



# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN



### SANILOCK® le ofrece:

#### 8 MODELOS

4200 Estándar  
4300 Estándar Reforzado  
4500 Institucional  
4700 Cantilever Estándar  
4800 Cantilever Plus  
4900 Colgante  
5200 Regadera Estándar  
5300 Regadera Estándar Reforzada

#### 9 ACABADOS

10 Esmaltado  
20 Plástico Laminado  
30 Acero Inoxidable  
40 Inoxlock  
50 Sanilé  
60 Fenolock  
70 Antigrifi  
80 Acrilock

### 4200 Estándar

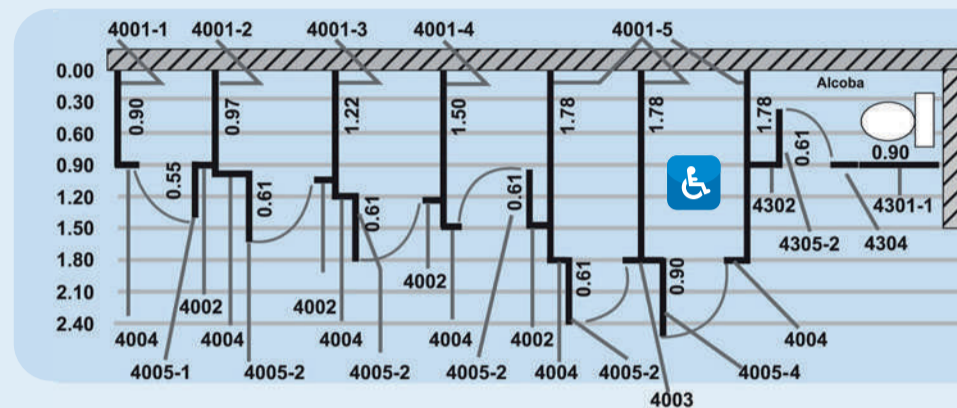


El Modelo 4200 Estándar reúne las características SANILOCK® de alta resistencia y magnífica presentación con el sistema de fijación al piso que nos caracteriza.

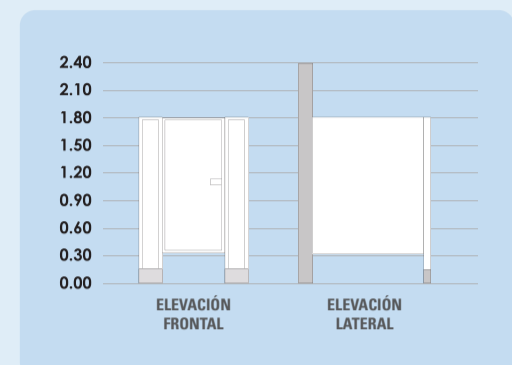


SANILOCK® ofrece mamparas y accesorios especiales necesarios para personas con discapacidad física.

### PLANTA



### ELEVACIONES ESTÁNDAR



En SANILOCK® estamos organizados para servirle por teléfono e Internet.



Llama gratis a través de nuestro sitio web.



Página Web

#### CÓDIGOS QR



Instructivo de Instalación



Catálogo SANILOCK

# MODELO 4200 ESTÁNDAR

TEL.: (81) 8228 - 8300 CON 20 LÍNEAS.  
FAX: (81) 8228 - 8328  
LADA SIN COSTO: 01 800 SANILOCK  
E-MAIL: mamparas@sanilock.com

[www.sanilock.com](http://www.sanilock.com)



[youtube.com/sanilock](https://www.youtube.com/sanilock)



[flickr.com/sanilock](https://www.flickr.com/sanilock)



[facebook.com/sanilock](https://www.facebook.com/sanilock)



Username: sanilockmamparas



@sanilock

## IDENTIFICACIÓN DE PARTES, HERRAJES Y TORNILLERÍA

### PANELES

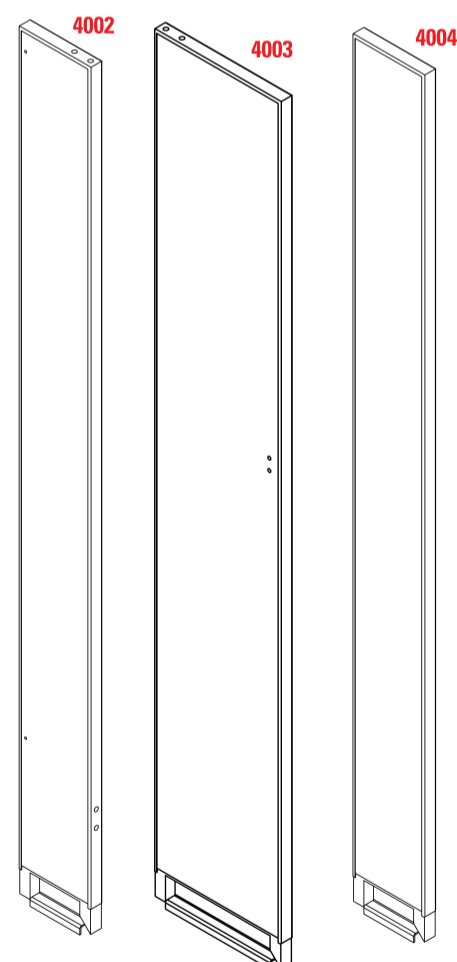


4001-1	90 cm.
4001-2	97 cm.
4001-3	1.22 mts.
4001-4	1.50 mts.
4001-5	1.78 mts.
4001-6	1.35 mts.
4001-7	55 cm.
4001-8	61 cm.
4001-9	85 cm.

