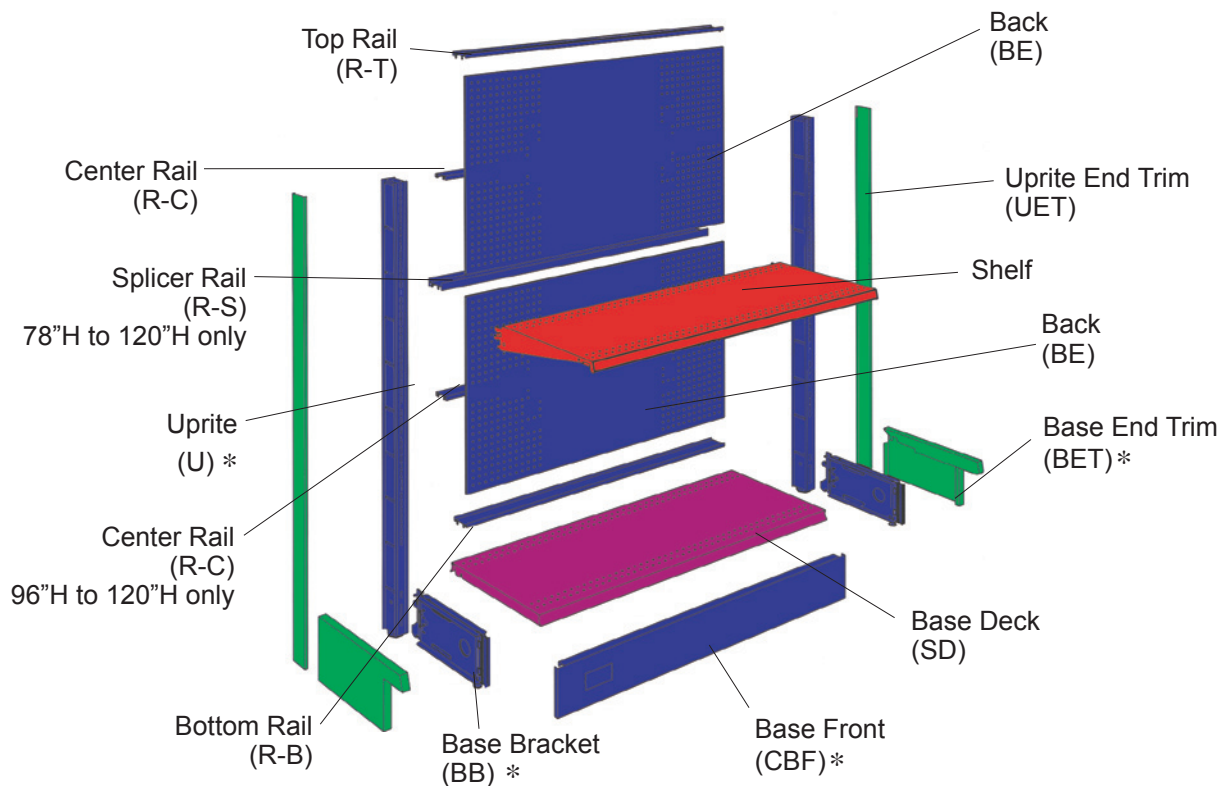


Display Shelving Installation Instructions



Call Toll Free 800-228-9882
(Canada - Call Toll Free 800-248-6930)



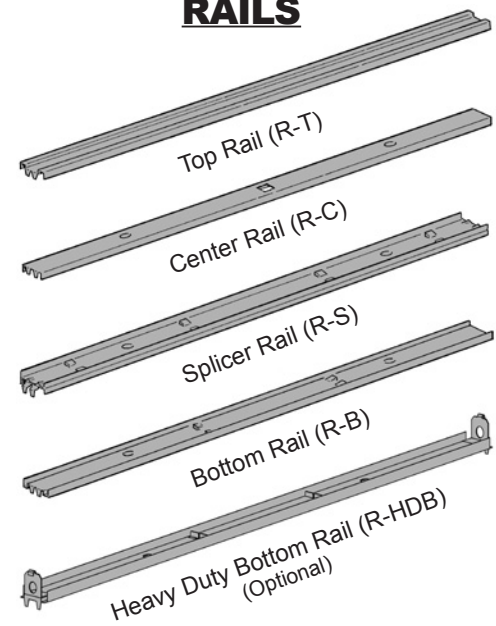
EQUIPMENT CHECKLIST

- Leveling Leg Wrench (provided)
- Carpenter's Level
- Screwdriver (Standard)
- Wedges (not provided) See Step 9 on page 13 for size
- Rubber Mallet and Hammer
- Measuring Tape
- Chalkline
- String or Dry Line

COMPONENTS

- * **NOTE:**
Low Base Components
have LB after part numbers.
06 Base Components
have 06 after part numbers.

RAILS



POST THIS INFORMATION IN A LOCATION CLEARLY VISIBLE TO ALL STORE PERSONNEL

READ BEFORE ASSEMBLING OR USING SHELVING

WARNING

FOR YOUR SAFETY

These instructions and safety information should be reviewed with all store personnel, and along with all other instructions for your Lozier products, must be preserved and provided to any subsequent user or purchaser of these fixtures. Additional copies available upon request.

- Install all shelving according to installation instructions and use components only as instructed. Shelving and components should only be installed or rearranged by trained personnel who have read and understand these instructions and warnings.
- Local codes and regulations concerning building, fire, sanitation, or seismic requirements may apply to some installations. It is the responsibility of the owner of these fixtures to check with local building authorities to determine what codes or regulations, if any, apply and always install the shelving in compliance with any such requirements.
- When installing or rearranging shelving, **never** move assembled shelving.
- Do **not** combine Lozier products with non-Lozier products.
- **Never** use damaged parts. Damaged parts may cause shelving to be structurally unsafe or create exposure to sharp or pointed edges. If parts were damaged in shipment, do not use and contact your Lozier Customer Service Representative. If parts are damaged after shipment, discontinue use immediately and order replacement parts.
- Do **not** exceed Allowable Load Limits (see pages 3, 5 & 6 or the Lozier Catalog). Make certain you calculate the unbalanced load as shown on pages 5-6 of these instructions. Exceeding allowable loads may cause the shelving to tip over or collapse.
- Base fronts, either open or closed, are required for structural integrity and stability. Use of shelving without base fronts may cause the shelving to collapse. **Caution:** Use of any shelving without Closed Base Fronts (CBF) may allow material handling or floor cleaning equipment to collide with the Base Brackets causing the shelving to be knocked out of alignment or collapse.
- All components which require trim such as Uprites (U) and Base Brackets (BB) must be installed with trim pieces. Untrimmed parts may have unfinished edges that must be covered by trim to avoid exposure to store personnel or customers. Use Molding End Trim to cover exposed corners of S-style shelves.
- Do **not** hang Peg Hooks, Shelves or other accessories on the back side of a Wall Section or any section without Base Brackets. Wall Sections do not have Base Brackets (BB) on the back side to provide support, and use of the back side to display merchandise may cause the section to tip over.
- To avoid store personnel or customers accidentally coming in contact with display fixtures, **never** allow any Shelf, Peg Hook, or other display to protrude into an aisle or to extend beyond the edge of the Base Deck or End Deck (if used).
- All End Merchandising Panels intended for use with Shelves or accessories must include End Decks or other floor display to direct people away from the shelves or displays above the End Deck or other floor display.
- When using End Merchandising Panels on a fixture, where the first shelving section behind the EMP is not equipped with shelves that engage into the uprite slots, top rail hold down clips with uprite inserts (Lozier P/N HMA4381) must be installed. Failure to do this could allow the top rail to become disengaged, and the fixture to fall over, causing product damage or personal injury.
- Do **not** lean tall or heavy items against shelving unless shelving is anchored to a suitable building wall, to the floor, or is otherwise braced to prevent overturning. The weight and force of leaning items on unanchored or unbraced shelving may cause the shelving to overturn or collapse.
- Shelving (or racks) that are leaning or bending when loaded may indicate a dangerous overload or impending collapse. Loads should be immediately reduced, and the cause for this condition should be corrected, before reloading. Refer to appropriate installation instructions to assure shelving (or racks) are properly assembled, replace any damaged components or parts, and do not exceed recommended maximum loads or engage in any other unsafe use of the shelving (racks).
- Provide safe access to all levels of storage & display shelving in accordance with applicable OSHA regulations. Never allow anyone to climb, walk, or stand on shelving. These shelves were not designed to withstand the extra weight and impact of climbing, walking and standing, and the added weight and impact of such actions may cause the fixture to collapse.
- Never alter, modify or otherwise structurally change the shelving or any of its component parts. Modification or alteration may cause the shelving or component part to become structurally unsafe resulting in tipping, collapse or other failure of the fixture.
- When using an open back system, do not use No-Base Wall End Displays (WEDNB_). Using a WEDNB_ with an open back system will put a side load into the fixture causing it to collapse.

IMPORTANT! Failure to follow these instructions and warnings may result in overturning or collapse of the fixture, resulting in personal injury to your employees or customers, damage to property, or damage to the fixture itself.

OPENING SEQUENCE

Items are shown colored to indicate system of color-coding for boxes. Boxes are also numbered to indicate sequence of box opening to facilitate ease of installation.

PARTIAL PACK LABEL

PARTIAL PACK CONTENT LABEL		
ORDER NUMBER: 978456-000-00		
PART NUMBER/FINISH CODE		QUANTITY
BET13LB	CHR	2
BASE ENDTRIM, 13D, LOW BASE, PAIR-LH/RH		
MPB13	PLT	10
MULTI-PURPOSE BRKTS, 13D, PAIR-LH/RH		

10588039

Partial Pack Content Label replaces bar code label when carton contains partial packs.



Uprites
Base Brackets
Rails
Base Fronts
BLUE



Back Panels
BLUE



Base End Trim,
Accessories
and Misc.
Components
GREEN

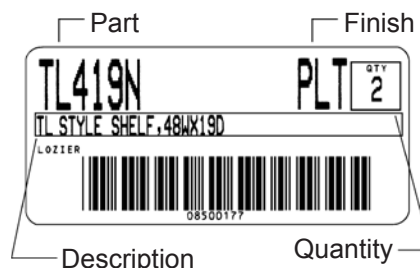


Base Decks
VIOLET



Shelves
Wire
Components
RED

BAR CODE LABEL

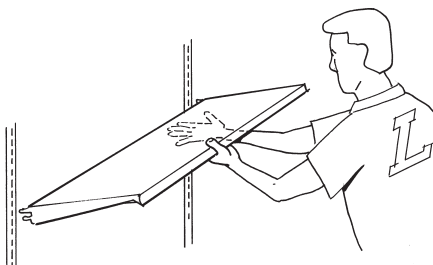


OR

ALLOWABLE SHELF LOAD LIMITS Do Not Exceed!

“S” & “TL” STYLE - Install flat or 17° downsloant. To install, tilt front edge slightly upward and insert tabs into Uprite slots. Lift up on rear of Shelf while lowering front to desired position.

“DL” STYLE - Install flat, 17° downslant, 30° downslant or 15° upslope (7” thru 19”). To install, insert tabs on Shelf straight into slots in Uprite.



HELPFUL HINTS:

Lift and position "S" & "TL" Style Shelves by gripping front edge of Shelf with one hand and lifting rear edge from underneath with the palm of the other hand when lowering into level position from tilted entry into Upright slots.

When removing “DL” Style Shelves, lift rear of Shelf to disengage bracket and relax lifting pressure while pulling the Shelf away from the Uprite.

SHELF AND DECK SIZES

		7"	10"	13"	15"	16"	17"	19"	20"	22"	25"	28"	31"
SHELF TYPE	SHELF ANGLES	RECOMMENDED UNIFORM LOAD CAPACITY IN LBS.											
"S" & "TL" Style Shelves & "SD" Decks	Flat	300	500	500	500	500	500	500	500	500	500	400	400
	17°Downslant	300	250	250	250	250	250	250	250	250	250	200	200
	Deck	—	—	600	—	600	—	600	—	800	800	800	800
"HL" & "HDSD" Style Shelves and Decks	Flat	—	—	—	—	600	600	600	—	700	700	600	600
	30°Downslant	—	—	—	—	125	125	125	—	—	—	—	—
	17°Downslant	—	—	—	—	250	250	250	—	—	—	—	—
	Deck	—	—	—	—	—	—	900	—	1200	1200	1200	1200
"DL"	Flat	300	500	500	500	500	500	500	—	500	500	400	400
	30°Downslant	125	125	125	125	125	125	125	—	125	125	100	100
	17°Downslant	300	250	250	250	250	250	250	—	250	250	200	200
	15° Upslope	200	300	300	300	300	300	300	—	—	—	—	—
Add Load Easer Base Brackets for 500 lbs. Additional Deck Capacity													

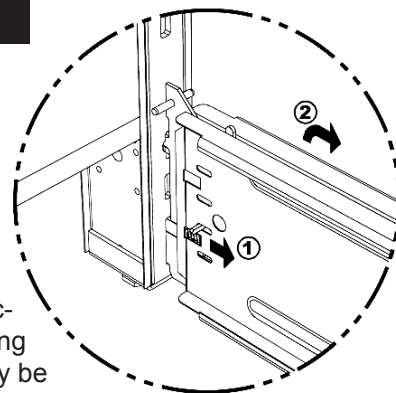
NOTE: Reduce capacities shown by 30% when only the front half of the shelf is loaded or by 50% if the shelf is less than 36" wide.

Base Bracket Removal & Replacement

WALL SECTIONS:

IMPORTANT! These instructions must be followed to prevent collapse of the system. A crew of two (minimum) is required. One crew member must hold the uprite while the other is removing and replacing the base bracket on that uprite.

Remove merchandise and shelves. Remove base deck and base front from one section on each side of base bracket being removed. (If uprite is lagged to wall, adjust leveling leg up 1/8"-1/4" to relieve preload on bracket.) **1)** Pull latch tabs away from uprite. It may be necessary to pull tabs on each side of Base Bracket simultaneously in order to disengage latch. **2)** Lift bracket up and out of uprite. Install replacement base bracket immediately. Reinstall base front and base deck. Proceed to next base bracket.



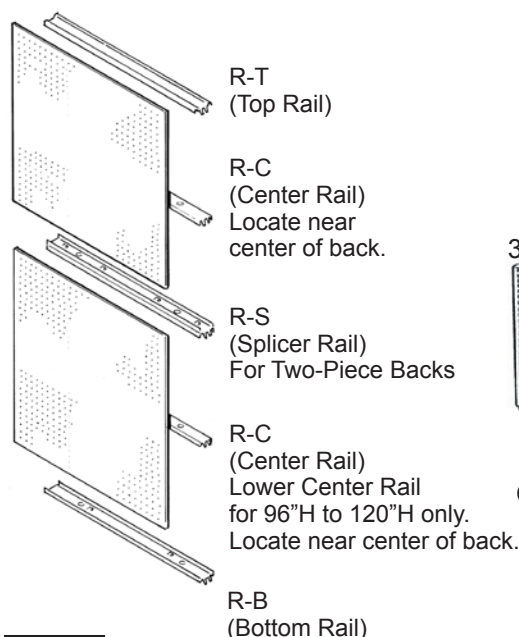
ISLAND SECTIONS: **IMPORTANT!** These instructions must be followed to prevent collapse of the system. **WARNING!** Be sure to unload heavy side of island first, to prevent overturning. Be sure that, at no time, the unbalanced load rating (see pages 5 & 6) is exceeded as a result of unloading.

Work on one side of island at a time. Remove merchandise and shelves. Remove base deck and base front from one section on each side of the base bracket being removed. Make sure that uprite leveling leg is touching floor. Adjust bracket leveling leg 1/8"-1/4" off floor to relieve preload on bracket. **1)** Pull bracket latch tabs away from uprite. It may be necessary to pull tabs on each side of Base Bracket simultaneously in order to disengage latch. **2)** Lift bracket up and out of uprite. Install replacement base bracket immediately. Reinstall base front and base deck. Proceed to next base bracket.

