



# Wall Safe<sup>®</sup> Bracket Mounting Instructions

Model 410 020 / Modelo 410 020 / Modèle 410 020

## TOP / PARTE SUPERIOR / DESSUS



Use Wall Safe Bracket Key #415 to remove sharps container from bracket.

## MASONRY WALLS

1. Using the Wall Safe Bracket as a template, locate it on the wall in the desired position and drill locating reference points at each screw hole.
2. Drill 1/4" diameter holes 1-1/4" deep. Blow dust out of the holes and insert plastic wall plugs, tapping them with a hammer if needed to bring them flush to the wall. Screw on the Wall Safe Bracket with the provided screws.

**Note:** If for any reason the provided screws are not used, only pan head or round head 10-gauge screws should be substituted. In no case should countersunk screws be used.

## INCLUDED IN PACKAGE

- 10 Bemis Wall Safe Brackets
- 44 Plastic Wall Plugs
- 44 1-1/4" Pan Head 10-Gauge Screws

Mount Wall Safe Bracket at a safely accessible height approximately 50" from top edge to floor.

## EN EL PAQUETE SE INCLUYEN

- 10 Soportes para montaje Bemis Wall Safe<sup>®</sup>
- 44 Taquetes de plástico para pared
- 44 Tornillos de cabeza troncocónica de calibre 10 de 1-1/4 pulgadas

Monte el soporte Wall Safe a una altura accesible de manera segura, aproximadamente a 50 pulgadas desde la orilla superior hasta el piso.

## COMPRIS DANS L'ENSEMBLE

- 10 supports Bemis Wall Safe<sup>®</sup>
- 44 capuchons muraux en plastique
- 44 vis à tête cylindrique de 3,2 cm (1-1/4 po), de calibre 10

Montez le support Wall Safe à une hauteur aisément accessible de manière sécuritaire, soit à environ 127 cm (50 po) du sol au bord supérieur du support.

## HOLLOW WALLS

Metal expanding wall fasteners that require a 3/8" drill hole size or plastic toggle expanding wall fasteners that require a 5/16" drill hole size should be used. Fasteners requiring smaller diameter holes have screw heads that are too small for secure wall bracket fastening.

## Typical recommended fasteners are:

Molly fastener	CD6S	Metal fastener for 3/8" to 5/8" wallboard
Rawl anchor	2112	Metal fastener for 3/8" to 5/8" wallboard
Poly-Toggle anchor	2304	Plastic toggle fastener for 1/2" wallboard
Poly-Toggle anchor	2305	Plastic toggle fastener for 5/8" wallboard

Utilice la llave de soporte No. 415 para retirar el contenedor de objetos punzocortantes del soporte.

## PAREDES DE MAMPOSTERÍA

1. Utilizando el soporte Wall Safe como plantilla, ubíquelo en la pared en la posición deseada y taladre puntos de referencia de posicionamiento en cada agujero para tornillo.
2. Taladre agujeros de 1/4 de pulgada de diámetro con una profundidad de 1-1/4 pulgadas. Sople el polvo para sacarlo de los agujeros e inserte los taquetes de plástico, golpeándolos suavemente con un martillo si es necesario para que queden parejos con la pared. Atornille el soporte Wall Safe con los tornillos suministrados.

**Nota:** Si por algún motivo no se utilizan los tornillos suministrados, éstos se deben reemplazar únicamente con tornillos de cabeza troncocónica o cabeza redonda de calibre 10. En ningún caso se deben usar tornillos avellanados.

## PAREDES HUECAS

Se deben utilizar sujetadores metálicos expansibles para pared que requieran un tamaño de agujero de taladro de 3/8 de pulgada o sujetadores de plástico expansibles tipo mariposa para pared que requieran un tamaño de agujero de taladro de 5/16 de pulgada. Los sujetadores que requieren agujeros de diámetro más pequeño tienen cabezas de tornillo que son demasiado pequeñas para sujetar firmemente los soportes para el montaje en la pared.

### Los sujetadores recomendados típicos son:

Sujetador Molly	CD6S	Sujetador metálico para cartón de yeso de 3/8 a 5/8 de pulgada
Anclaje Rawl	2112	Sujetador metálico para cartón de yeso de 3/8 a 5/8 de pulgada
Anclaje Poly-Toggle	2304	Sujetador de plástico tipo mariposa para cartón de yeso de 1/2 pulgada
Anclaje Poly-Toggle	2305	Sujetador de plástico tipo mariposa para cartón de yeso de 5/8 de pulgada

Utilisez la clé support N° 415 pour libérer le contenant d'objets piquants et tranchants du support.

## MURS EN MAÇONNERIE

1. En vous servant du support Wall Safe comme modèle, placez-le sur le mur à la position désirée et percez des points de positionnement pour chaque trou de vis.
2. Percez de trous de 6 mm (1/4 po) de diamètre et de 3,2 cm (1-1/4 po) de profondeur. Enlevez la poussière de perçage des trous et insérez les capuchons muraux en plastique, en les enfonçant au besoin avec un marteau jusqu'à ce qu'ils soient de niveau avec la surface du mur. Vissez le support Wall Safe au mur à l'aide des vis fournies.

**Remarque:** si les vis fournies ne sont pas utilisées pour une raison quelconque, ne substituez alors que des vis à tête cylindrique ou à tête ronde de calibre 10. N'utilisez JAMAIS de vis à tête fraisée plate.

## MURS CREUX

Seuls des ancrages muraux métalliques à expansion pour lesquels il faut percer des trous de 9,5 mm (3/8 po) ou des ancrages muraux en plastique à expansion et articulés pour lesquels il faut percer des trous de 7,9 mm (5/16 po) doivent être utilisés. Les ancrages pour lesquels il faut percer des trous de diamètre plus petit sont dotés de vis dont la tête est trop petite pour bien fixer le support mural.

### Les fixations généralement recommandées sont:

Fixation à expansion	CD6S	Fixation de métal pour panneau mural de 9,5 mm à 1,6 cm (3/8 à 5/8 po)
Bride d'ancrage à expansion Rawl	2112	Fixation de métal pour panneau mural de 9,5 mm à 1,6 cm (3/8 à 5/8 po)
Ancrage mural Poly-Toggle	2304	Ancrage de plastique articulé des 1,25 cm (1/2 po) pour panneau mural
Ancrage mural Poly-Toggle	2305	Ancrage de plastique articulé des 1,6 cm (5/8 po) pour panneau mural