#### Partes

4001 Panel Lateral  
4002 Pilastra de Pared  
4003 Pilastra Central  
4004 Pilastra Terminal  
4005 Puerta  
4006 Panel Mingitorio  
4007 Pilastra Corta

### PILASTRAS

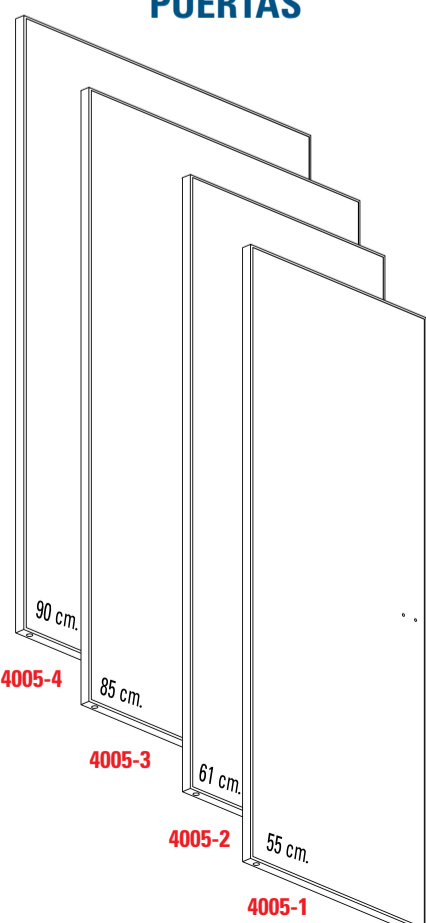


4002-0	60 cm.
4002-1	12 cm.
4002-2	15 cm.
4002-3	17 cm.
4002-4	20 cm.
4002-5	24 cm.
4002-6	30 cm.
4002-7	34 cm.
4002-8	40 cm.
4002-9	50 cm.

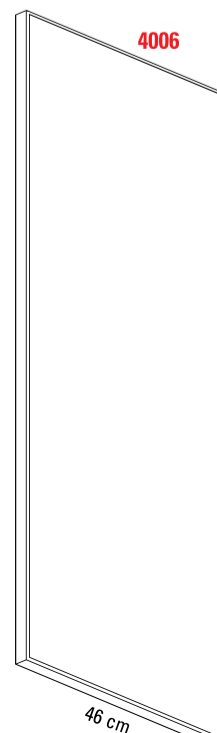
4003-0	60 cm.
4003-4	20 cm.
4003-5	24 cm.
4003-6	30 cm.
4003-7	34 cm.
4003-8	40 cm.
4003-9	50 cm.

4004-0	60 cm.
4004-4	20 cm.
4004-5	24 cm.
4004-6	30 cm.
4004-7	34 cm.
4004-8	40 cm.
4004-9	50 cm.

### PUERTAS

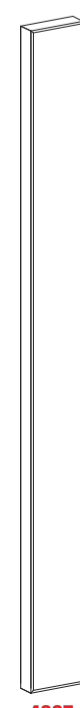


### PANEL MINGITORIO



4007-0	60 cm.
4007-1	12 cm.
4007-2	15 cm.
4007-3	17 cm.
4007-4	20 cm.
4007-5	24 cm.
4007-6	30 cm.
4007-7	34 cm.
4007-8	40 cm.
4007-9	50 cm.

### PILASTRA CORTA



Verifique si tiene a la mano todas las partes y componentes de su pedido, utilizando su remisión y lista de embarques. SANILOCK® le entrega planos con información de cada juego de mamparas marcadas con el número que tiene cada partida de su pedido y el nombre del área si se dispone de ese dato. En una caja de cartón, en bolsas de plástico van todos los herrajes (un kit con lista de contenido), incluyen expansores, tuercas, rondanas y birlos.

# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

## INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir a Mamparas SANILOCK. Una de las cualidades más importantes de SANILOCK es su fácil instalación, la gran capacidad de fijación y resistencia.

## OBJETIVO

Este instructivo lo guiará en la instalación de las Mamparas SANILOCK en el Modelo 4200 Estándar. Siguiendo los pasos de este instructivo se pueden colocar las Mamparas SANILOCK fácilmente a bajo costo. En corto tiempo estarán listas para el servicio.

