



**DISPENSADOR DE TOALLAS UNI PUERTA,
MARCA AJ WASHROOM ACCESORIES, MODELO U2314**

1.1 Especificaciones.

Cuerpo: Fabricado de acero inoxidable calibre #22 ga. Una parte de la cara cuenta con un guarnecido integral con un acabado satinado #4 y 1/ 4". Una sola pieza sin soldaduras.

Uni- Puerta: Fabricada de calibre # 18 ga de acero inoxidable con un acabado satinado #4 y 1/ 2" vuelve a la superficie de la pared.

Posterior: Fabricado de calibre # 22 ga acero inoxidable con múltiples soldaduras al cuerpo del dispensador.

Toalla: Posee un dobladillo que previenen lesiones y gasto innecesario de las toallas.

Bisagras: De alta resistencia, de cuerpo entero, acero inoxidable tipo de piano.

Cerraduras: Pin tumbler, de calidad comercial, codificados como todos los otros dispensadores AJW.

Tamaño total: 17 1/2 " W x 30 1/ 4" x 4 1/4 " D / 445mm x 762mm x 108mm

Apertura de la pared: 15 3/ 4 " W x 28 1/ 2" H x 4 "D / 400mm x 733mm x 102mm

U2314 -S2: 2 "cuello semi -empotrado, 2 " 51 mm abertura de la pared.

U2314 -SM: superficie completa montada collar.

Capacidad: 600 c veces o 800 multifold



1.2 Instalación.

Coordine la instalación con el arquitecto o contratista para evitar interferencias con las tuberías, respiraderos, etc.

Proporcionar una abertura de la pared rugosa 15 3/4 W x 28 1/2" H.

Abra el dispensador e insertar en la abertura de la pared.

Asegurar con los sujetadores apropiados por cada aplicación. La tornillería no está incluida y será responsabilidad del cliente.

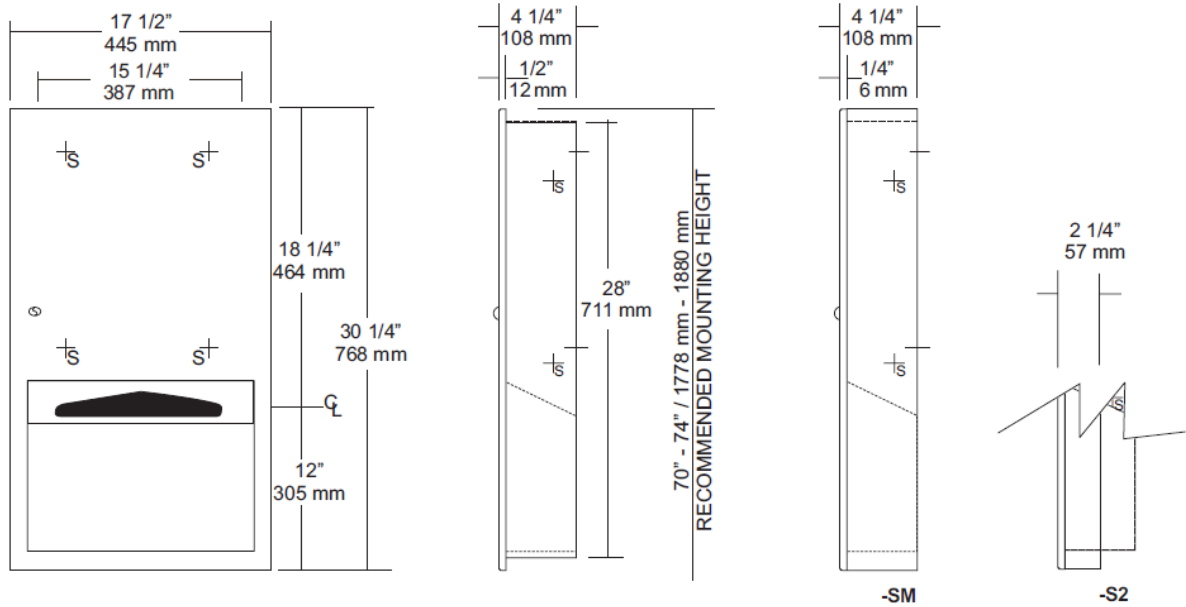
Llenar la unidad con toallas recomendados, sin llenarlo demasiado.

Asegúrese de que las toallas se superponen unos a otros por lo que estarán disponibles cada vez que una toalla se retira del área de dispensación.

No utilizar soluciones abrasivas o cloros al limpiar el gabinete



1.3 Diseño.



REPRESENTANTE EXCLUSIVO:



AICSA / Comercializadora AICSA, S.A.
San José, Costa Rica
Tel / Fax:(506) 2281-2256 / 2281-2257
Síguenos en Facebook / Aicsa.costarica
E-mail: ventas@aicsa.com.mx
www.aicsa.com.mx