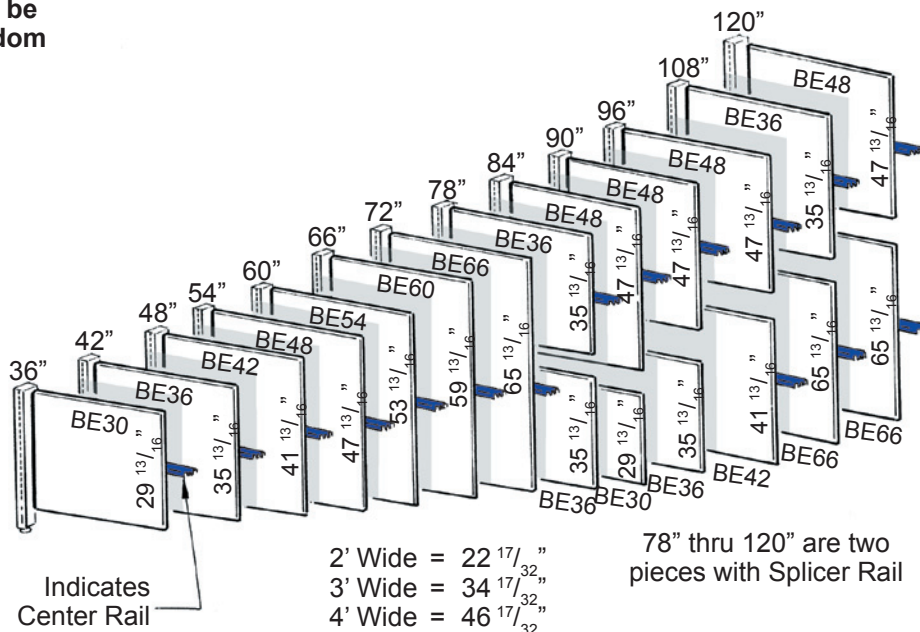
BACK PANEL INFORMATION

RAIL INFORMATION

NOTE: Center Rails will occasionally be painted in other neutral colors at random (including galvanized).



IMPORTANT! Top of Pegboard Backs are marked with a paint stripe. First row of holes are 7/8" from top edge.



NOTE: If Telescopic Uprites (TEL) are being installed, see installation instructions 09-2 shipped with the TEL.

Unbalanced Load Calculations

When heavily loading wall shelving or loading or unloading island shelving, it is important to determine if you are creating an unbalanced load that exceeds the maximum allowable load. The sample calculation below illustrates how you can determine your unbalanced load in inch-pounds.

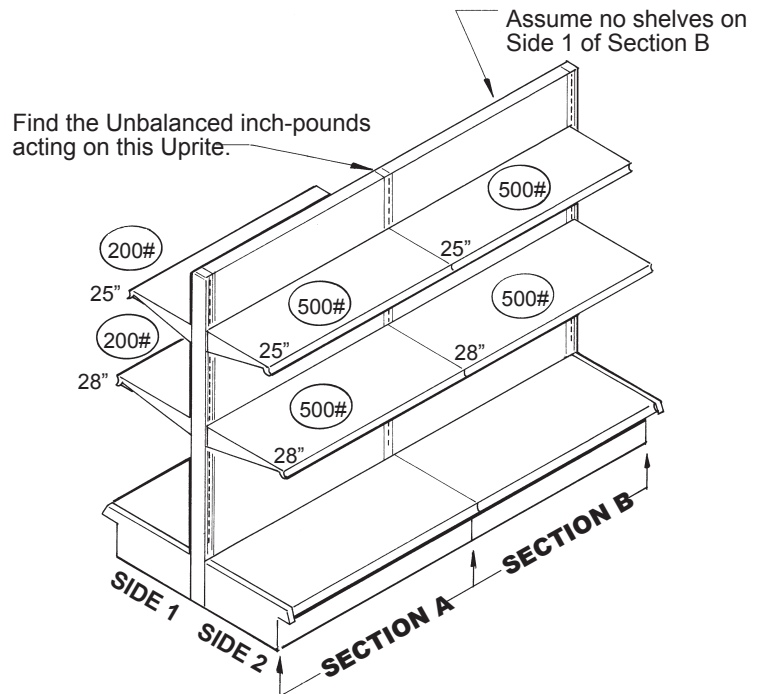
NOTE:

Inch-pounds are a measure of the shelf loads acting at a distance ($1/2$ shelf depth) from the Upright.

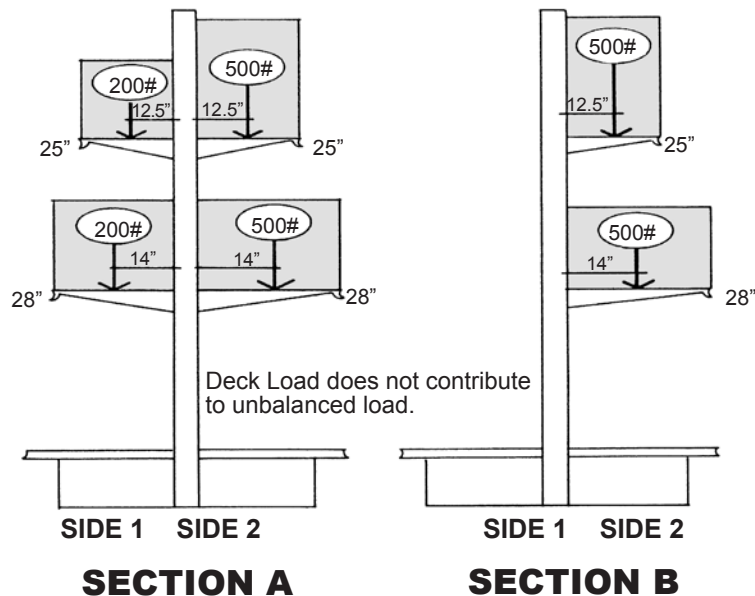
SAMPLE CALCULATION

1.

This loading situation may be represented by two separate loading sections, shown below as Section A & Section B.



2.



Unbalanced Load Calculations Continued

3.

NOTE:

Shelf depth is divided by 2 because an evenly distributed shelf load is calculated as a total load at center of shelf depth.

Shelf load is divided by 2 because a shelf load is supported by two uprites.

WALL SECTION UNBALANCED LOAD CALCULATION:

The method used to determine the unbalanced inch-pounds on a wall section is the same as the method shown for an island section. Simply consider the side without shelves having a load of zero.

NOTE: See Wall Section Warnings on page 7.

	(Shelf depth ÷ 2)	X	(Shelf load ÷ 2)	=	SIDE 1	SIDE 2
SECTION A	12.5"	x	100#	=	1,250" #	
	14"	x	100#	=	1,400" #	
	12.5"	x	250#	=		3,125" #
	14"	x	250#	=		3,500" #
SECTION B	12.5"	x	250#	=		3,125" #
	14"	x	250#	=		3,500" #
TOTAL (Section A and B)					2,650" #	13,250" # (See Caution Below)

Subtract the smaller unbalanced load from the larger:

$$\begin{array}{r}
 13,250 \text{ inch-pounds} \\
 - 2,650 \text{ inch-pounds} \\
 \hline
 = 10,600 \text{ inch-pounds}
 \end{array}$$

NOTE: " # indicates inch-pounds.

This is the total unbalanced load acting on the uprite and must never exceed 12,000 inch-pounds with "06" Base Brackets or 15,000 inch-pounds with "LB" Base Brackets.

CAUTION:

In this example (for "06" Base Brackets), 10,600 inch-pounds does not exceed the 12,000 inch-pound limit. However, note that the total of Section A and B on Side 2 is 13,250 inch-pounds. This means that Side 2 would exceed the 12,000 inch-pound limit if loaded before Side 1, or if Side 1 was unloaded before Side 2. Therefore, in the above example, Side 1 (the side with the smaller load) must be loaded before Side 2 is loaded, and Side 2 must be unloaded to less than 12,000 inch-pounds before Side 1 is unloaded.

DO NOT EXCEED 12,000 IN-LBS UNBALANCED LOAD WITH "06" BASE BRACKETS!
DO NOT EXCEED 15,000 IN-LBS UNBALANCED LOAD WITH "LB" BASE BRACKETS!

To replumb an island that has an unbalanced load, see page 9.

EXTENSION UPRITES -

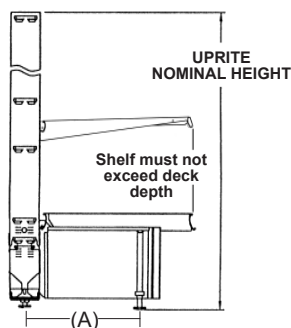
The maximum unbalanced load on shelves above the joint on an Extension Upright should not exceed 2500 inch-pounds. Exceeding this maximum load may cause shelving to tip over resulting in personal injury or property damage.

PEGBOARD BACK LOADS -

The load applied to Pegboard Backs with a standard Bottom Rail should not exceed 150 lbs. in total, 50 lbs. in any single square foot area, or 10 lbs. per hook. With heavy duty Bottom Rails, the load applied should not exceed 350 lbs. in total, 50 lbs. in any single square foot area, or 20 lbs. per hook. Excessive loading of Pegboard Backs can cause the Backs to fracture and/or become dislodged which could result in personal injury to employees or customers, damage to property, or damage to the fixture itself.

Overturning Warnings

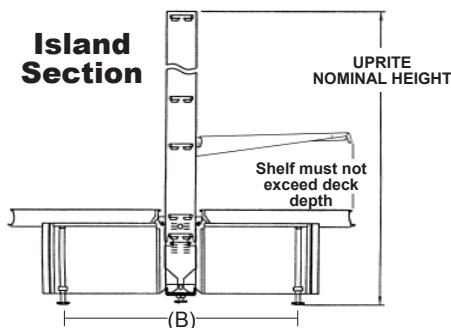
Wall Section



WALL		
BASE SIZE	LEVELER SPACING(A)	TALLEST UNANCHORED UPRITE
13"	9 3/4"	54"
16"	12 3/4"	72"
19"	15 3/4"	90"
22"	18 3/4"	108"
25"	21 3/4"	120"
28"	24 3/4"	144"

NOTE: For Upright applications taller than 144", contact Marketing.

Island Section



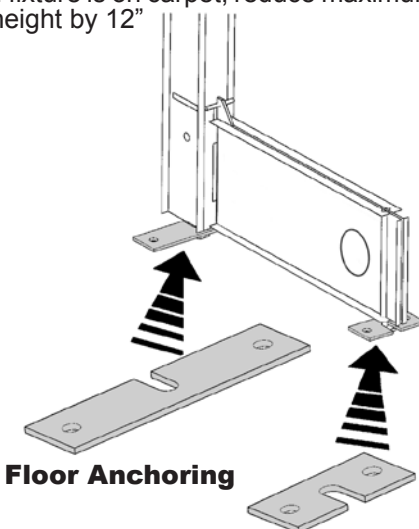
ISLAND		
BASE SIZE	LEVELER SPACING(B)	TALLEST UNANCHORED UPRITE
13"/13"	19 1/2"	114"
13"/16"	22 1/2"	132"
13"/19"	25 1/2"	144"
16"/16"	25 1/2"	144"

NOTE: For Upright applications taller than 144", contact Marketing.

Important Notice for Free Standing Units

- If Glass Door kits are used on Wall Section or on one side only of Island Section, reduce maximum height by 12"

- If fixture is on carpet, reduce maximum height by 12"



To help avoid overturning:

- The height of the Upright (including Extension Uprights, if any) must not exceed the leveler spacing by a ratio of 6:1 when unanchored (see the charts). CAUTION: Tall unanchored Island Sections using 13"-16" bases and heavily loaded on one side must not exceed the following load limits:
 - 13" base with Upright height greater than 78", unbalanced load not to exceed 6,000 in-lbs
 - 16" base with Upright height greater than 102", unbalanced load not to exceed 6,000 in lbs
- If Uprights on Wall Sections exceed the heights listed, the Base Bracket and the Upright levelers must be anchored to the floor or otherwise braced.
- Contact local building official for anchoring requirements in seismic zones.
- Maximum shelf depth **cannot** exceed Base Deck depth.
- Do **not** hang Peg Hooks, Shelves, or other accessories on the back side of a Wall Section or any section without Base Brackets. Wall Sections do not have Base Brackets on the back side to provide support, and use of the back side to display merchandise may cause the section to tip over.
- Do **not** lean tall or heavy items against shelving unless shelving is anchored to a suitable building wall, to the floor, or otherwise braced to prevent overturning. The weight and force of leaning items on unanchored or unbraced shelving may cause the shelving to overturn or collapse.

IMPORTANT!

Failure to follow these instructions and warnings may result in overturning or collapse of the fixture resulting in personal injury to your employees or customers, damage to property, or damage to the fixture itself.

Anchoring Wall Section

ANCHORING INFORMATION

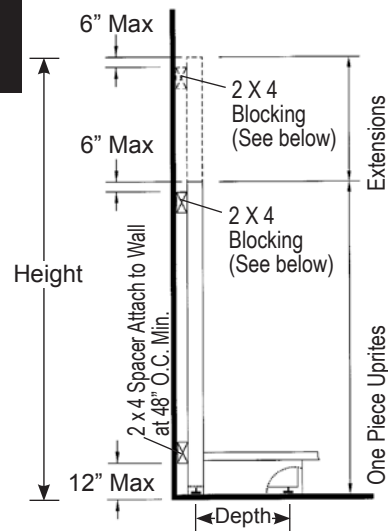
Anchoring of all Wall Sections is recommended for limiting deflection under loaded conditions, and is required when the fixture height exceeds the depth by a ratio of 6 to 1. Anchoring does not increase the unbalanced load capacity of the fixture.

The purchaser of the fixture is responsible for determining the suitability of any specific wall or structure to which shelving is anchored, for the selection of and/or proper installation of the anchoring fasteners, hardware and materials, and for the workmanship of those performing anchoring. These guidelines are meant to illustrate typical types of anchoring and do not constitute any endorsement by Lozier of any specific anchoring application. Each application will vary due to the building structure and materials used for anchoring. Professional advice from a registered professional engineer should be sought for each anchored installation.

As a guideline, anchoring should be located as shown in these illustrations. Anchoring situations other than those illustrated may be encountered. Extreme care must be taken to insure that the building wall or other structure is solid and suitable for anchoring and will support the load being anchored to it.

WARNING:

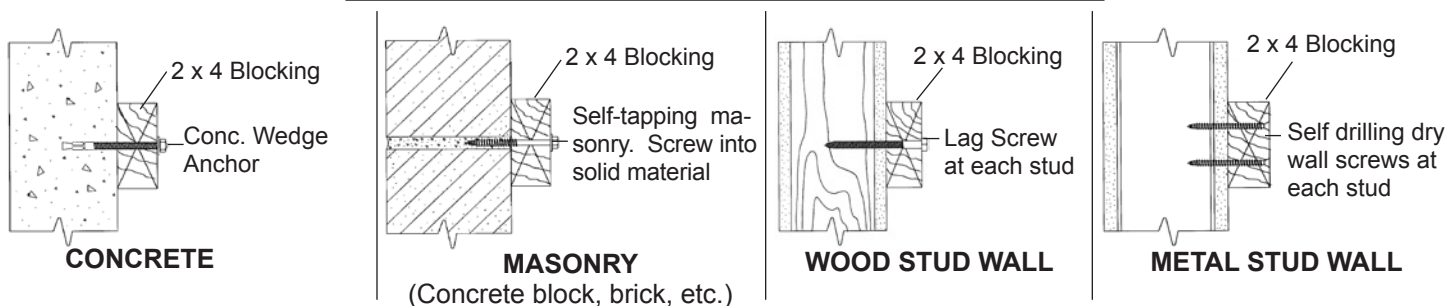
Do **not** use plastic or fiber anchors, concrete nails or regular nails.



BLOCKING LOCATIONS

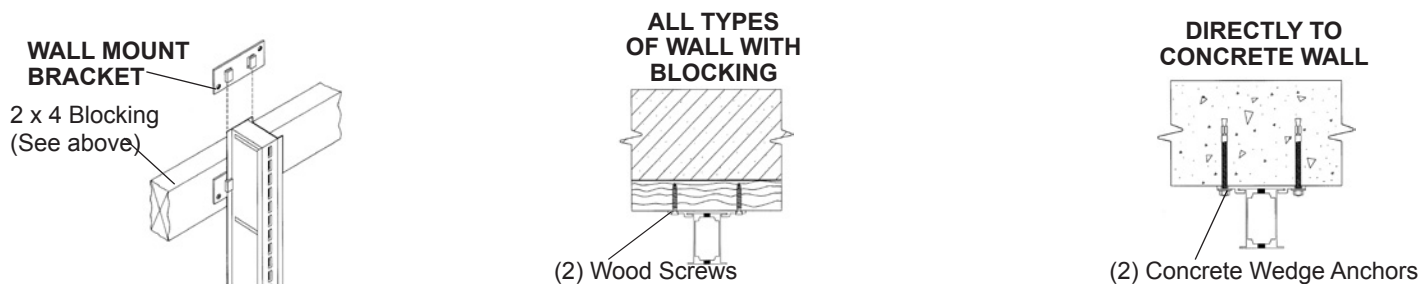
Additional blocking may be required for a given application, to be determined by site architect or professional engineer.