## 1 PREPARACIÓN

**IMPORTANTE:** El área debe estar limpia y sin obstáculos. El piso debe de estar sellado y totalmente terminado, los inodoros deben de estar colocados, conectados y probados, terminado el plafón, alumbrado, pintura y piso. Anticipar la instalación de las mamparas no le va a ahorrar tiempo y si pueden ser dañadas.

- 1.1. Tenga a la mano:
- Los planos del arreglo de mamparas para cada uno de las áreas de baño.
  - Este instructivo de instalación.
- Ambos incluidos en la caja de herrajes que va junto con los paquetes de mamparas, los cuales le recomendamos leer antes de empezar a instalar.

- 1.2. Revise que cuente con la herramienta necesaria para la instalación. Necesitará:
- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| A. 1 Cinta de medir              | L. 2 Llaves españolas de 7/16"                     |
| B. 1 Lápiz                       | M. 1 Desarmador de punta plana no. 8               |
| C. 1 Nivel de gota               | N. 1 Desarmador de punta estrella 1/4" no. 3       |
| D. 1 Escuadra 12"                | O. 1 Martillo bola                                 |
| E. 1 Taladro eléctrico de 1/2"   | P. 1 Rotomartillo                                  |
| F. 1 Broca para concreto de 1/4" | Q. 1 Tiralineas                                    |
| G. 1 Broca para concreto de 3/8" | R. Cuchilla (Cúter)                                |
| H. 1 Broca para fierro de 3/16"  | S. Punta Torx para destornillador                  |
| I. 1 Broca para fierro de 1/4"   | T. Brocas para vidrio, porcelanato o piso vidriado |
| K. 2 Llaves españolas de 3/16"   |  |



