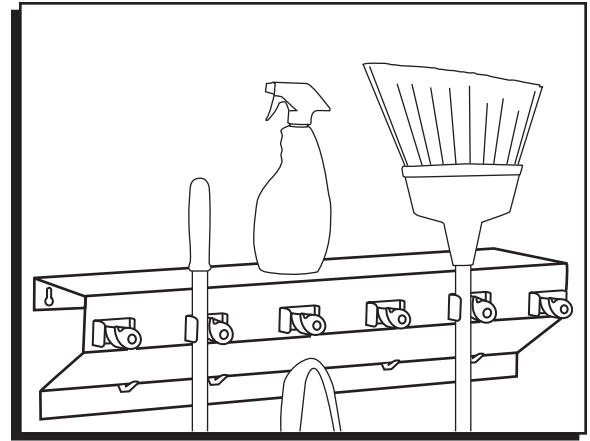


ULINE H-2555, H-2840
H-2841, H-5042
MOP/BROOM HOLDER

1-800-295-5510
uline.com



INSTRUCTIONS

RECOMMENDED HANDLE DIAMETER

- 1-1/4" without enclosed grips
- 5/8-1 1/8" with enclosed grips



NOTE: Smooth plastic handles can slip through the cams more easily than wooden ribbed handles, as there is not enough friction to hold the handles inside the cams.



NOTE: Handles must be clean and dry to achieve maximum grip.

USING THE BROOM/MOP HOLDER

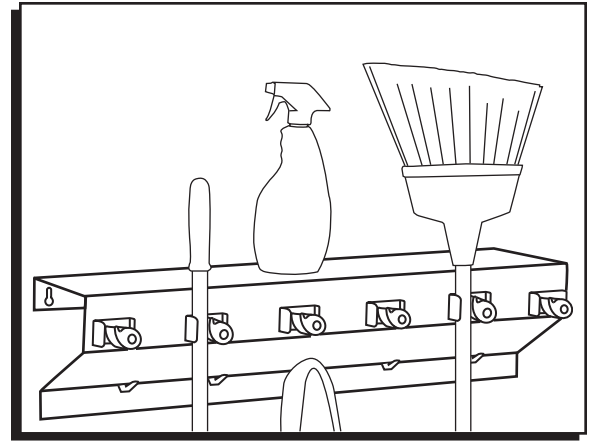
1. Insert the broom or mop handle into the cam bracket. As the handle drops, it will wedge against the rubber cam.
2. If the handle does not seat by itself, gently push the cam down to wedge against the handle.
3. In the event your handle is experiencing slippage and not fitting tightly, place one of the enclosed rubber caps onto the steel end of the individual cam (directly opposite the rubber grip) and repeat steps 1 and 2.
4. Cams have been tested to a weight capacity of 8 lbs. A saturated mop or broom should not be hung. Wring out all moisture before hanging.

OPTION TO PERMANENTLY SECURE ENCLOSED GRIPS

If you choose to permanently secure the enclosed grips on the cam bracket, 3M 414 Scotch® Extreme Mounting Tape is recommended (items S-23154 or S-23155).

SOPORTE PARA TRAPEADOR/ESCOBA

800-295-5510
uline.mx



INSTRUCCIONES

DIÁMETRO DE MANGO RECOMENDADO

- 2.5–3.2 cm (1–1¼") sin incluir el agarre
- 1.6–2.9 cm (5/8–1½") con el agarre incluido



NOTA: Los mangos lisos de plástico se pueden resbalar más fácilmente a través de los clips que los mangos acanalados de madera, debido a que no hacen suficiente fricción para sostener los mangos dentro de los clips.



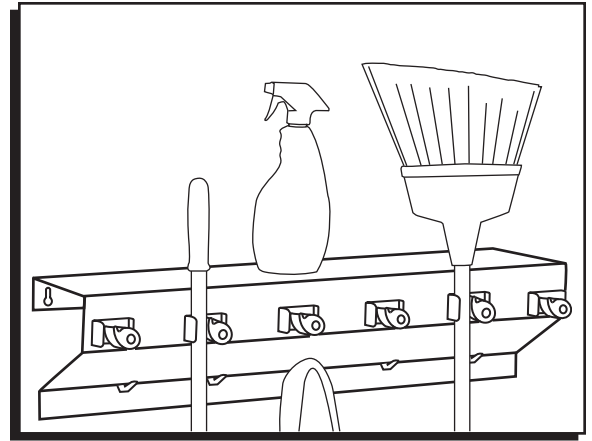
NOTA: Los mangos deben estar limpios y secos para lograr sujetarse al máximo.

USO DEL SOPORTE PARA TRAPEADOR/ESCOBA

1. Inserte el mango del trapeador o la escoba en el clip del soporte. Conforme el mango caiga, hará tope contra la goma del clip.
2. Si el mango no se sujeta por sí solo, presione ligeramente el clip para que haga tope contra el mango.
3. En caso de que el mango se deslice y no se ajuste bien, coloque en el extremo de acero del clip en específico (directamente frente al agarre de goma) una de las tapas de goma que se incluyen y repita los pasos 1 y 2.
4. A los clips se les realizó una prueba de capacidad de peso de 3.62 k (8 lbs.) No debe colgarse un trapeador o escoba mojados. Escorra bien la humedad antes de colgarlos.

OPCIÓN PARA FIJAR DE FORMA PERMANENTE LOS AGARRES INCLUIDOS

Si elige fijar de manera permanente los agarres incluidos en el soporte del clip, se recomienda usar la Cinta de Montaje para Fijación Extrema 3M 414 Scotch® (Artículos S-23154 o S-23155).



INSTRUCTIONS

DIAMÈTRE DE MANCHE RECOMMANDÉ

- 2,5 à 3,2 cm (1 à 1 ¼ po) sans les capuchons fournis
- 1,6 à 2,9 cm (5/8 à 1 ⅛ po) avec les capuchons fournis



REMARQUE : Les manches en plastique lisses peuvent glisser plus facilement à travers les cames par rapport aux manches nervurées en bois, car il n'y a pas assez de friction pour maintenir les manches à l'intérieur des cames.



REMARQUE : Les manches doivent être propres et sèches pour une prise maximale.

UTILISATION DU SUPPORT POUR BALAIS ET VADROUILLES

1. Insérez le manche du balai ou de la vadrouille dans le support à came. Le poids du manche le bloquera contre la came en caoutchouc.
2. Si le manche ne se loge pas par lui-même, poussez délicatement la came vers le bas pour la bloquer contre le manche.
3. Si votre manche tend à glisser et n'est pas bien bloqué contre la came, placez l'un des capuchons en caoutchouc fournis sur l'extrémité en acier du support à came (directement en face de la came en caoutchouc) et répétez les étapes 1 et 2.
4. Les cames ont été testées à une capacité pondérale de 8 lb. Une vadrouille ou un balai détrempé ne doivent pas être accrochés. Essorez bien avant d'accrocher.

OPTION DE FIXER PERMANEMENT LES CAPUCHONS

Si vous choisissez de fixer les capuchons en permanence sur le support à came, il est recommandé d'utiliser le ruban adhésif de montage extrêmement résistant 3M 414 Scotch^{MD} (S-23154 ou S-23155).