METHODS FOR ATTACHING BLOCKING TO WALL



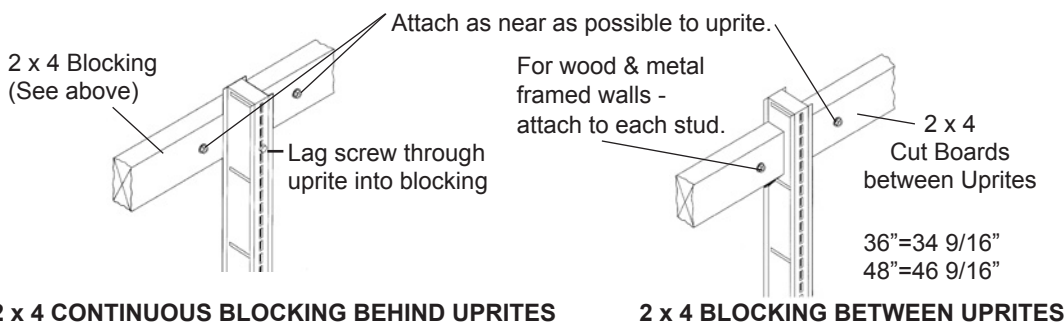
Size and quantity of fastener to be determined by site architect or professional engineer.

METHODS FOR ATTACHING UPRITE TO BLOCKING WITH WALL MOUNT BRACKETS



Size and quantity of fastener to be determined by site architect or professional engineer.

METHODS FOR ATTACHING UPRITE TO BLOCKING WITHOUT WALL MOUNT BRACKETS



Size and quantity of fastener to be determined by site architect or professional engineer.

Replumbing an Island that has an Unbalanced Load

The Lozier Upright and Base Bracket System is designed to function well under most merchandising circumstances. However, occasionally one side of an island becomes more heavily loaded than the other, which causes the uprights to lean toward the heavy side. This may cause gaps between shelves on the heavy side. It is important to read all warnings prior to replumbing an island.

Do not attempt to replumb an island that is overloaded! (exceeding maximum allowable unbalanced load)

WARNING: Before beginning, determine the unbalanced load on the wall or island to be sure it does not exceed the maximum allowable. See Unbalanced Load Calculation.

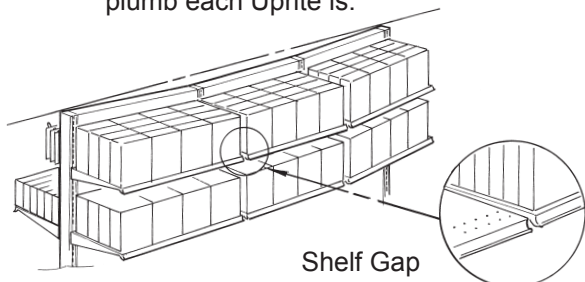
WARNING: A fully merchandised island will often contain several tons of merchandise. Extreme caution should be exercised to avoid shelving collapse or falling merchandise, which could result in serious injury. Shoppers and other persons not involved in adjusting the island should be denied access to the area during this procedure.

WARNING: Do not remove the Closed Base Fronts or Base Decks from a loaded island, as this may cause shelving collapse.

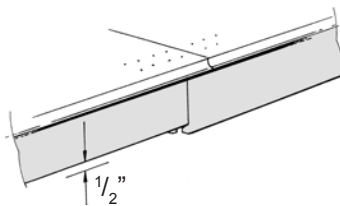
Before starting, the following are required:

- Two people (one for pushing and one for adjusting levelers)
- Leveling Leg Wrench or $\frac{7}{8}$ " Open End Wrench
- Carpenter's Level
- A Length of 2 x 4 or other similar material to aid in pushing against Uprite.

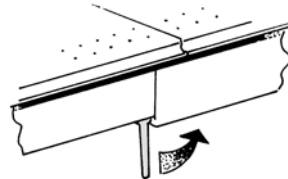
- 1.** Identify the Uprites that need to be replumbed by observing shelf gaps (as shown below) or by sighting down the line of Uprites. Estimate how far out of plumb each Uprite is.



- 2.** Move to the lightly loaded side of the island and find the first Uprite to be replumbed. Pry the Closed Base Front (CBF) up about $\frac{1}{2}$ " to access the Base Bracket Leveling Leg.

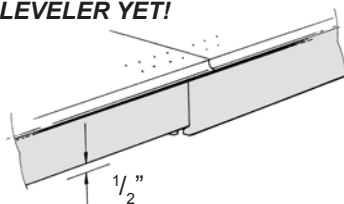


- 3.** Using the leveling wrench, screw in (retract) the Leveling Leg counter-clockwise about 1 turn for each $\frac{1}{16}$ " the Uprite is out of plumb.



- 4.** Move to the **heavily loaded** side of the island and locate the same Uprite. Pry up the same CBF to access the Base Bracket Leveling Leg.

DO NOT TURN THE LEVELER YET!

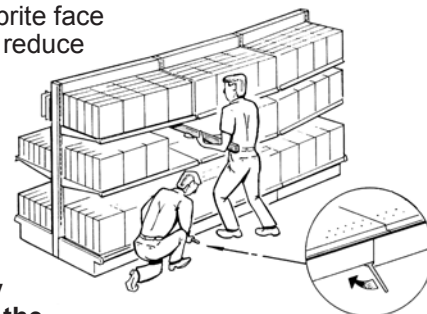


- 5.** Have the second person push on the Uprite face (heavy side) with the push bar. This will reduce the pressure on the Leveling Leg which is about to be extended.

DO NOT ATTEMPT TO EXTEND THE LEVELING LEG WITHOUT RELIEVING THE PRESSURE ON IT.

As the person pushing relieves the pressure on the Leveling Leg, use the Leveling Leg wrench to slowly extend the Leveling Leg clockwise, **by the same number of turns as the Leveler on the opposite was retracted - plus 2 turns.**

CAUTION: Do not extend the Base Bracket Leveling Leg more than $1 \frac{7}{16}$ " past the bottom of the Bracket.



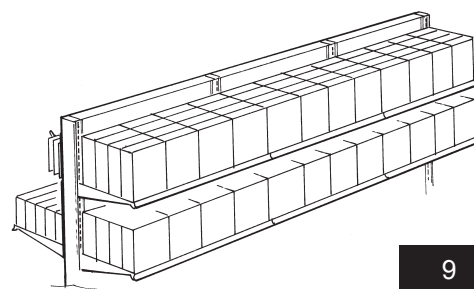
6.

Check to be sure Uprite is plumb with the Level. Repeat Steps 2-6, if necessary, until the Uprite is plumb.



7.

Repeat Steps 2-6 for each Uprite that needs to be replumbed. Sight down the tops of the Uprites to assure that the island is straight.

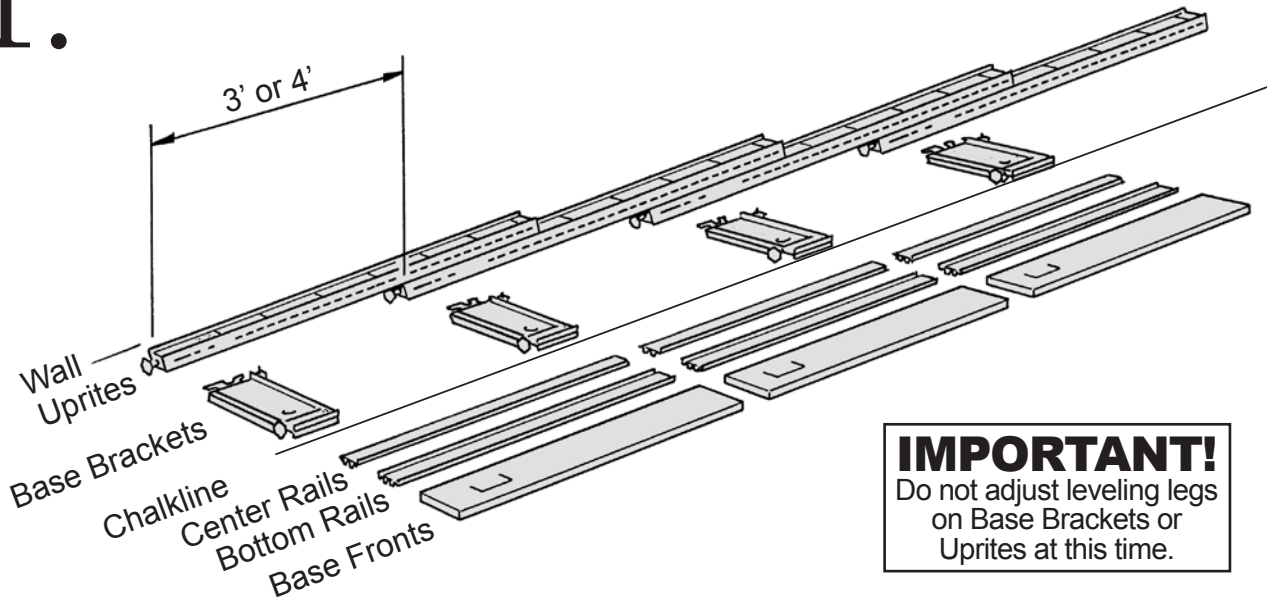


Wall Section Installation

Please read each step carefully!
Refer to Component Breakdown on page 1 before starting.

1.

Snap chalkline on floor in desired location of shelving run.



IMPORTANT!

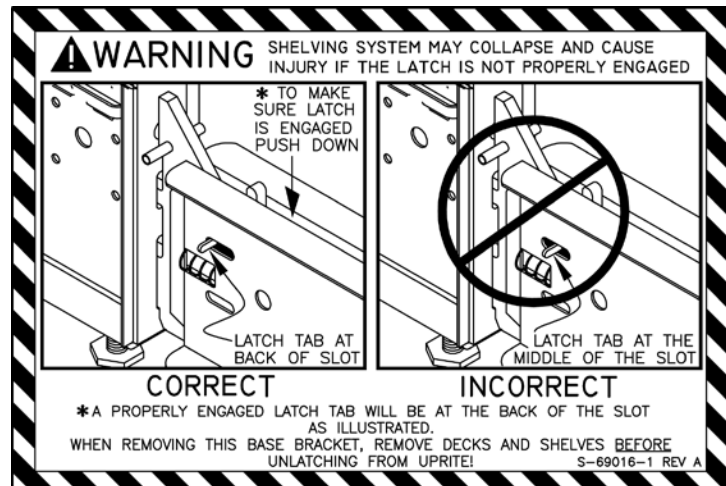
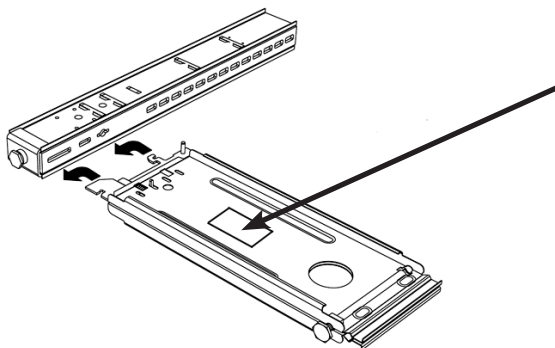
Do not adjust leveling legs on Base Brackets or Uprites at this time.

2.

Lay out parts along chalkline as shown. At this point you will need one Back Panel for the first section of each island run. Splicer Rails (for two-piece Backs) and Top Rails will be used in later steps. Base Brackets and Center Rails are painted random colors and may not match the Uprite color.

⚠ WARNING! The shelving system may collapse and cause injury if the Base Bracket latch is not properly engaged with the Uprite. A properly engaged latch tab will be at the back of the slot as illustrated.

SPRING LOCKING BASE BRACKET



3.

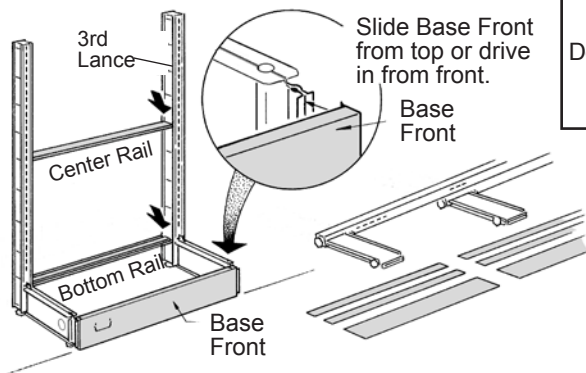
Push Bracket fully into Uprite slots, then push down. Latch must fully engage Uprite to lock the Bracket and Uprite together. Check latch tabs on both sides of Bracket. Tabs must be at the back of the slot in the Bracket. Refer to page 4 for removal and replacement of the Bracket.

10
of 20

Wall Section Installation

NOTE: Refer to BACK PANEL INFORMATION on page 4 for Center Rail placement.

CAUTION: If Telescopic Uprites (TEL) will be installed, see Installation Instruction 09-2 shipped with the TEL for special Center Rail installation instructions that must be followed at this step to assure function of the TEL.



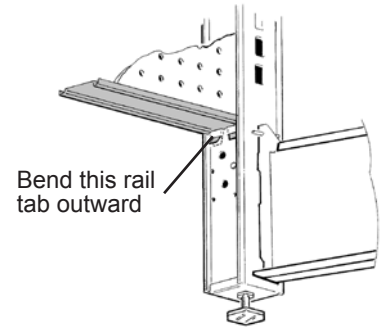
IMPORTANT!

Do not let framework stand alone until a Back Panel is in place. Center Rails must be used.

4.

Assemble "framework" of first section by standing first two Upright/Base Bracket assemblies vertically. Connect them by installing Base Fronts, Bottom Rail and Center Rail as shown.

NOTE: When Wire Grid Backs or Slotwall Backs are to be used, follow instructions packed with Wire Grid Clips or Slotwall Center Rail.



View From Underneath

5.

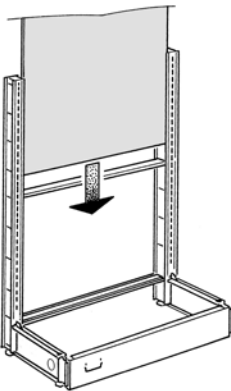
When Backs are only used on one side of the wall section, bend rail tab on opposite side from panel outward.

Use care in lowering Back into place. **DO NOT DROP!**

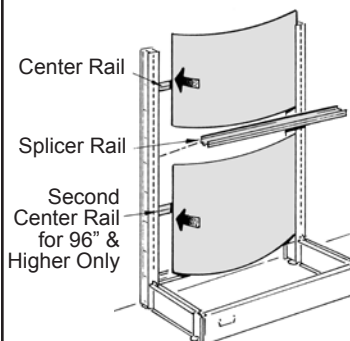
6.

Install one Back now for stability. For two-piece Backs, install lower Back Panel at this time. Refer to **Back Panel Information** page I-4 for Back Panel Sizes.

NOTE: Top of Pegboard Backs are marked with a paint stripe. First row of holes are $\frac{7}{8}$ " from top edge.



TWO-PIECE BACK DETAIL



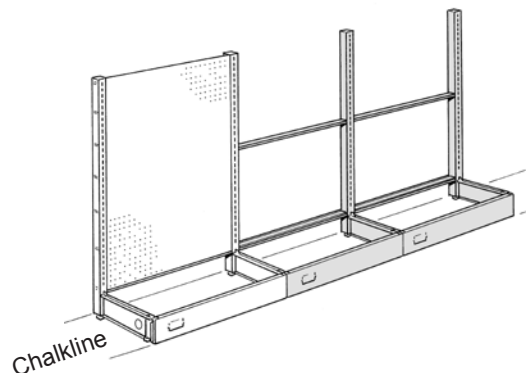
NOTE: If ceiling height is not adequate to drop Panels from top, insert one side edge and flex panel until other edge fits in place.

When two-piece Backs are used, Center Rail is used on upper Back only for heights less than 96". For heights 96" and higher, a second Center Rail is used on the lower Back.

To assemble two-piece Backs (after Center Rails are in place), install both lower Back Panels (refer to Back Panel Information page 4 for proper sizes). Install Splicer Rail over lower Back and install upper Back Panel.

7.

Assemble remaining framework along chalkline. Do **not** install remaining Backs yet! Bend Bottom Rail tabs as in Step 5.