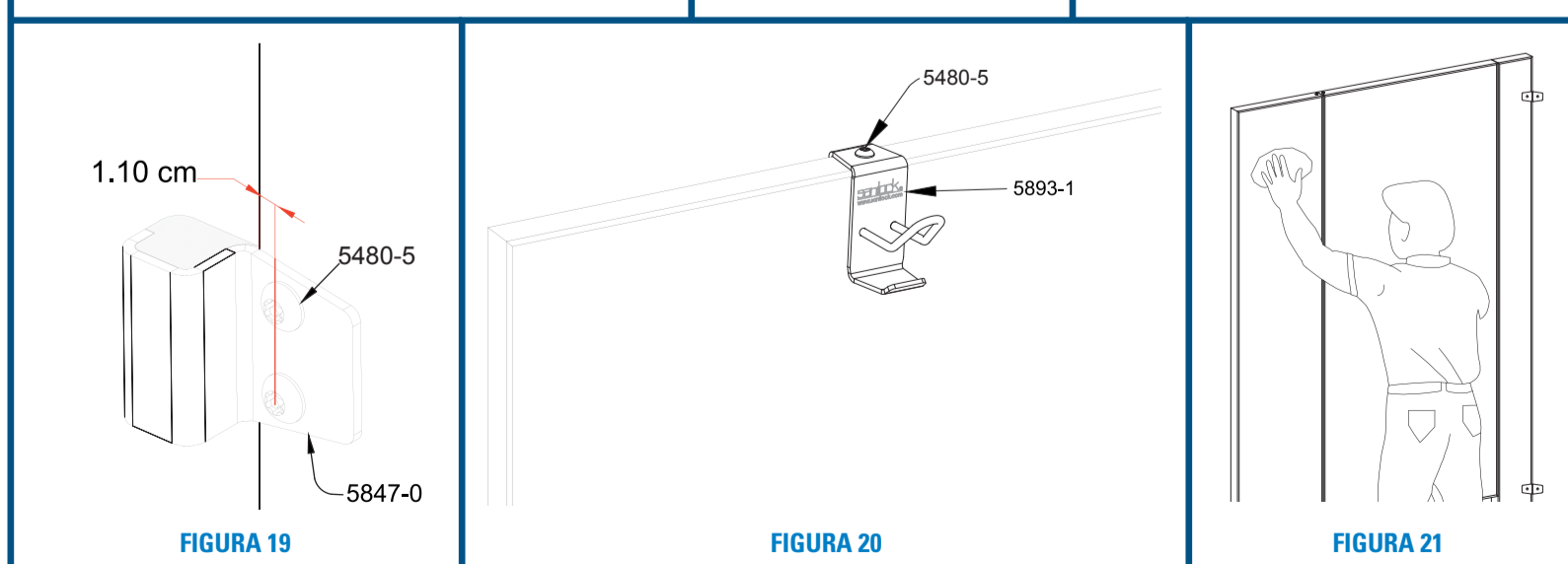
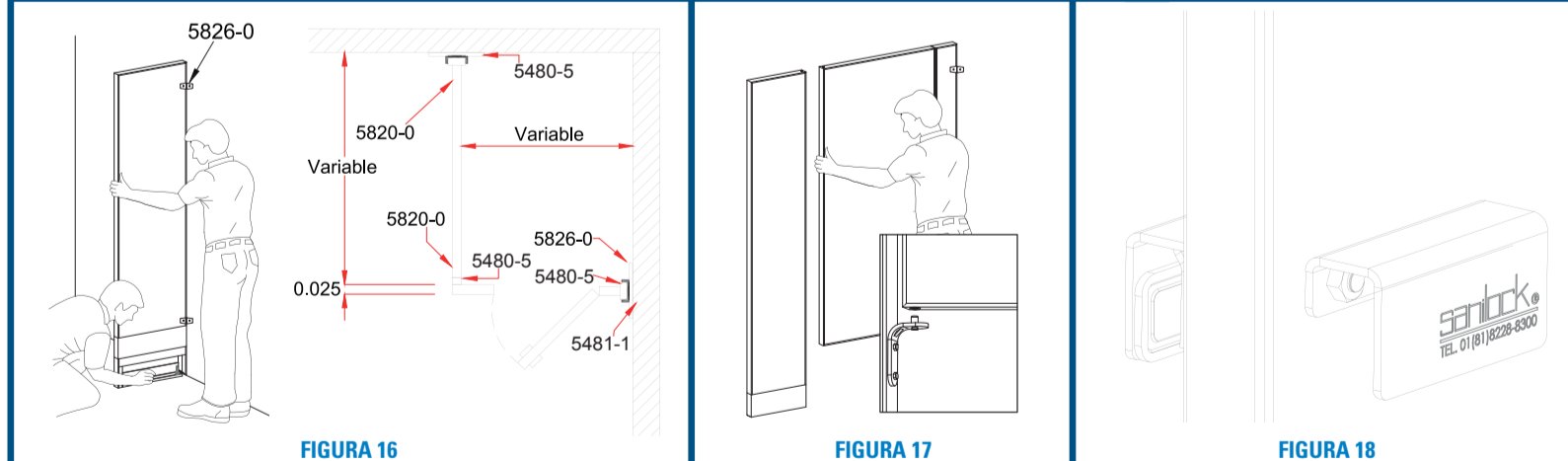
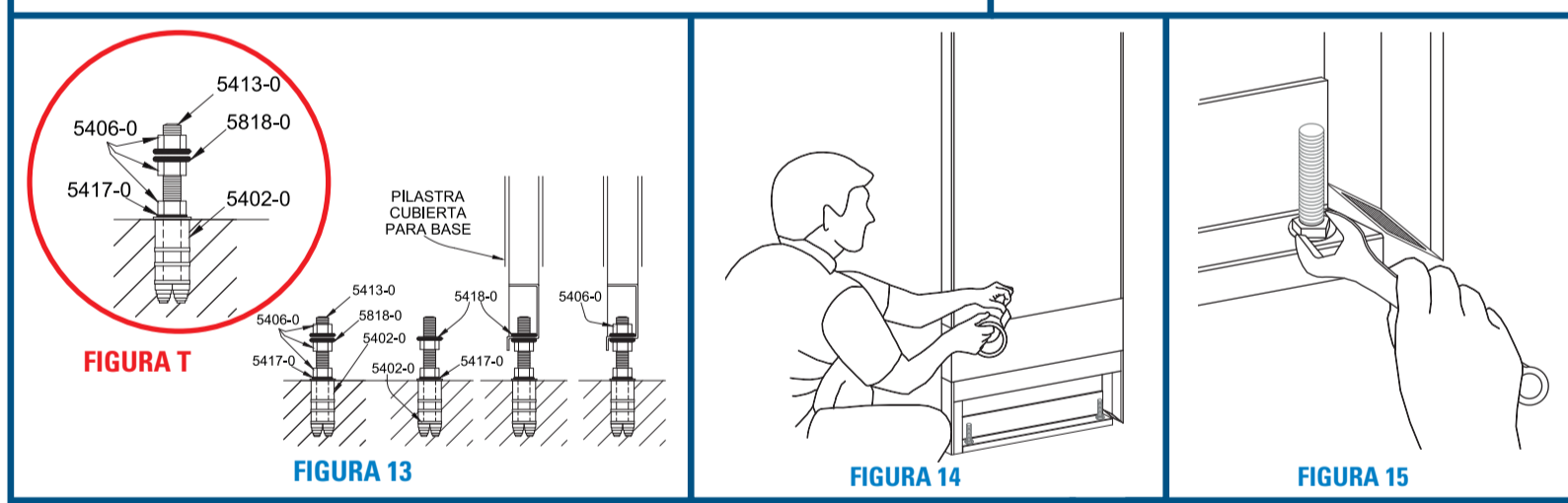
