



# Separadores de baños con soportes en el piso

## Revestimiento en polvo — Serie 500

Este estilo se monta en el piso con pernos de piso y se recomienda para áreas donde el cielo raso sea inusualmente alto o bajo condiciones donde este estilo sea deseable estéticamente. Requiere un piso de concreto de 3" como mínimo para el anclaje.

### Construcción

Las puertas, los paneles y las pilastras constan de dos superficies de hoja metálica aisladas con un centro resistente a la humedad con diseño de panel que se adhiere a la superficie interior y se asienta con presión para curarlo. Todos están fabricados de acero recocido y galvanizado que se limpia y se termina con un revestimiento en polvo electrostático de calidad superior y se cura en horno para proporcionar un acabado resistente al desgaste. Mills ofrece 15 colores estándar.

### Borde Permaseal™

Mills es el único fabricante que ofrece bordes Permaseal. Los bordes están formados para engancharse entre ellos y proporcionar un ajuste ceñido sin molduras de cornisa.

### Paneles

Los paneles son de 1" de espesor, fabricados con acero recocido y galvanizado de calibre 22. Las esquinas se sueldan debajo de una abrazadera que está puesta en todas las esquinas.

### Puertas

Las puertas son de 1" de espesor, fabricadas con acero recocido y galvanizado de calibre 22. Las esquinas están soldadas bajo un sujetador que está fijado en todas las esquinas. Cada puerta incluye refuerzos soldados internos de calibre 16 y 14 donde van las bisagras superior e inferior, con una leva por gravedad absoluta empotrada instalada en fábrica. La posición de cierre de cada bisagra es completamente ajustable. Un orificio perforado previamente permite la instalación en el lugar del cerrojo deslizante empotrado que cumple con las normas de ADA.

### Pilastras

Las pilastras son de 1¼" de espesor, fabricadas con acero recocido y galvanizado de calibre 18. El borde de piso de la pilastra deberá contar con una barra niveladora soldada integralmente de calibre 12. Las pilastras deberán fijarse en el piso con anclajes de cuña de acero inoxidable de ¾"-16, tuercas hexagonales y arandelas (todas las piezas metálicas se proporcionan en el juego de bases).

### Piezas metálicas

Las piezas metálicas estándar de Mills están fabricadas con zamac cromado con clasificación para servicio pesado. Los compartimientos incluyen todas las piezas metálicas y los sujetadores enchapados en cinc con cabeza Torx para completar la instalación para aplicaciones con pisos de concreto y paredes de bloques de mampostería.

### Piezas metálicas de la puerta

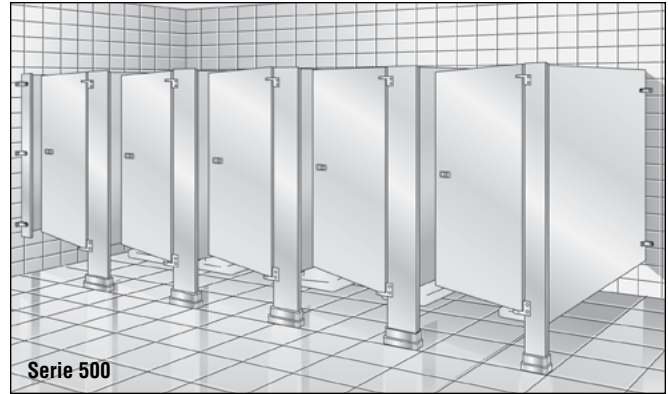
Las bisagras envolventes están empernadas en las pilastras y el cerrojo deslizante empotrado cuenta con una función de salida de emergencia. El cerrojo deslizante no requiere un movimiento de giro y cumple con todas las pautas federales de ADA. La placa hembra es envolvente y está empernada. Las puertas de 32" de ancho o menos cuentan con una combinación de gancho para abrigo y tope. Las puertas de 34" o 36" de ancho cuentan con un gancho para abrigo individual, un tope para puerta y tiradores de puerta. Los sujetadores de cabeza Torx incluyen todas las piezas metálicas.

### Soportes

Los soportes de tipo estribo, en L, en T y en U incluyen sujetadores de cabeza Torx.

### Pedestales

Los pedestales constan de una pieza de acero inoxidable serie 304 de 102 mm (4 pulg.) de alto, con acabado cepillado satinado n.º 4, y se fijan a la superficie interior de la pilastra con sujetadores de acero inoxidable de cabeza Torx.



### Selecciones estándar (debe elegir una de cada categoría)

#### Colores

Matiz adaptable	Rojo carnaval	Verde polo
Almendra	Ciberespacio	Azul real
Negro	Gris torcaza	Toffee
Ante	Gris anochecer	Gris cálido
Burdeos	Azul glacial	Blanco

#### Bisagras

- Bisagra de gravedad envolvente de zamac cromado (estándar)
- Bisagra de gravedad envolvente de acero inoxidable
- Bisagra continua accionada por resorte de aluminio
- Bisagra continua accionada por resorte de acero inoxidable

#### Piezas metálicas de la puerta

- Cerrojo deslizante y placa hembra empotrados de zamac cromado (estándar)
- Cerrojo deslizante y placa hembra empotrados de acero inoxidable
- Cerrojo deslizante y placa hembra de zamac montados en superficie
- Cerrojo deslizante y placa hembra de acero inoxidable montados en superficie

#### Soportes

- Soportes tipo estribo de zamac cromado (estándar)
- Soportes tipo estribo de acero inoxidable
- Soportes continuos de acero inoxidable
- Soportes continuos de aluminio

#### Esquinas

- Esquinas con sujetadores (estándar)
- Esquinas soldadas/pulidas suave

### Selecciones opcionales

#### Varios

- Refuerzos de barra de agarre
- Cortes
- Sin separación

Verifique todas las dimensiones de colocación de tuberías empotradas antes de la instalación.

Consulte los códigos locales y nacionales. El instalador es responsable de cumplir y respetar los códigos locales y nacionales.