Wall Section Installation

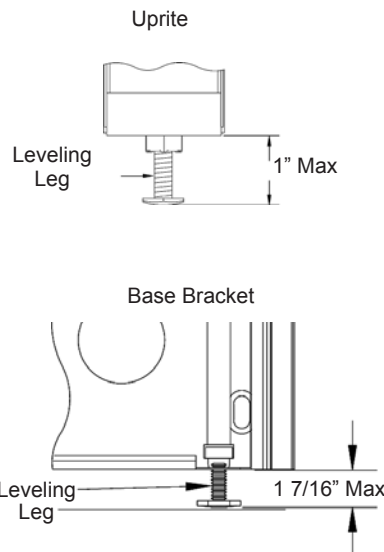
8.

Leveling Procedure Important For Safe Use of the Gondola and For Proper Fit of Trim and Accessories

⚠ WARNING:
Gondola must be leveled and correctly adjusted. Failure to do so may cause shelving collapse and personal injury.

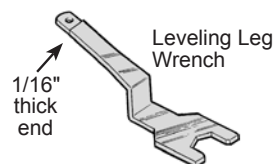
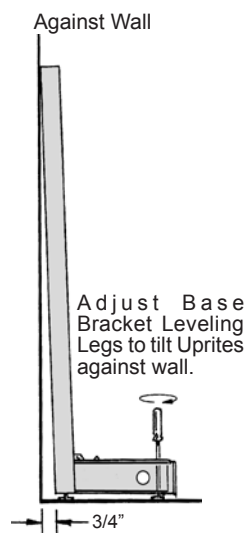
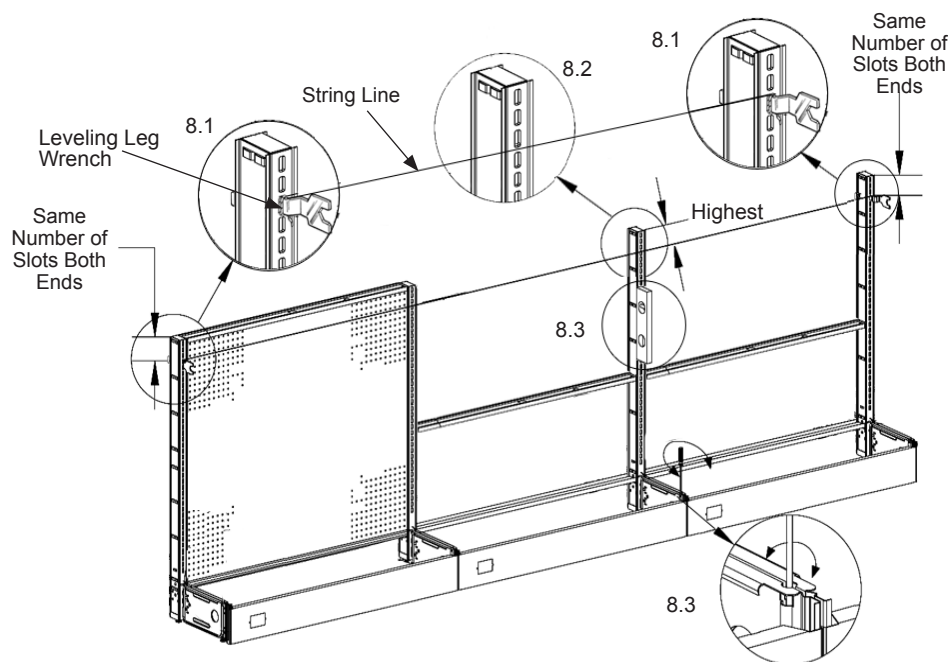
The purpose of the leveling procedure is to have all the Uprights plumb and at the same level along a string line with the Base Bracket leveling legs extended the least amount possible to achieve this result.

- 8.1 Stretch a string line tightly between the end Uprights using a leveling leg wrench placed in the same slot on each end Upright.
- 8.2 Find the highest Upright in the run (it will have the most slots above the string line). By adjusting the Upright leveling leg, lower this Upright so the string line matches the same slot as the end Uprights or as low as it can go, whichever comes first.
- 8.3 At this time also make sure that this Upright is plumb, using a carpenter's level on the face of the Upright, by adjusting the Base Bracket leveling leg (with a screw driver inserted into the Base Bracket above the leveling leg) to make the Upright plumb.
- 8.3.1 NOTE: A rearward Upright tilt of about $3/4"$ is recommended for Wall Sections that will be heavily loaded. See illustration below.
- 8.4 Adjust all the other Uprights up or down to the same slot on the string line as the Upright in 8.2 above (including the end Uprights if the Upright in 8.2 was not able to be lowered enough to match the same slot on the end Uprights). Also make sure that each Upright is plumb or equally tilted back, as described in 8.3 above.
- 8.5 When done, the string will be aligned with the same slot on every Upright and all Uprights will be plumb or equally tilted back when checked with a carpenter's level.



⚠ WARNING:
Do not extend Upright leveling leg more than 1" and Base Bracket leveling leg more than $1 \frac{7}{16}"$, as shown in illustration to right.

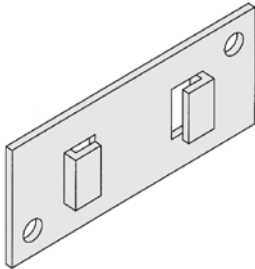
LEVELING



9.

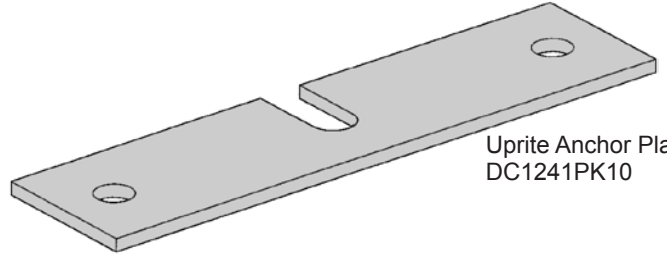
At this time, anchor wall sections if required. For anchoring to the floor, refer to “**Overturning Warnings**” on page 7. For anchoring to the wall, refer to “**Anchoring Wall Sections**” on page 8.

AVAILABLE ANCHORING COMPONENTS (Fasteners Not Included)



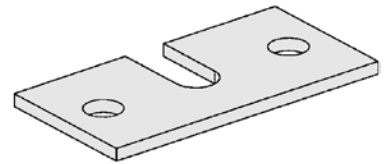
Wall Mount Bracket
DC2191PK20

If a long run (greater than 12') of wall sections is to be anchored to the wall, be sure that the center-to-center distance between uprights is correct. Do this by temporarily installing two continuous levels of shelving before anchoring the uprights to the wall. Failure to do so could result in shelves that do not fit correctly or at all.



Upright Anchor Plate
DC1241PK10

Base Bracket Anchor Plate
DC1242PK10



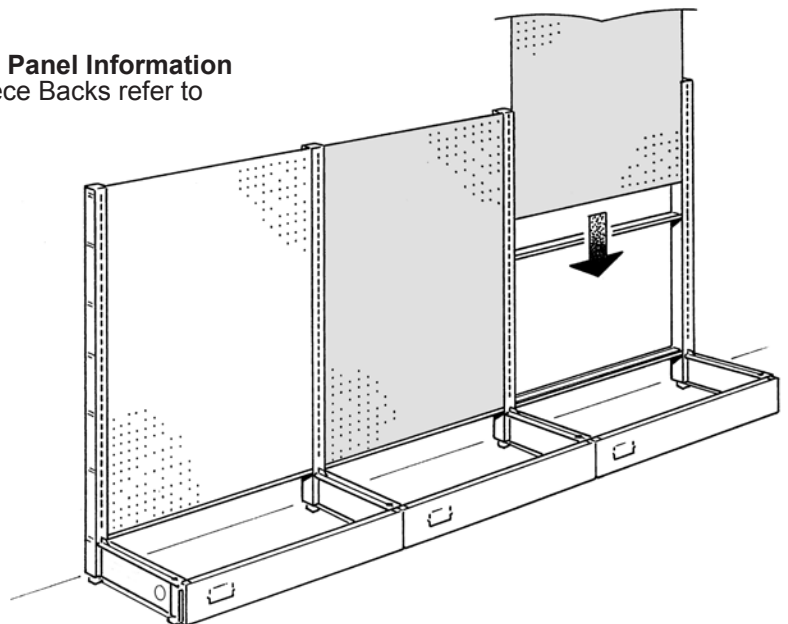
In some fixture installation situations, it is necessary to anchor wall and island sections to the floor. **Anchor plates should be used when the shelving unit exceeds the limits stated in Overturning Warnings (page 7).** Anchoring is usually required by building codes for shelving over 5' high in seismic zones 3 and 4. (Contact local building officials for anchoring requirements.)

10.

Install remaining Backs. Refer to **Back Panel Information** on page 4 for proper sizes. For two-piece Backs refer to Detail on Step 6.

IMPORTANT

For two piece backs use splicer rails as shown in Detail in Step 6.



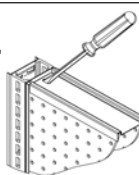
WARNING! Do not exceed maximum allowable Pegboard Back loads
- see Unbalanced Load Calculations Section 3 Special Warnings.

13
of 20

Wall Section Installation

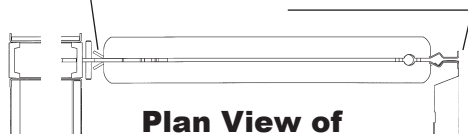
11. Install Base End Trims, Upright End Trims and Top Rails.

To remove Top Rail pull toward Upright and lift up. Or, insert screwdriver through Top Rail slot, press its blade against one Top Rail tab, twist Top Rail to disconnect tab. Repeat for other tab.



Top Rails - Tabs on Top Rail must lock in place.

BET must slide behind front and rear flanges on Base Bracket to be properly seated

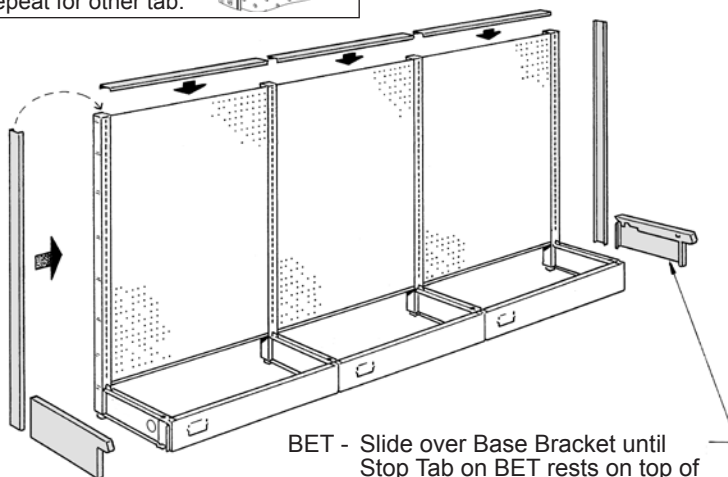


Plan View of Base Bracket

IMPORTANT

Base Bracket End Trim (BET) **must** be installed **before** installing Base Decks.

Hook top of Upright End Trim over top of Upright, then press on working toward floor.

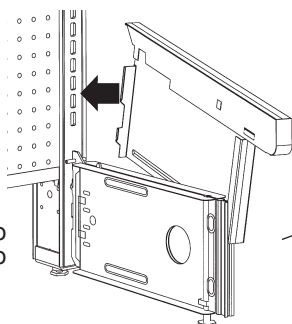


BET - Slide over Base Bracket until Stop Tab on BET rests on top of Base Bracket (see Detail below).

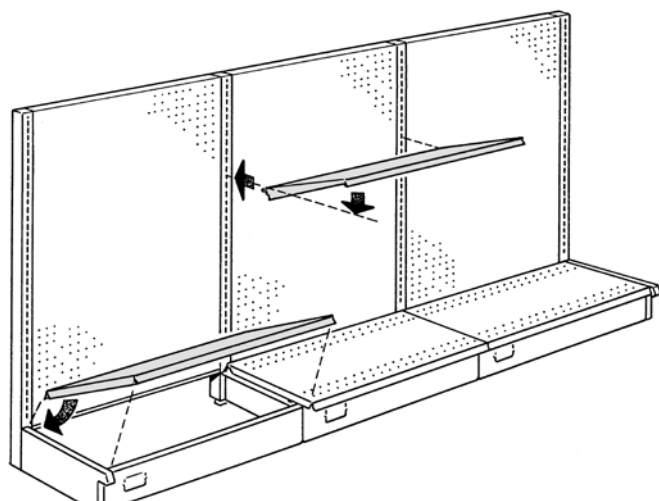
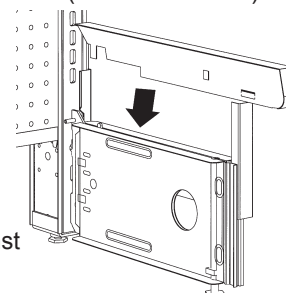
IMPORTANT

See Plan View of Base Bracket above for seating Base Bracket End Trim

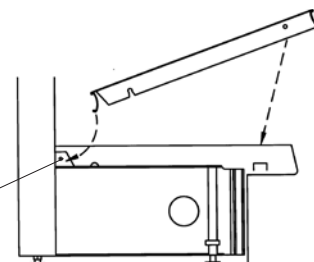
1. Insert front flange into front of BB adjacent to the CBF



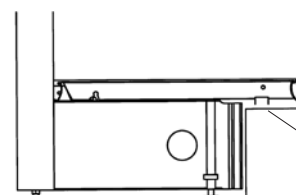
2. Put rear flange against BB hook slide shown



Deck Hold Down Pin



To install Decks, tilt upward and hook rear molding behind deck hold down pin.



Deck must sit on lock tab on BET

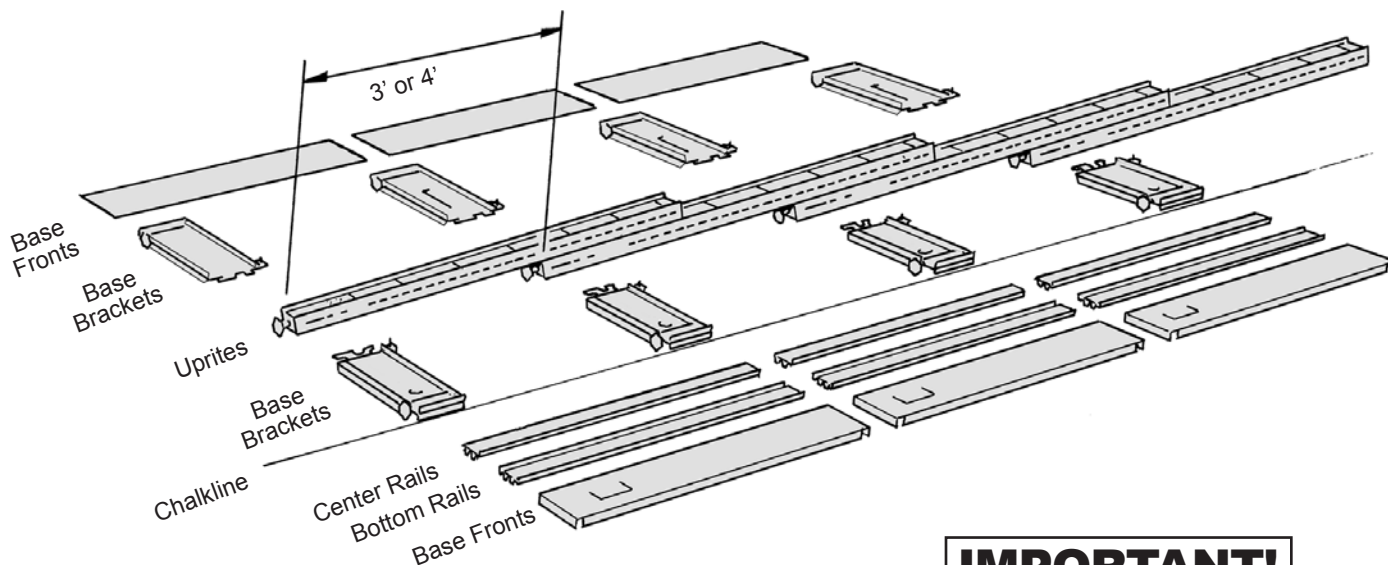
12. Install Base Decks and Shelves as shown. Be sure Base End Trim (BET) is installed before installing Base Decks (see Step 11). Refer to **Allowable Shelf Load Limits** on page 3 for shelf information.

NOTICE:

If Trim or Shelves do not fit properly, check to be sure unit is leveled properly.
If the Uprights are not plumb and/or at proper height, redo Step 8.