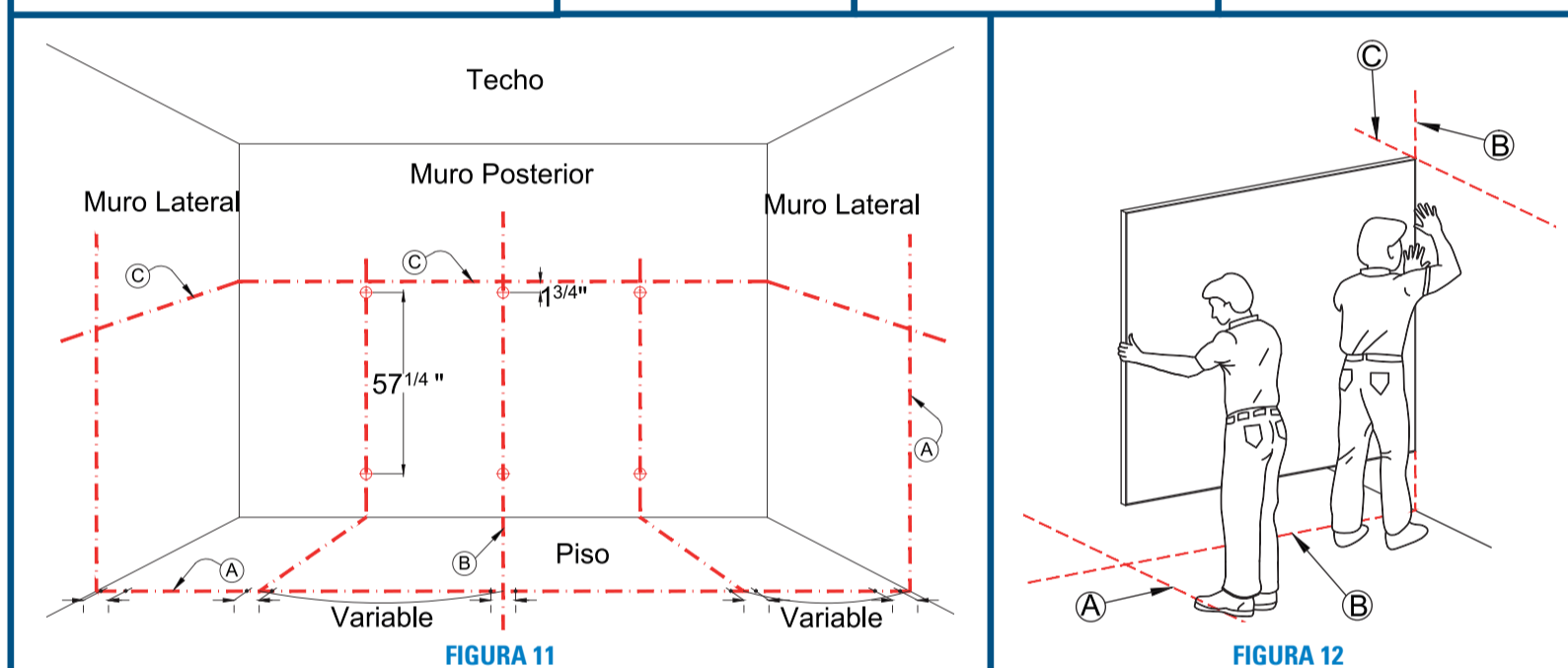
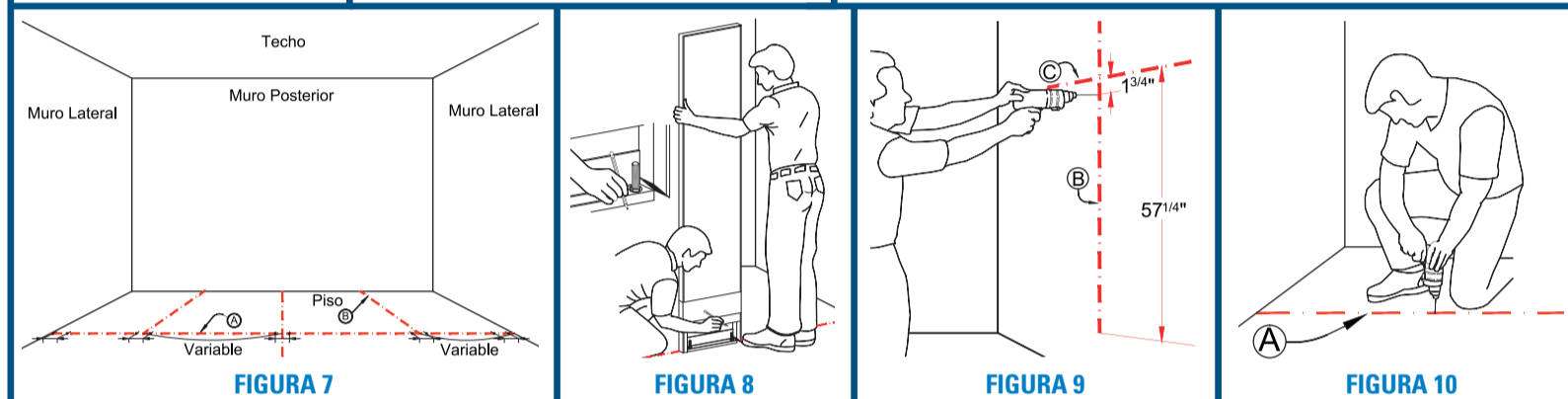
