

FICHA TÉCNICA

Especificaciones:

Barra de sujeción recta, de acero inoxidable tipo 304, calibre 22, con acabado satinado y diámetro externo de 76 mm. Espacio libre para agarre de barra a muro de 42 mm. Equipada con dos agujeros, tornillos de instalación y bridas para montaje oculto.

La barra cumple con todos los requerimientos de diseño universal. Planeada para soportar cargas de más de 99 kg, siempre y cuando sea instalada adecuadamente.

Advertencia:

Es necesario considerar que las barras de sujeción requieren ser ancladas a paredes con resistencia suficiente para que cumplan su función de carga.

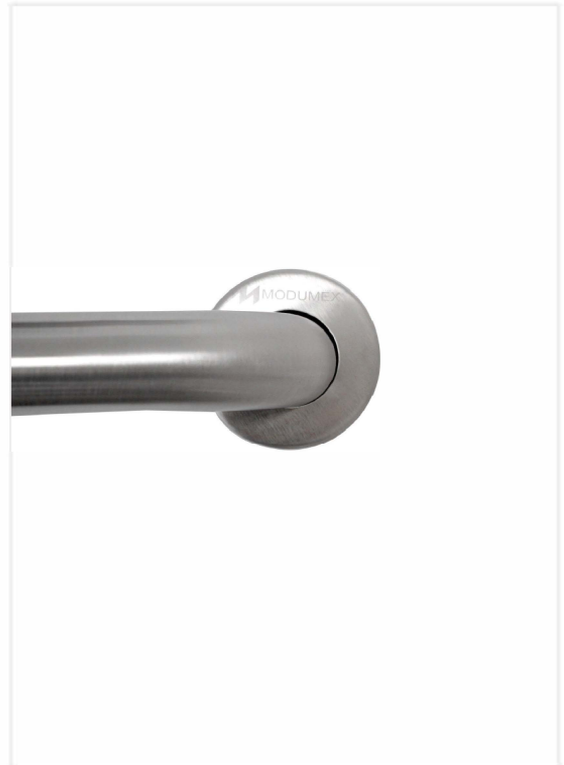
En caso de que la barra no se encuentre instalada en una pared adecuada o que exista algún daño en soldaduras, el propietario del edificio deberá retirar la barra para evitar lesiones.

Material:

Barra de sujeción fabricada en acero inoxidable 304, calibre 22, con acabado satinado. Mantiene un diámetro exterior de 76 mm. Los extremos cuentan con preparación para instalación a pared y bridas para ocultarla. El espacio libre de barra de agarre a pared es de 42 mm.

Cubiertas de presión para bridas fabricadas en acero inoxidable 304, calibre 18 y acabado satinado.

Fabricadas para ser colocadas a presión sobre bridas y ocultar tornillos.



FICHA TÉCNICA

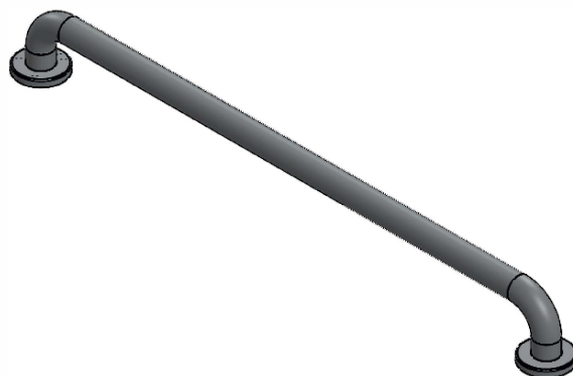
Instalación:

Utilice el mecanismo de anclaje sugerido en la caja o de acuerdo a los códigos locales.

Ajuste las bridas ocultas al anclaje o soporte con dos tornillos. Coloque las cubiertas sobre cada brida para ocultar los tornillos.

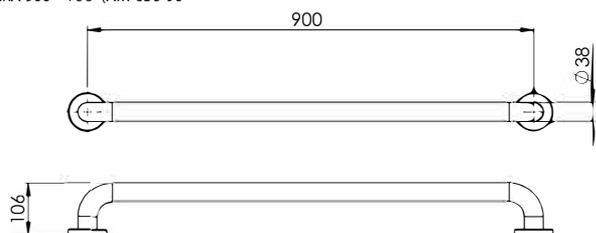
Mantenimiento y cuidados:

Limpiar usando agua, jabón y una franela suave para evitar rayones. Evite el uso de cloro, pues este desgasta el material.



ALZADO

BARRA 900 106 (AM-030-90)



BARRA 1070 (AM-030-1070)