Please read each step carefully!
Refer to Component Breakdown on page 1 before starting.

1. Snap chalkline on floor for desired locations of all island runs.



IMPORTANT!

Do not adjust leveling legs on Base Brackets or Uprites at this time.

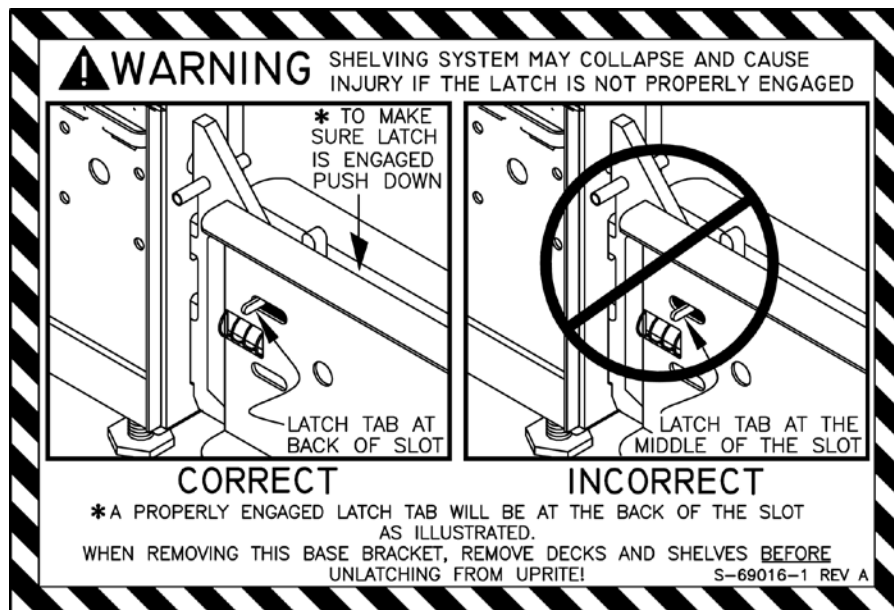
2. Lay out parts along chalkline as shown. At this point you will need one Back Panel for the first section of each island run. Splicer Rails (for two-piece Backs) and Top Rails will be used in later steps. Base Brackets and Center Rails are painted random colors and may not match the Uprite color.

Island Section Installation

SPRING LOCKING BASE BRACKET

⚠ WARNING!

The shelving system may collapse and cause injury if the Base Bracket latch is not properly engaged with the Uprite. A properly engaged latch tab will be at the back of the slot as illustrated.

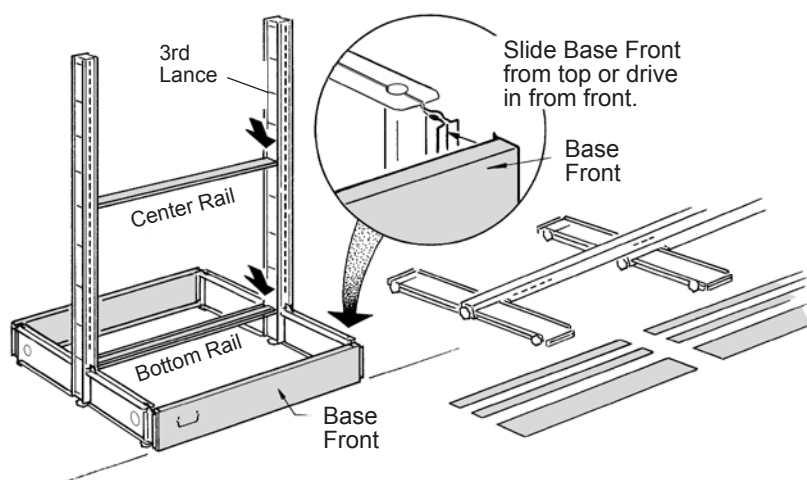


3.

Push Bracket fully into Uprite slots, then push down. Latch must fully engage Uprite to lock the Bracket and Uprite together. Check latch tabs on both sides of Bracket. Tabs must be at the back of the slot in the Bracket. Refer to page 4 for removal and replacement of the Bracket.

NOTE: Refer to BACK PANEL INFORMATION on page 4 for Center Rail placement.

CAUTION: If Telescopic Uprites (TEL) will be installed, see Installation Instruction 09-2 shipped with the TEL for special Center Rail installation instructions that must be followed at the step to assure function of the TEL.



IMPORTANT!

Do not let framework stand alone until a Back Panel is in place. Center Rails must be used.

4.

Assemble "framework" of first section by standing first two Uprite/Base Bracket assemblies vertically. Connect them by installing Base Fronts, Bottom Rail and Center Rail as shown.

NOTE: When Wire Grid Backs or Slotwall Backs are to be used, follow instructions packed with Wire Grid Clips or Slotwall Center Rail.

16
of 20

01-13F

REV. BA

69569

8/2012

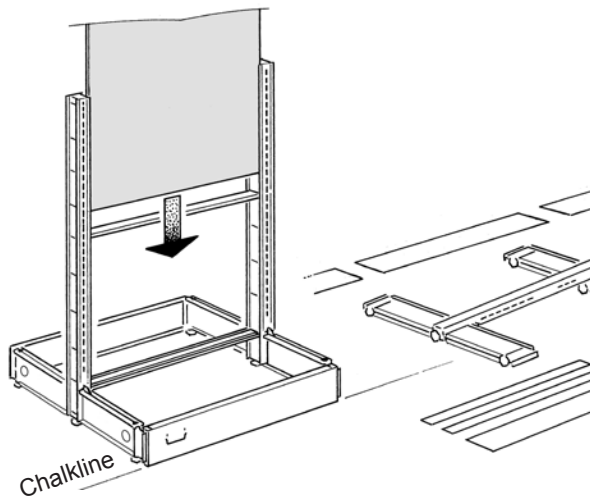
Lozier® Corporation 2012



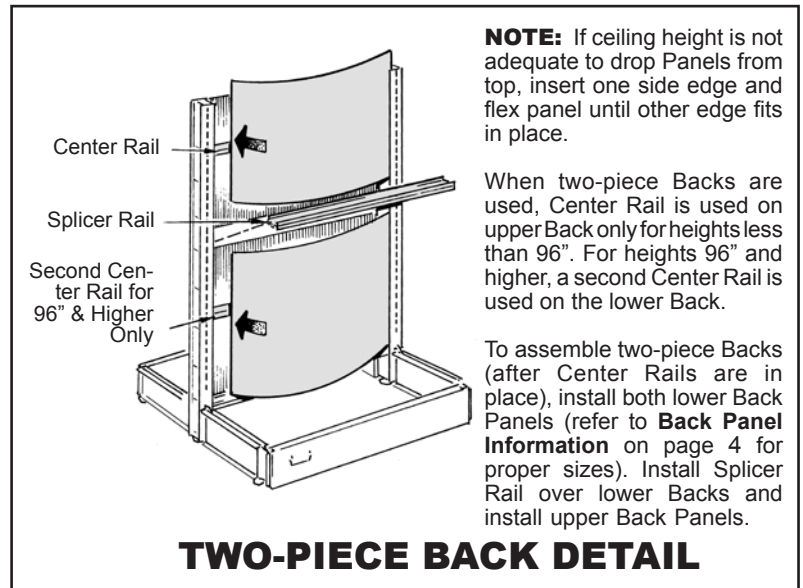
P.O. BOX 3448 • OMAHA, NEBRASKA 68103-0448 • (800) 228-9882

Island Section Installation

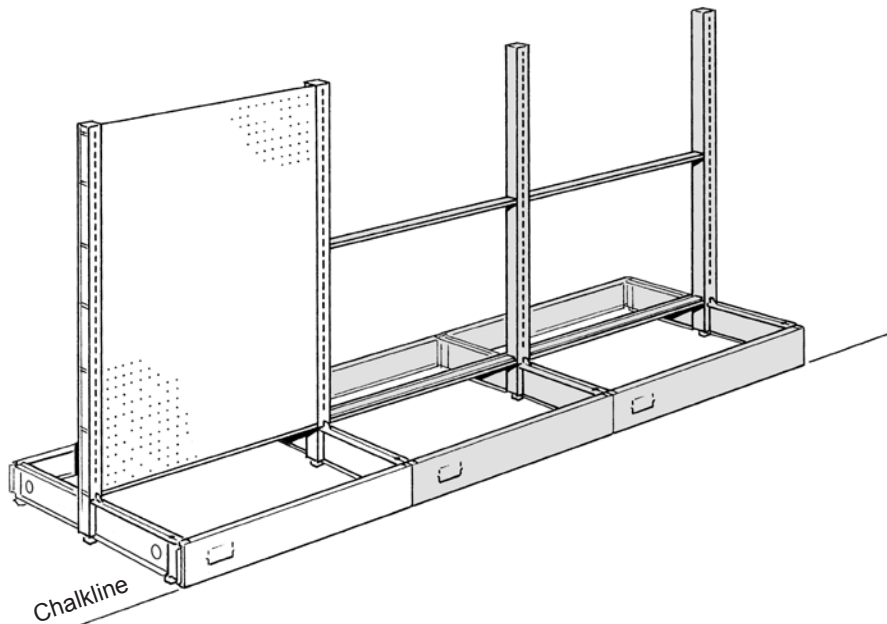
Use care in lowering Back into place. **DO NOT DROP!**



NOTE: Top of Pegboard Backs are marked with a paint stripe. First row of holes are $\frac{7}{8}$ " from top edge.



5. Install one Back now for stability. For two-piece Backs, install lower Back Panel only at this time. Refer to **Back Panel Information** on page 4 for Back Panel Sizes.



6. Assemble remaining framework along chalkline. Do not install remaining Backs yet!

Island Section Installation

7. Leveling Procedure Important For Safe Use of the Gondola and For Proper Fit of Trim and Accessories

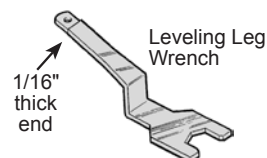
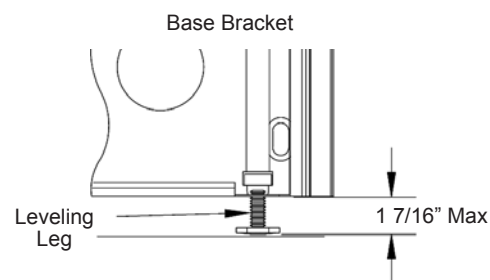
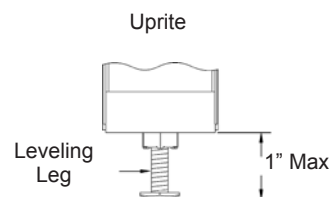
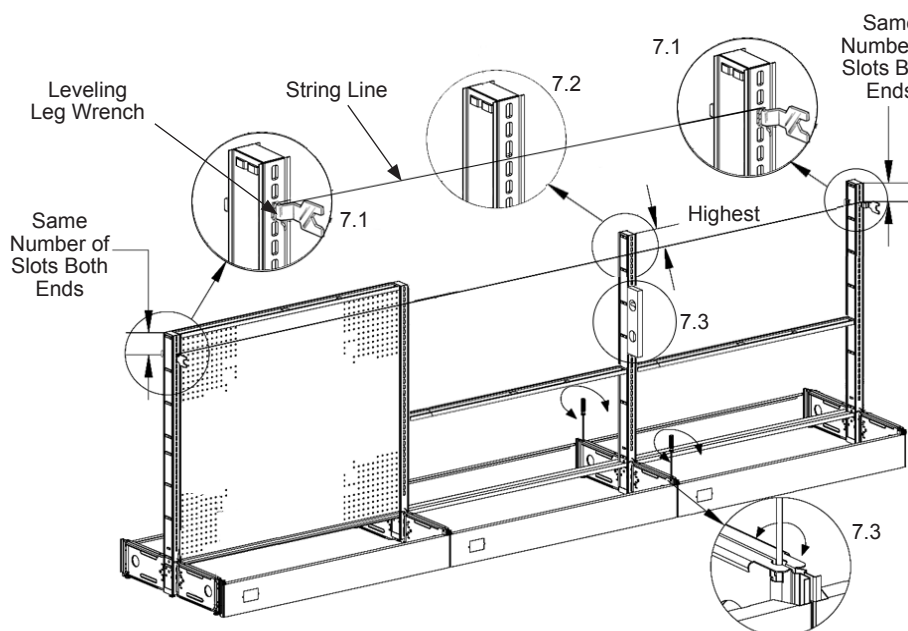
The purpose of the leveling procedure is to have all the Uprights plumb at the same level along a string line with the Base Bracket leveling legs extended the least amount possible to achieve this result (Do **not** adjust the Upright leveling leg during this procedure, see Step 8 for this adjustment).

- 7.1 Stretch a string line tightly between the end Uprights using a leveling leg wrench placed in the same slot on each end Upright.
- 7.2 Find the highest Upright in the run (it will have the most slots above the string line). By adjusting both Base Bracket leveling legs (with a screw driver inserted into the Base Bracket above the leveling leg) lower the highest Upright in the run so the string line matches the same slot as the end Uprights or as low as it can go, whichever comes first.
- 7.3 At this time also make sure that this Upright is plumb, using a carpenter's level on the face of the Upright, by adjusting both Base Bracket leveling legs in opposite directions until the Upright is plumb.
- 7.4 Adjust all the other Uprights up or down to the same slot on the string line as the Upright in 7.2 above (including the end Uprights if the Upright in 7.2 was not able to be lowered enough to match the same slot on the end Uprights). Also make sure that each Upright is plumb, as described in 7.3 above.
- 7.5 When done, the string will be aligned with the same slot on every Upright and all Uprights will be plumb when checked with a carpenter's level.

WARNING:
Do not extend Upright leveling leg more than 1" and Base Bracket leveling leg more than 1 7/16", as shown in illustration to right.

WARNING:
Gondola must be leveled and correctly adjusted. Failure to do so may cause shelving collapse and personal injury.

LEVELING

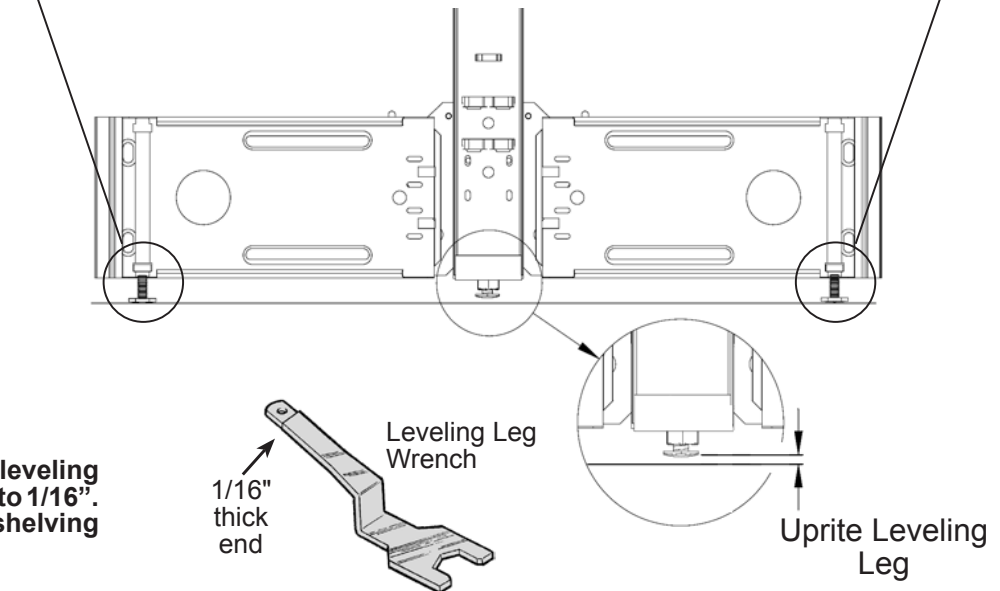


8.

Adjust the Upright Leveling Legs on each Upright so that the gap between the leg and floor is $\frac{1}{16}$ ". Set the gap using the leveling leg wrench handle, which is $\frac{1}{16}$ " thick.