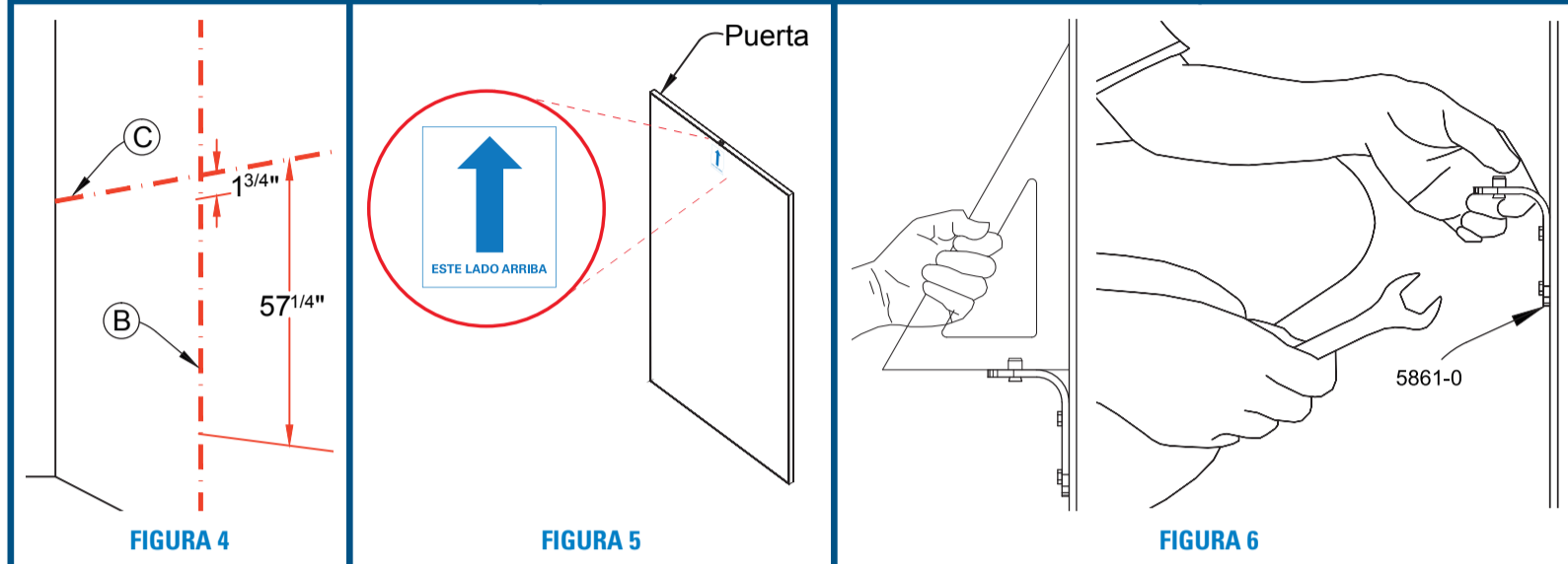
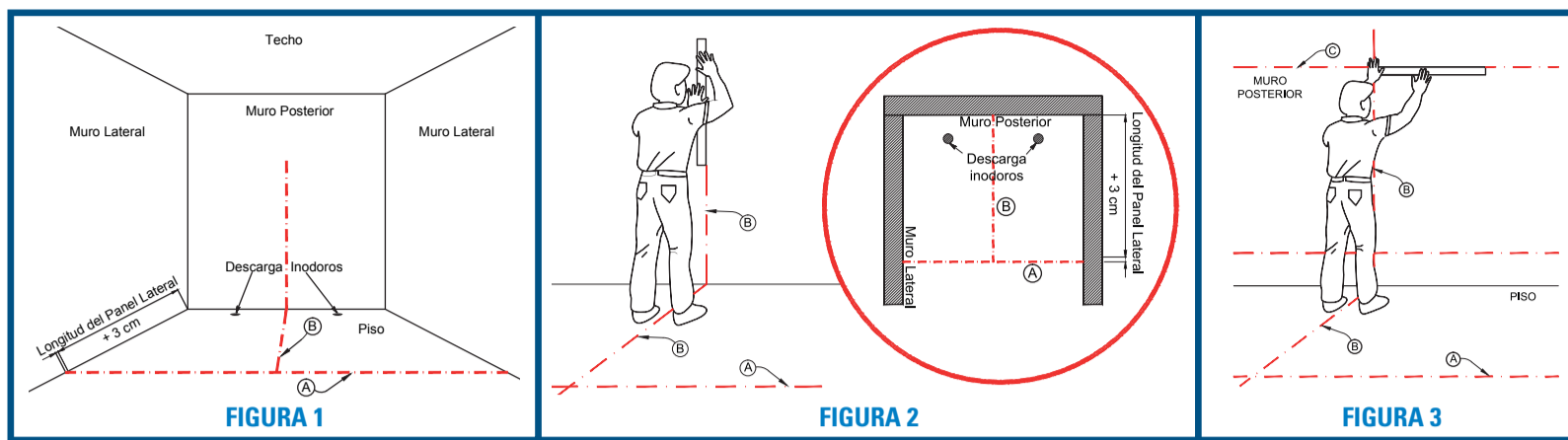
## 2 IDENTIFICACIÓN