NOTE:

At this point, the Gondola must be level and the Uprights must be plumb. **Do not adjust Base Bracket leveling legs. They should be properly set from the preceding step.**

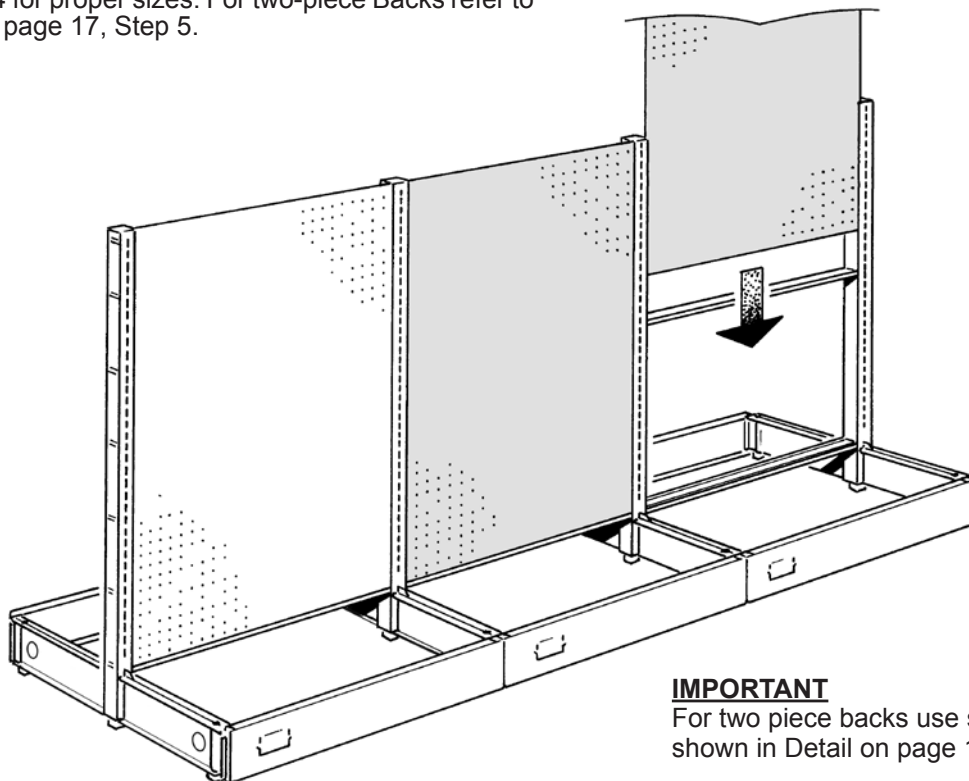


⚠ WARNING!

The gap between the Upright leveling leg and floor must be adjusted to $\frac{1}{16}$ ". Failure to do so may cause shelving collapse and personal injury.

9.

Install remaining Backs. Refer to Back Panel Information on page 4 for proper sizes. For two-piece Backs refer to Detail on page 17, Step 5.



IMPORTANT

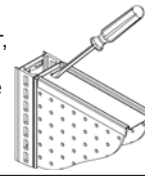
For two piece backs use splicer rails as shown in Detail on page 17, Step 5.

⚠ **WARNING!** Do not exceed maximum allowable Pegboard Back loads
- see Unbalanced Load Calculations Section 3 Special Warnings.

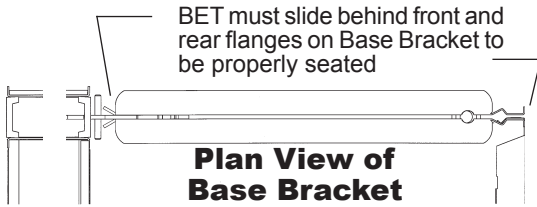
Island Section Installation

10. Install Base End Trims, Upright End Trims and Top Rails.

To remove Top Rail pull toward Upright and lift up. Or, insert screwdriver through Top Rail slot, press its blade against one Top Rail tab, twist Top Rail to disconnect tab. Repeat for other tab.



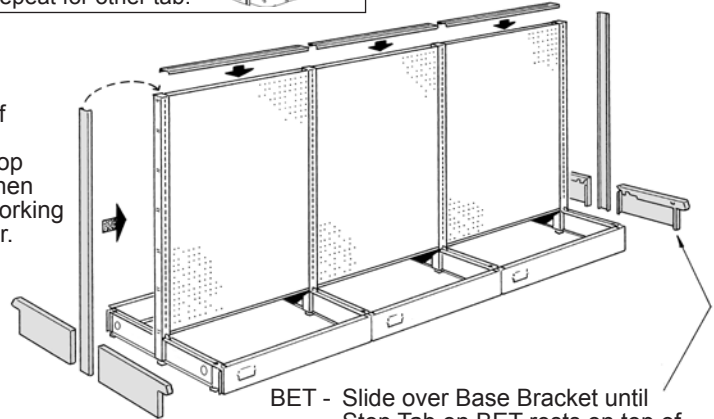
Top Rails - Tabs on Top Rail must lock in place.



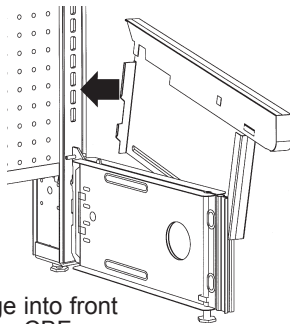
IMPORTANT

Base Bracket End Trim (BET) **must** be installed **before** installing Base Decks.

Hook top of Upright End Trim over top of Upright, then press on working toward floor.



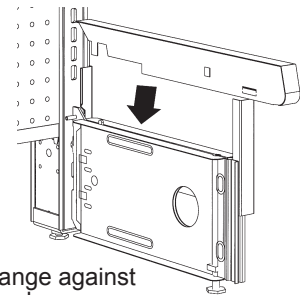
BET - Slide over Base Bracket until Stop Tab on BET rests on top of Base Bracket (see Detail below).



1. Insert front flange into front of BB adjacent to the CBF

IMPORTANT

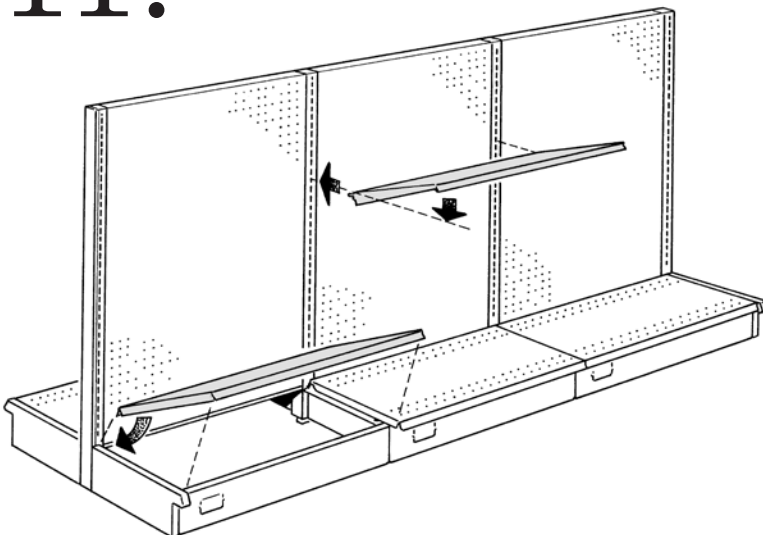
See Plan View of Base Bracket above for seating Base Bracket End Trim



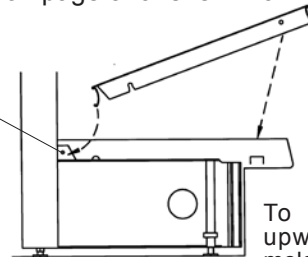
2. Put rear flange against BB hook slide shown

11.

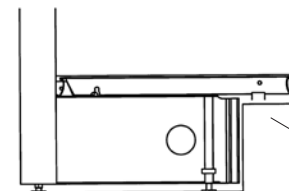
Install Base Decks and Shelves as shown. Be sure Base End Trim (BET) is installed before installing Base Decks (see Step 10). Refer to **Allowable Shelf Load Limits** on page 3 for shelf information.



Deck Hold Down Pin



To install Decks, tilt upward and hook rear molding behind deck hold down pin.

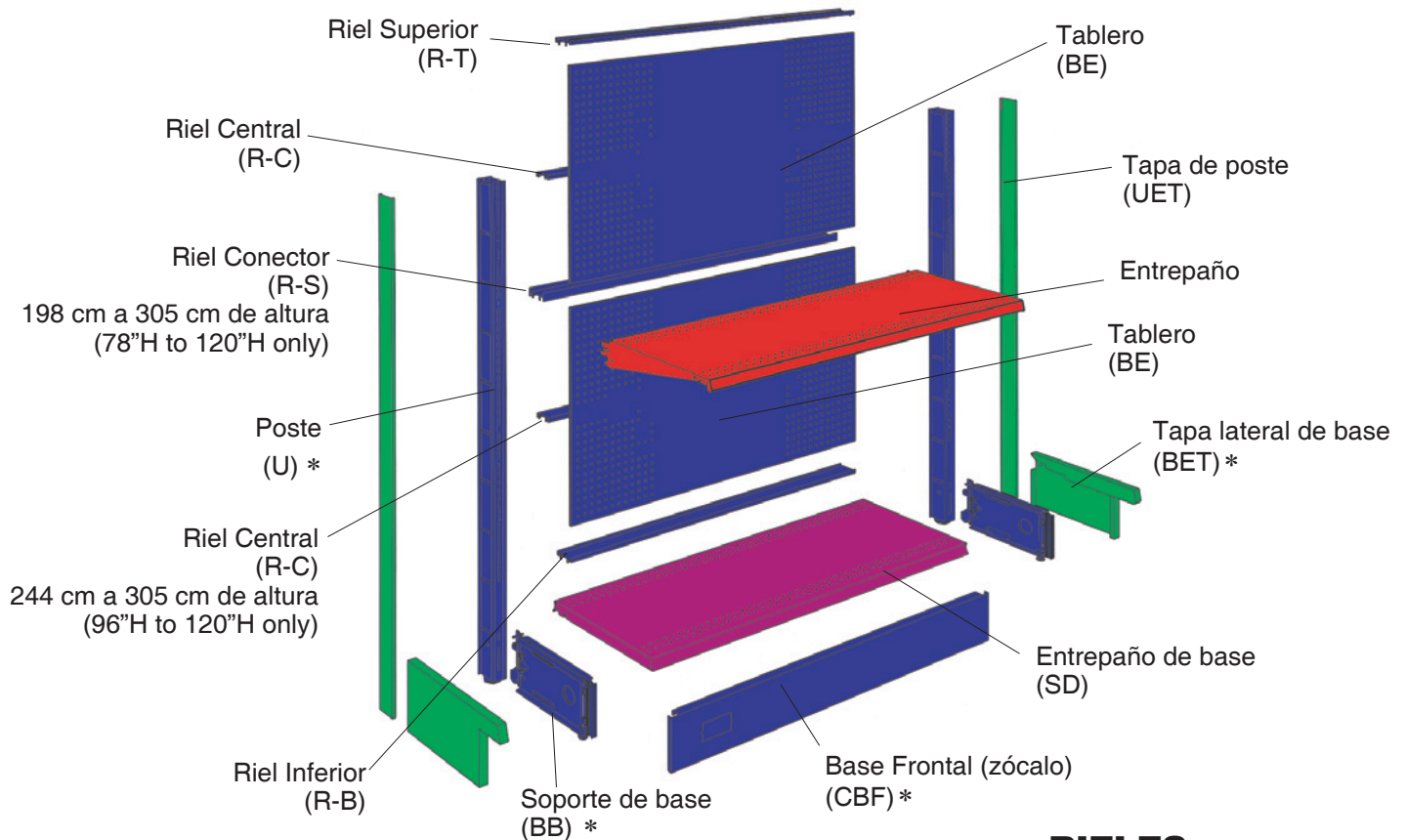


Deck must sit on lock tab on BET

NOTICE:

If Trim or Shelves do not fit properly, check to be sure unit is leveled properly.
If the Uprights are not plumb and/or at proper height, redo Step 7, page 18.

INSTRUCCIONES PARA INSTALAR ESTANTERIA BASICA



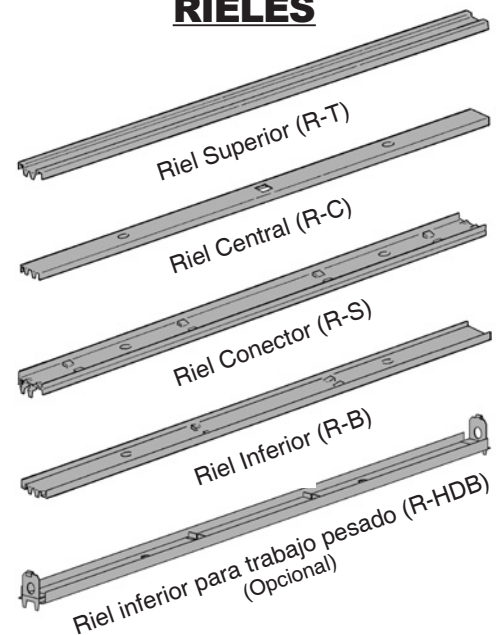
LISTA DE EQUIPO

- Llave inglesa de nivelación (incluida)
 - Nivelador
 - Desarmador o destornillador (estándar)
 - Cuña (no incluida)
 - Mazo de goma y martillo
 - Cinta métrica
 - Línea de tiza
 - Cuerda
- Ver etapa 9 en la página 12 para el tamaño

COMPONENTES

- * NOTA:**
Los componentes para bases de bajo nivel tienen "LB" escrito adjunto al número de parte.
Los componentes para bases "06" (estándar) tienen "06" escrito adjunto al número de parte

RIELES



FIJE ESTE AVISO EN UN LUGAR NOTABLE, CLARAMENTE VISIBLE PARA TODO EL PERSONAL

LEA ANTES DE ENSAMBLAR O DE USAR LA ESTANTERIA

ADVERTENCIA

PARA SU SEGURIDAD

Estas instrucciones e información de seguridad deberán ser revisadas con todo el personal de su almacén, y así como todas las otras instrucciones de los productos Lozier, deberán preservarse y proveerse a cualquier comprador o usuario subsiguiente. Copias adicionales están disponibles a su solicitud.

- Instale toda estantería y sus componentes según las instrucciones indicadas. Estas deberán ser instaladas o reajustadas por personal calificado que ha leído y comprendido las instrucciones y advertencias.
- Códigos y reglamentos locales de construcción, incendio, sanidad, y sísmicos, pueden aplicar a ciertas instalaciones. Es la responsabilidad del dueño de esta estantería, consultar con las autoridades respectivas de construcción para determinar los códigos y reglamentos aplicables, e instalarla de conformidad a los requisitos.
- Nunca mover estantería ya montada.
- No combinar productos marca Lozier con otros productos.
- Nunca utilizar repuestos dañados. Esto puede causar que la estructura de la estantería no garantice seguridad. Si alguna pieza se dañara durante su transportación, no la utilice y comuníquese con su representante de ventas. Si alguna pieza se dañara después de recibirla, discontinúe su uso y ordénela nuevamente.
- No exceda los límites de peso admisibles (ver las páginas 3, 5 y 6, o el catálogo de Lozier). Asegúrese de calcular el balance del peso como presentado en las páginas 5-7 de estas instrucciones. Exceder las cargas permitidas podría resultar en el desplome de la estantería.
- Los zócalos, tanto abiertos como cerrados, son necesarios en las estanterías para garantizar la integridad y estabilidad de la estructura. Uso de estanterías sin el zócalo respectivo podría causar su desplome. Precaución: El uso de cualquier estantería sin la base frontal (CBF) también podría resultar que durante el manejo de la limpieza, un golpe contra la base producido por cualquier objeto o equipo de limpieza del piso, resultaría en un desajuste del alineamiento o desplome.
- Todas las partes que necesitan tapas, como los postes (US), y el soporte de base (BB), deberán incluir estas en su instalación para prevenir filos agudos expuestos que representen algún peligro a su clientela o personal.
- No deberán colgarse ganchos, estantes u otros accesorios en la parte trasera de una estantería de pared o cualquier sección que no tenga soporte de base. Una estantería de pared sin base en su parte trasera no tendrá el suficiente soporte para sostener mercancía y este contrapeso causaría un desbalance en la estructura.
- Para evitar que su personal o su clientela entren en contacto accidentalmente con accesorios de la estantería, nunca permita que sobrasalga ningún accesorio hacia el pasillo o más allá de la orilla de la base.
- Todos los paneles de los extremos laterales de una estantería que exhiba mercancía, que sean usados conjuntamente con estantes y accesorios, deberán incluir bases u otro entrepaño de piso para mantener a las personas alejadas de las estanterías o exhibidores que están encima.
- Cuando se utilicen paneles de los extremos laterales en una estantería, si la sección directamente conectada al panel no tiene repisas que se conecten al poste; se deberá instalar un broche o clip en el poste de la estantería. De no instalarse este broche o clip, el riel superior puede desengancharse y la estantería se caería, causando daño a mercancía y/o a personas.
- No apoye objetos altos o pesados contra la estantería, a menos que esté asegurada a una pared o al piso. De otra forma asegúrela para prevenir que se voltee. El peso y la fuerza de estos objetos sobre estanterías no aseguradas podrían causar que la estantería se voltee o desplome.
- Provea acceso seguro a todos los niveles de almacenamiento y exhibición de la estantería de acuerdo a los requisitos y códigos de seguridad exigidos en su país por el organismo competente que se asimila a "OSHA" en los Estados Unidos. No permita que nadie escale, camine o se pare en la estantería. Estos estantes no están diseñados para soportar el peso adicional, ni el impacto de escalar, caminar, o pararse sobre ellos, de manera que esto causaría que la estantería se desplome.
- Nunca altere o modifique la estructura de la estantería o cualquiera de sus componentes. Esto podría alterar la seguridad de la estructura resultando en su derribo o a otra falla de la estantería.
- Cuando utilice un sistema sin tablero, no utilice una cabecera sin base (WEDNB_). Si usa un (WEDNB_) conjuntamente con un sistema sin tablero, causará un desbalance a un lado de la estructura, lo cual provocará que la misma colapse.

¡IMPORTANTE! Falla en el seguimiento de estas instrucciones y advertencias podría resultar en colapso o volteo de la estantería, resultando en daños físicos a su personal o clientela, daños a su propiedad o a la estantería.

SECUENCIA PARA ABRIR CAJAS

Los artículos se muestran en colores para indicar el sistema de codificación en las cajas. Las cajas también tienen un número para indicar la secuencia de abrir para hacer más fácil la instalación.



Postes,
Soporte de Base,
Rieles,
Base Frontal

AZUL



Tableros

AZUL



Tapas de Base,
Accesorios
y Varios
Componentes

VERDE



Entrepañeo de
Base

MORADO



Entrepañeos de
alambre

ROJO

ETIQUETA DE PAQUETE PARCIAL

Etiqueta de contenido de paquete parcial

Número de orden: 978456-000-00

Número de parte/Código de acabado	Cantidad
BET13LB CHR 2	
BASE ENDTRIM, 13D, LOW BASE, PAIR-LH/RH	
MPB13 PLT 10	
MULTI-PURPOSE BRKTS, 13D, PAIR-LH/RH	

10588039

La etiqueta de "paquete parcial" reemplaza la etiqueta de "código de barra" cuando la caja contiene paquete parcial.

ETIQUETA DE CODIGO DE BARRA

Número de parte: TL419N Acabado: PLT 2

TL STYLE SHELF, 48Wx19D

LOZIER

08500177

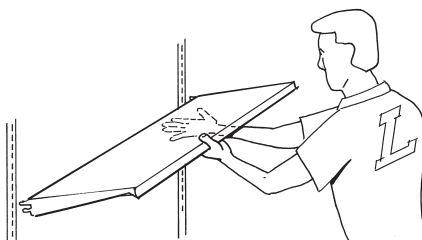
Descripción: Cantidad

PESO LIMITE ADMISIBLE EN LOS ENTREPAÑOS

¡No Debe Exceder!

ENTREPAÑO ESTILO "S" y "TL" - Instálelo plano o a 17 grados angulado hacia abajo. Para instalar, incline la parte delantera un poco hacia arriba e inserte las pestañas en los agujeros del poste. Levante la parte posterior del entrepaño mientras baja la parte delantera a la posición deseada.

ENTREPAÑO ESTILO "DL" - Instálelo plano, a 17 grados, y/o 30 grados hacia abajo, o 15 grados hacia arriba (19 cm. hasta 48 cm.). Para instalar, inserte las pestañas de los entrepaños directamente en los agujeros del poste.



CONSEJO:

Levante y ponga en posición los entrepaños "S" y "TL" agarrando la parte delantera del entrepaño con una mano y soportándolo con la palma de la otra mano, mientras lo coloca en posición. Al quitar un entrepaño estilo "DL", levante la parte trasera primero para soltar el soporte, y aligere la presión mientras jala el entrepaño fuera del poste.

TAMAÑOS DE ENTREPAÑOS Y BASES

EN CENTIMETROS

17.8 25.4 33.0 38.1 40.6 43.2 48.3 50.8 55.9 63.5 71.1 78.7

TIPO	ANGULO	CAPACIDAD RECOMENDADA DEL PESO UNIFORME EN KGS.											
Estilo "S" & "TL" "SD" Entrepaños y Base	Plano	135	225	225	225	225	225	225	225	225	225	180	180
	17 o de inclinacion hacia abajo	135	115	115	115	115	115	115	115	115	115	90	90
	Entrepañeo de base	—	—	270	270	270	270	270	—	365	365	365	365
Estilo "HL" & "HDSD" Entrepaños y Base	Plano	—	—	—	—	270	270	270	—	320	320	270	270
	30 o de inclinacion hacia abajo	—	—	—	—	55	55	55	—	—	—	—	—
	17 o de inclinacion hacia abajo	—	—	—	—	115	115	115	—	—	—	—	—
"DL"	Entrepañeo de base	—	—	—	—	—	—	410	—	545	545	545	545
	Plano	135	225	225	225	225	225	225	—	225	225	180	180
	30 o de inclinacion hacia abajo	55	55	55	55	55	55	55	—	55	55	45	45
	17 o de inclinacion hacia abajo	135	115	115	115	115	115	115	—	115	115	90	90
	15 o de inclinacion hacia abajo	90	135	135	135	135	135	135	—	—	—	—	—

Añada soportes de base reductores de carga para entrepaños con capacidad adicional de más de 227 Kg.

NOTA: Hay que reducir en 30% las capacidades de los entrepaños cuando solamente la mitad delantera está llena, o hay que reducir en 50% las capacidades de los entrepaños si la medida de los entrepaños es menos de 91.44cm de amplitud.

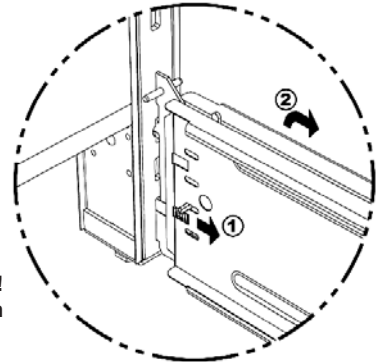
3
of 20

SOPORTE DE BASE REMOVER Y REEMPLAZO

SECCIONES DE PARED:

Importante! Tienen que seguir estas instrucciones para prevenir el derrumbe del sistema. Una tripulación de dos mínimo es exigido. Un miembro de la tripulación tiene que mantener el de estante poste mientras que otra persona remueve y reemplaza el soporte de base en el poste del estante.

Remover mercancía y estantes. Remover entrepano de base y base frontal de una sección de cada lado del soporte de base que se esta removiendo. (Si el estante poste esta acostado contra la pared, ajuste la pierna de nivelar 0.32cm - 0.64cm para aliviar el cargamento en el soporte de base) **1)** Retire el inglete del estante. Puede ser necesario retirar el inglete en cada lado del soporte de base simultáneamente para desengachar el inglete. **2)** Levante el soporte de base arriba y afuera del estante. Instale la base de repuesto inmediatamente. Instale otra vez el base frontal y entrepano de base. Procede al proximo soporte de base.



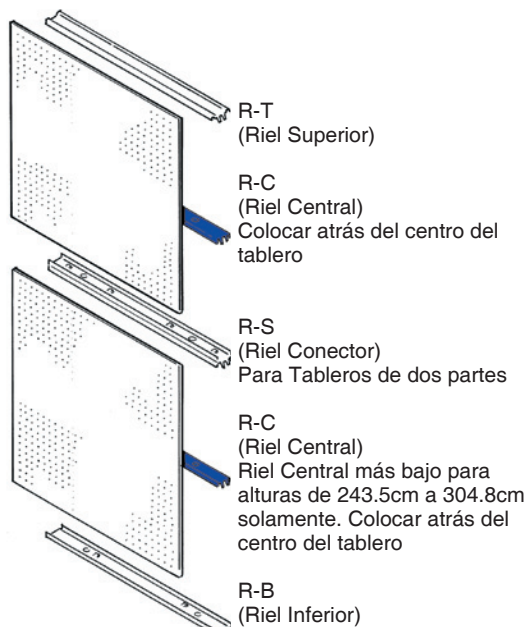
SECCIONES DE ISLA:

Importante! Tiene que seguir estas instrucciones para prevenir el derrumbe del sistema. **Advertencia!** Asegurese que descarge el lado pesado, primero, para prevenir que se volcar. Asegurese que, a ningún tiempo, el calculo de carga desequilibrada (vea paginas 5 & 6) es excedido por causa de la descarga.

Trabaje solo en un lado a la vez. Remueva mercancía y estantes. Remueva entrepano de base y base frontal de una sección de cada lado de soporte de base que se esta removiendo. Asegurese que la llave inglesa de nivelacion esta tocando el piso. Ajuste la llave inglesa de nivelacion 0.32cm - 0.64cm de distancia del piso para aliviar el cargamento en el soporte de base. **1)** Retire el inglete poste del estante. Puede ser necesario retirar el inglete en cada lado del soporte de base simultáneamente para desengachar el inglete. **2)** Levante el soporte de base arriba y afuera del estante. Instale la base de repuesto inmediatamente. Instale otra vez el base frontal y entrepano de base. Procede al proximo soporte de base.

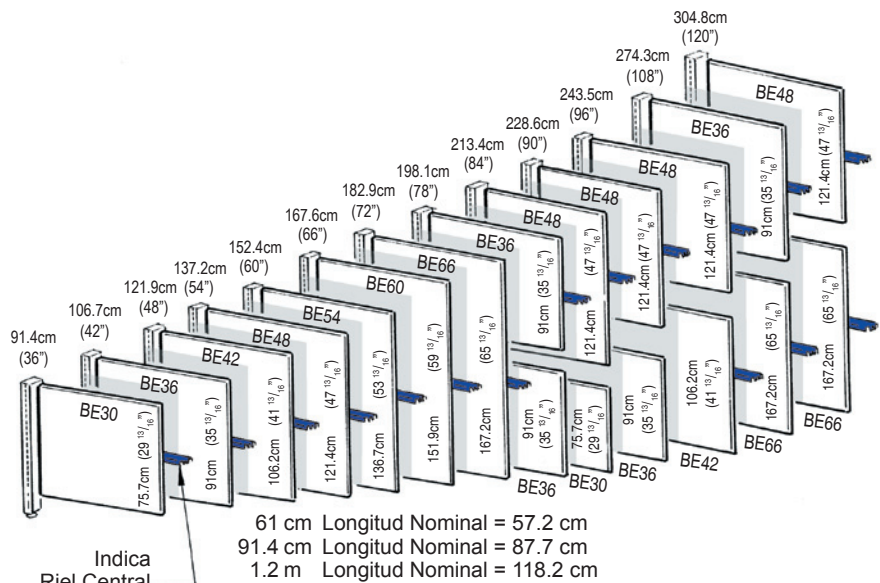
INFORMACION SOBRE LOS RIELES

NOTA: A veces los rieles centrales serán pintados en otros colores neutrales al azar (Incluso los galvanizado).



INFORMACION SOBRE EL TABLERO

¡IMPORTANTE! La parte superior de los tableros de perfoel están marcados con una raya pintada. La primera fila de perforación está a 2.3cm del borde.



NOTA:

Si se está instalando un poste telescópico, vea las instrucciones de instalacion 09-2 incluidas con el poste. telescópico (TEL).

CALCULOS PARA CARGA DESEQUILIBRADA

Cuando se está cargando pesadamente una estantería de pared, o cargando o descargando una estantería central (de isla) es importante determinar si se está creando una carga desequilibrada que excede el peso máximo. El diagrama que sigue muestra el calculo para determinar una carga desequilibrada en kg•cm.

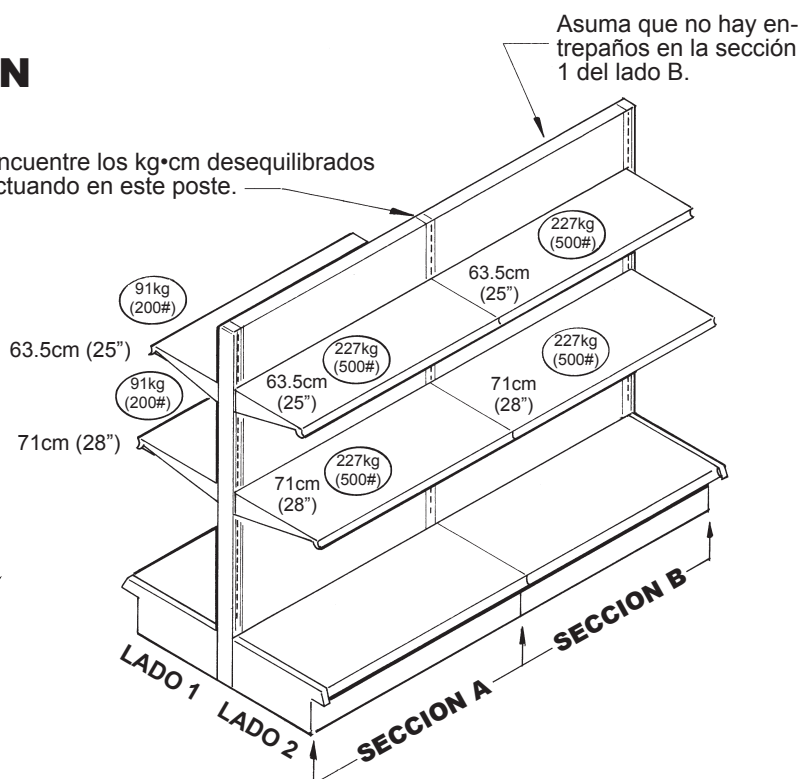
NOTA:

Kg•cm es una medida de carga del entrepaño actuando a cierta distancia (1/2 profundidad del entrepaño) del poste.

CALCULO DE DEMOSTRACION

1.

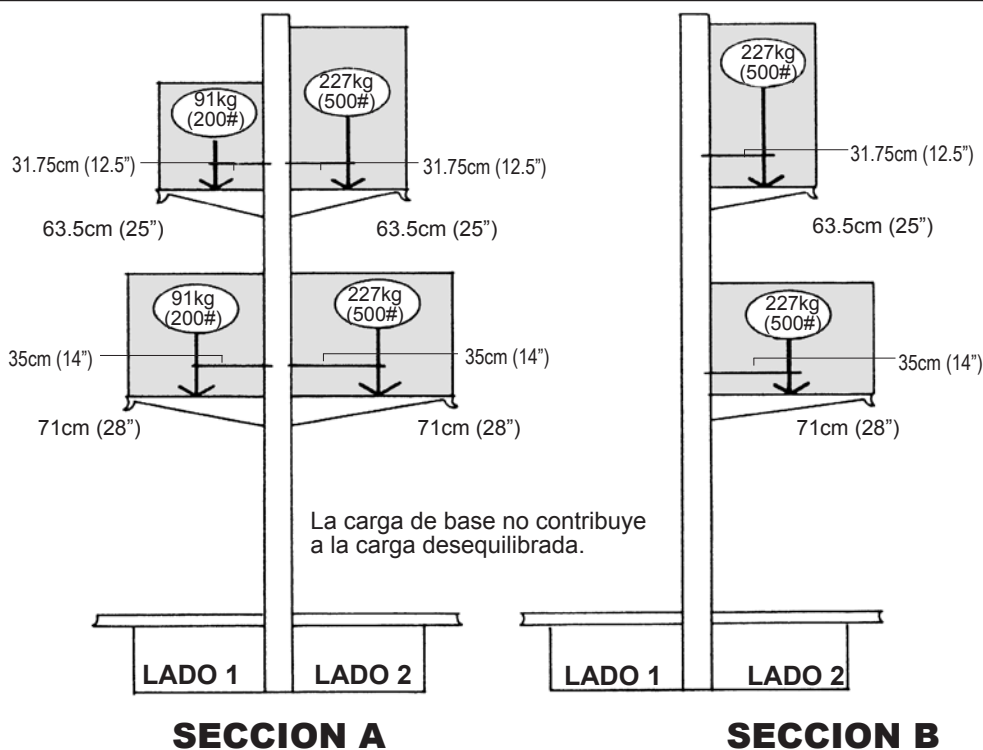
Encuentre los kg•cm desequilibrados actuando en este poste.



Esta situación de carga desequilibrada es representada con los dos siguientes diagramas.



2.