Con el plano del arreglo de mamparas identifique y seleccione las pilastras, paneles laterales, paneles mingitorios y puertas.

**IMPORTANTE:** No las intercambie, las medidas de ancho fueron seleccionadas en fábrica.

## 3 TRAZO

- A. A partir del muro posterior trace en el piso una línea, tomando la longitud del panel lateral (0.97, 1.22, 1.35, 1.50, 1.80 mts.) agregando una holgura de 0.03 mts. Ejemplo: Panel lateral de 1.22 mts. + 0.03 mts. = 1.25 mts. del muro posterior. Trace una línea **A** para obtener el eje del frente del arreglo. (Figura 1).
- Nota:** Tome en cuenta zoclos o acabados que afecten esta medida.
- B. Trace en piso y muro posterior, una línea **B** al centro entre la descarga de los inodoros y/o los centros de las tomas de agua de las regaderas (en el muro correr la línea con nivel de gota) (Figura 2).
- C. Trace en el muro posterior y lateral (es) una línea **C** a 1.80 mts. de altura a partir del piso. Correr la línea a partir del muro posterior con nivel de gota (Figura 3).
- D. Marque sobre la línea **B** las medidas 4.4 cm. (1 3/4") y 145.4 cm. (57 1/4") a partir de la línea **C** hacia el piso (Figura 4).
- E. Localizar las medidas y el sentido de abatimiento de las puertas y pilastras, respecto al plano del arreglo de mamparas (izquierdo, derecho, dentro, fuera).
- IMPORTANTE:** La junta de la moldura perimetral de acero inoxidable en la puerta ubica la posición de la percha múltiple, por lo tanto, el lado superior de la puerta. También se encuentra señalado con la calcomanía que se muestra (Figura 5).
- F. Instale la bisagra inferior # 5861-0 con los tornillos en el canto de las pilastras, para facilitar la identificación y el sentido de la instalación (Figura 6).
- G. Marque sobre la línea **A** la medida total de cada parte (Pilastra y Puertas) indicado en el plano del área adjunto, considerando 1/2 cm. adicional a la medida de cada puerta (Figura 7).
- H. Utilizando como guía las pilastras previamente asignadas a su posición y sentido



definitivo, marque sobre la línea **A** la ubicación de las perforaciones para expansor verificando que la línea **B** cruce dentro de las marcas de la posición definitiva de cada pilastra (Figura 8).

- I. Traslade la línea **B** (línea central entre descarga y descarga) a la pilastra marcada en la orilla de la dimensión al cruce de las líneas **A** y **B**.
- J. Marque en la pilastra Modelo 4200 Estándar sobre la línea **B** la medida 4.4 cm. (1 3/4") y 145.4 cm. (57 1/4") a partir de la parte superior de cada pilastra hacia la base de la misma.

**Nota:** Igual que en la Figura 4 en el lado posterior de la pilastra.

## 4 PERFORACIÓN

**IMPORTANTE:** Identificar que no haya tuberías o instalaciones en los puntos a perforar chequeando con residente de obra.

- A. Perfore sobre la línea **B** las marcas en el muro posterior, los cruces de la línea referidos en el inciso 3D, utilizando la broca de 1/4" para concreto (Figura 9).

**IMPORTANTE:** Es de vital importancia, mantener el nivel vertical y horizontal de las piezas.

- B. Taladre con broca 3/8" de concreto, sobre la línea **A** las marcas referidas en el inciso 3H de cada pilastra. Utilizar antes dos brocas para concreto de medida inferior (1/4" y 3/8"), para evitar grietas o roturas en el acabado del piso (Figura 10). Hay diferentes tipos de pisos, mármoles y otros acabados, por lo que es recomendable chequear sobre qué se va a perforar para utilizar las brocas correctas.
- C. Taladre del lado interior de la pilastra central con broca de 3/16" para fierro en los cruces de la línea **B** con las marcas referidas en el punto 3J.

## 5 FIJACIÓN

- A. Inserte los taquetes de plástico # 5401-0 en el muro posterior y atornille el esquinero pared/panel # 5820-0 con pijas galvanizadas de cabeza fijadora # 5442-0 (Figura 11).
- B. Soporte el panel con un clavo a través del esquinero superior (Figura 12).
- C. Instale esquineros # 5820-0 a las pilastras centrales en las perforaciones referidas en el punto 4C en acabado de acero inoxidable recomendamos en todas las pilastras guiar las perforaciones con pija de 1/4" X 2" galvanizada antes de instalar la pija de acero inoxidable.
- D. Ensamble el sistema de expansor de acuerdo a la (Figura 13).
- E. Inserte los sistemas expansores de cada pilastra en las perforaciones sobre la línea **A**.
- F. Puestos los expansores en el piso, por medio de los birlos, apriete para lograr la máxima expansión, ver Figura T. Enseguida se colocarán las tuercas de # 5406-0 y rondanas # 5418-0 niveladoras que servirán posteriormente de apoyo (Figura 13).
- G. Inserte por la parte baja de la pilastra la cubierta de base # 5894-0 dejando libre sistema de fijación y soportándola arriba con cinta adhesiva, mientras realiza la fijación final (Figura 14). Inserte la pilastra, por la base de pilastra, en los birlos puestos en el piso (Figura 15).
- H. Enseguida coloque las rondanas y tuercas fijadoras, deslice a los lados para ubicar la pilastra exactamente entre las marcas correspondientes 3G.
- I. Eleve o baje la pilastra central/terminal hasta hacer coincidir las perforaciones del panel lateral y los esquineros # 5820-0 por el lado interno de la pilastra, atornille con las pijas Torx Truss # 5480-5.
- J. Instale sin apretar los esquineros de ajuste # 5826-0 en la pilastra de pared con la bisagra inferior instalada (Figura 16).
- K. Eleve con las tuercas niveladoras la pilastra de pared hasta la línea **C** (Figura 16).
- L. Verifique el nivel vertical por las caras de las pilastras y utilizando como guía los esquineros de ajuste instalados a la pilastra, marque, taladre, inserte taquetes de plástico # 5401-0 y atornille con pijas Torx Truss de acero inoxidable # 5481-1 (Figura 16).
- M. Con las tuercas niveladoras y fijadoras ajuste la verticalidad por el canto de las pilastras y apriete, cuide que no se suba o baje la pilastra de la línea **C** (Figura 15).
- N. Inserte cada puerta en la bisagra inferior, en su caso, colocar rondanas # 5858-0 de acero inoxidable para ajustar el paño superior de la puerta respecto a la bisagra. Instale la bisagra superior # 5860-0 con los tornillos Torx Truss # 5481-2 (Figura 17).
- O. Coloque la jaladera # 5848-0 (exterior) y el pasador # 5855-0 (interior) con los 2 birlos # 5411-0 y 4 tuercas galvanizadas de seguridad # 5405-0, cuidando que queden ambos a escuadra con la puerta (Figura 18).

**Nota:** Apretar a tope, no sumir el cuerpo de la puerta.

- P. Instale el tope # 5847-1 con las 2 Pijas Torx Truss # 5480-5 en acero inoxidable, a través de perforaciones en la pilastra contigua (perforaciones en pilastra a 1.10 cm del paño lateral) cuidando que el pasador realice su función (Figura 19).

**Nota:** Los espacios entre puerta y pilastra deben de estar uniformes con un claro aproximadamente de 2.5 milímetros por lado.

- Q. Deslice la pilastra hasta 2.5 milímetros de la puerta y repita el inciso 5 (M) cuide el nivel superior y verifique que no rocen la puerta y la pilastra.
- R. En la última pilastra de pared realice incisos 5 (J,K,L,M)
- S. Si la última pilastra es terminal realice incisos 5 (I,M)
- T. Atornille con la pija Torx Truss # 5480-5 todos los paneles laterales. Instale la percha # 5893-1 en la parte superior al centro de la puerta hacia su cara interior con la pija Torx Truss # 5480-5 de acero inoxidable en el borde superior de la puerta (Figura 20).

## 6 LIMPIEZA Y CUIDADOS

Limpie con trapo de algodón húmedo, retire el plástico protector de las piezas de acero inoxidable, baje las cubiertas para base de las pilastras y quite las etiquetas, no sin antes instalar los portarrollos (Figura 21). En el acabado o sellado de los pisos, eventualmente utilizan ácidos fuertes que provocan que el acero inoxidable presente una mancha parecida al óxido de fierro (se oxida el ácido sobre el acero inoxidable). En caso de que esto suceda, limpie cuidadosamente con fibra plástica y jabón en el sentido horizontal (con el sentido del pulido).

Conozca más sobre los cuidados de las mamparas SANILOCK le invitamos a visitar [www.sanilock.com/manuales-mantenimiento/](http://www.sanilock.com/manuales-mantenimiento/) y nuestro canal de youtube: [www.youtube.com/sanilock](http://www.youtube.com/sanilock)

En SANILOCK® estamos organizados para servirle por teléfono e Internet.