Continúa...Cálculos para carga desequilibrada

3. NOTA: La profundidad del entrepaño se divide entre dos porque una carga equilibrada se calcula como una carga total al centro del fondo del entrepaño.
- La carga de un entrepaño se divide entre 2 porque esa carga se apoya entre dos postes.

CALCULO DE CARGA DESEQUILIBRADA PARA LA SECCION DE PARED

El método utilizado para determinar los Kg•cm desequilibrados en una estantería de pared, es el mismo que el método mostrado para la estantería central. Simplemente considere el lado sin entrepaños como una carga cero.

NOTA: Ver advertencias para seccion de pared al final de esta pagina.

	(Profundidad ÷ 2 x de entrepaño)	Carga de ÷ 2 entrepaño)	LADO 1	LADO 2
SECCION A	31.75cm (12.5") x	45.5 kg (100#) =	1445 kg•cm (1,250" #)	
	35.5cm (14") x	45.5 kg (100#) =	1615 kg•cm (1,400" #)	
	31.75cm (12.5") x	113.5 kg (250#) =		3604 kg•cm (3,125" #)
	35.5cm (14") x	113.5 kg (250#) =		4029 kg•cm (3,500" #)
SECCION B	31.75cm (12.5") x	113.5 kg (250#) =		3604 kg•cm (3,125" #)
	35.5cm (14") x	113.5 kg (250#) =		4029 kg•cm (3,500" #)
TOTAL (Secciones A y B)			3060 kg•cm (2,650" #)	15,266 kg•cm (13,250" #) (Ver precaución abajo)

Reste la carga desequilibrada más pequeña de la más grande: 15,266 kg•cm (13,250 inch-pounds)
 - 3,060 dg•cm (2,650 inch-pounds)
 = 12,206 kg•cm (10,600 inch-pounds)

Esta es la carga desequilibrada total actuando sobre el poste y nunca debe exceder 13,826 Kg•cm con in soporte de base estilo "06" y 17,283 Kg•cm con un soporte de base estilo "LB".

En este ejemplo (para un soporte de base estilo "06") 12,206 Kg•cm no excede el límite de 13,826 Kg•cm. No obstante, hay que notar que el total de las secciones A y B en el lado 2 es 15,266 Kg•cm. Esto indica que el lado 2 excedería 13,826 si fuese cargado antes que el lado 1, o también si el lado 1 fuese descargado antes que el lado 2. En este ejemplo, el lado 1 con la carga más pequeña debe ser cargado primero, el lado 2 deberá descargarse a menos de 13,826 Kg•cm antes de descargar el lado 1.

¡NO EXCEDA 13,826 Kg•cm DE CARGA DESEQUILIBRADA CON SOPORTE DE BASE ESTILO "06"!
¡NO EXCEDA 17,283 Kg•cm DE CARGA DESEQUILIBRADA CON SOPORTE DE BASE ESTILO "LB"!

Para renivelar una estantería central (de isla) que tiene una carga desequilibrada, vea la siguiente página.

ADVERTENCIAS ESPECIALES:

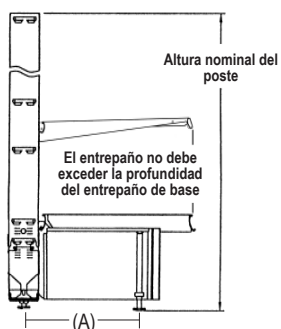
POSTES DE EXTENSION:

La máxima carga desequilibrada sobre los entrepaños en un poste de extensión no debe exceder 2,883 Kg•cm. Exceder la carga máxima puede hacer que estantería se voltee, pudiendo causar lesiones personales o daños a la propiedad.

CARGA PARA TABLEROS DE PERFOCEL:

Las cargas aplicadas a los tableros de Perfofel en una sección con un riel inferior normal, no deben exceder 68 Kgs en total, 23 Kgs en un área de un pie cuadrado, o 4.5 Kgs por gancho. En una sección con riel inferior con carga extra pesada, las cargas aplicadas no deben exceder 159 Kgs en total, 23 Kgs en un área de un pie cuadrado, o 9 Kgs por gancho. Cargas excesivas en tableros perforados pueden causar fractura en el tablero y/o pueden desalojar con el resultado de herida personal a los empleados o a clientes, daño de propiedad, o daño a la seccion.

SECCION DE PARED



PARED

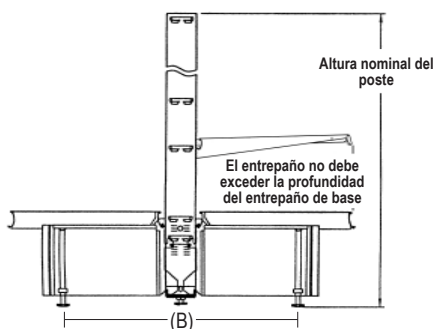
TAMAÑO DE LA BASE	ESPACIO PARA EL TORNILLO NIVELADOR (A)	POSTE MAS ALTO SIN ASEGURAR
33cm (13")	9.75cm (9 3/4")	137.1cm (54")
40.6cm (16")	12.75cm (12 3/4")	182.9cm (72")
48.2cm (19")	15.75cm (15 3/4")	228.6cm (90")
55.9cm (22")	18.75cm (18 3/4")	274.3cm (108")
63.5cm (25")	21.75cm (21 3/4")	304.8cm (120")
71.7cm (28")	24.75cm (24 3/4")	365.7cm (144")

NOTA: Para aplicaciones de postes mas altos de 365.7 cm. contacte el departamento de Mercadeo.

Nota importante para unidades que no están aseguradas

- Si se usan puertas corredizas de vidrio en una sección de pared o un solo lado de la sección de isla, reduzca la altura máxima en 30.5cm.
- Si la estantería está sobre alfombra, reduzca la altura máxima en 30.5cm.

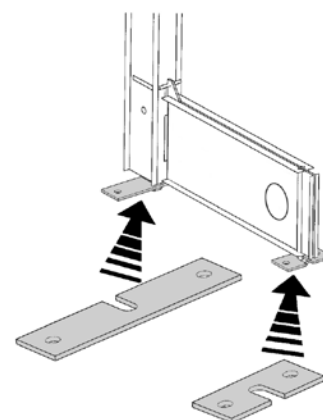
SECCION ISLA



ISLA

TAMAÑO DE LA BASE	ESPACIO PARA EL TORNILLO NIVELADOR (A)	POSTE MAS ALTO SIN ASEGURAR
33/33cm (13"/13")	19.5cm (19 1/2")	289.6cm (114")
33/40.6cm (13"/16")	22.5cm (22 1/2")	335.3cm (132")
33/48.2cm (13"/19")	25.5cm (25 1/2")	365.7cm (144")
40.6/40.6cm (16"/16")	25.5cm (25 1/2")	365.7cm (144")

NOTA: Para aplicaciones de postes mas altos de 365.7 cm. Contacte el departamento de Mercadeo.



Sujetar al piso

Ayudas para evitar que la estantería se voltee:

La altura del poste (incluyendo extensiones de poste) no deberá exceder la distancia de los tornillos niveladores en un radio de 6:1 siempre y cuando la góndola no esté anclada (ver cuadro). Góndolas de altura considerable utilizando bases de 13" y 16" y cargas pesadas en un lado no deberán de exceder los siguientes límites:

- Base de 13" con poste de más de 78", Carga no balanceada no debe exceder 6,000 lbs.
- Base de 16" con poste de más de 102", Carga no balanceada no debe exceder 6,000 lbs.

- Si los postes en las secciones de pared exceden las alturas listadas, el soporte de base y los niveladores de los postes deben ser sujetos al piso, o si no, apuntalados.
- Consulte con las autoridades de construcción para requerimientos de anclaje en zonas sísmicas.
- La profundidad máxima del estante **no** puede exceder la profundidad del entrepaño de base.
- **No** cuelgue ganchos, estantes u otros accesorios en el tablero de una sección de pared o cualquier sección sin soportes de base. Las secciones de pared no tienen soportes base en el tablero para proveer soporte y el uso del tablero para exhibir mercancía puede causar que la sección se voltee.
- **No** recueste objetos altos o pesados contra la estantería a menos que la estantería esté asegurada a una pared o al piso, ó de otra forma, asegúrela para prevenir que se voltee. El peso y la fuerza de estos objetos sobre estanterías no aseguradas pueden causar que la estantería se voltee o desplome.

¡IMPORTANTE!

No seguir estas instrucciones y advertencias puede resultar en colapso o volteo de la estantería, resultando en daños físicos a su personal o clientela, daños a su propiedad, o a la estantería misma.

Instrucciones para Sujetar Una Seccion de Pared

INSTRUCCIONES PARA SUJETAR

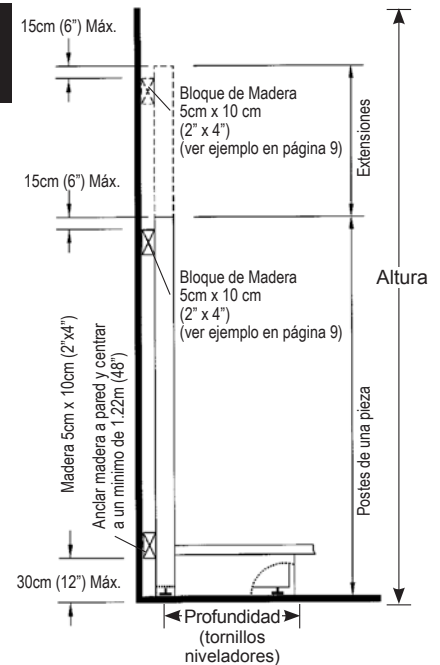
Sujetar todas las secciones de pared es recomendado para evitar el doblaje bajo condiciones pesadas. Y será requerido si la altura de la sección excede la profundidad de la base en un radio de 6 a 1.

El dueño de la estantería es responsable de determinar la compatibilidad y fortaleza de la pared o estructura a la cual será sujeta, de la selección y/o instalación adecuada de los tornillos sujetadores, equipo y materiales, y de la habilidad profesional de aquellos que realizan la instalación. Los ejemplos aquí mostrados, son para ilustrar metodos comunmente usados y no constituye una aprobación de Lozier de un metodo especifico para sujetar a una pared. Cada aplicación varía dependiendo de la estructura del edificio y los materiales utilizados para sujetar. Se recomienda asesoramiento profesional de un ingeniero acreditado cuando anclaje a la pared sea requerido para la instalación.

Otros métodos de sujeción pueden usarse para sujetar una sección de pared. Como una guía, cada punto de sujeción debe instalarse como se muestra en las figuras. Hay que tener cuidado de asegurarse que la pared o estructura sea sólida y adecuada para que resista el peso al que será sometida.

CUIDADO

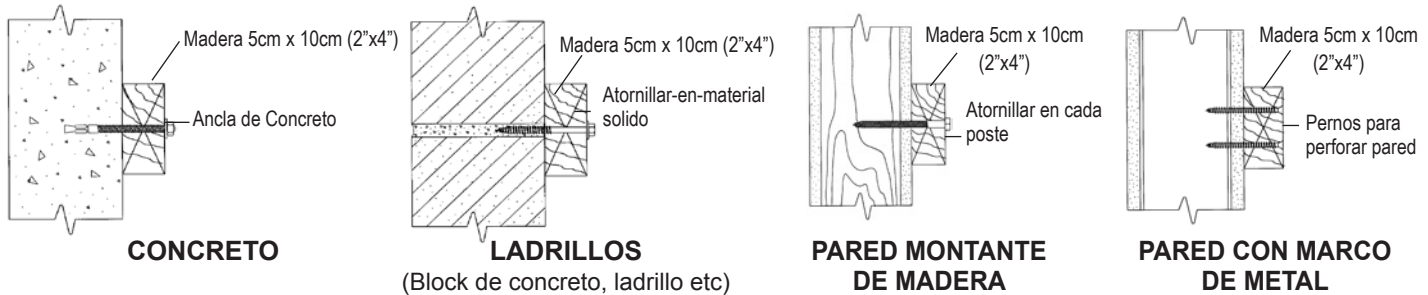
No usar ningun sujetador de plastico o de fibra, clavos regulares o de concreto.



ANCLANDO MADERA A LA PARED

Soporte adicional puede ser requerido, y debera de ser determinado por el arquitecto o ingeniero certificado.

MÉTODOS DE ANCLAR BLOQUES DE MADERA A LA PARED.



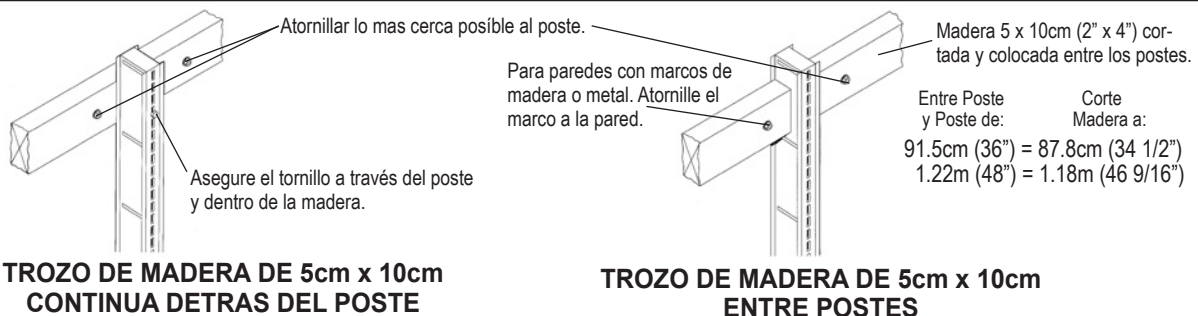
Medida y cantidad de tornillos deberá ser determinada por el arquitecto o ingeniero certificado.

MÉTODOS DE ANCLAR EL POSTE AL BLOQUE DE MADERA CON UN SOPORTE PARA PARED.



Medida y cantidad de tornillos deberá ser determinada por el arquitecto o ingeniero certificado.

MÉTODOS PARA EL POSTE AL BLOQUE DE MADERA SIN UTILIZAR UN SOPORTE PARA PARED.



Medida y cantidad de tornillos deberá ser determinada por el arquitecto o ingeniero certificado.

Renivelando una Estantería que Tiene una Carga Desequilibrada

El Sistema de Postes y Soporte de Base de Lozier está diseñado para funcionar bajo la mayoría de circunstancias de mercadeo. Sin embargo, es posible que un lado de una estantería llegue a tener más carga que la otra, lo cual causa que los postes se inclinen hacia el lado pesado. Esto causa un espacio entre los entrepaños por el lado cargado. Es importante leer todos los avisos antes de renivelar una estantería.

¡NO TRATE DE RENIVELAR UNA ESTANTERIA QUE ESTA SOBRECARGADA! (Excediendo peso maximo desequilibrada)

ADVERTENCIA: Antes de comenzar determine la carga desequilibrada de la estantería de pared o isla para asegurarse que no excede el peso maximo. Ver cálculos para carga desequilibrada.

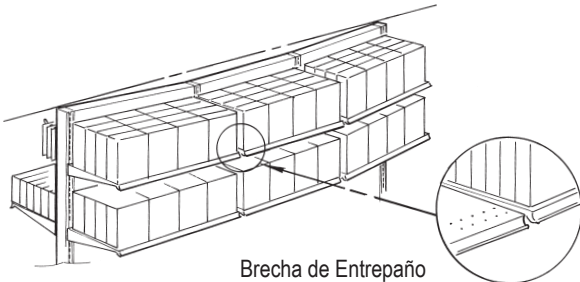
ADVERTENCIA: Una estantería llena de mercancía con frecuencia pesará varias toneladas. Se debe tener extremo cuidado para evitar un desplome de los entrepaños o la caída de mercancía, que podría resultar en serios daños. Se debe negar el acceso a esta área a clientela y otras personas no involucradas en el ajuste de la estantería durante este procedimiento.

ADVERTENCIA: No quite los zócalos (bases frontales) ni las bases de una estantería cargada, porque esto podría causar un desplome de los entrepaños.

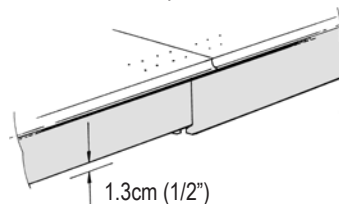
Antes de comenzar, se requiere lo siguiente:

- Dos personas (una para empujar y uno para renivelar)
- Nivelador
- Llave inglesa de nivelación para la pata o una llave inglesa abierta de 2.22cm
- Un trozo de madera 5cm x 10cm (2" x 4") u otra palanca similar para ayudar a empujar contra el poste.

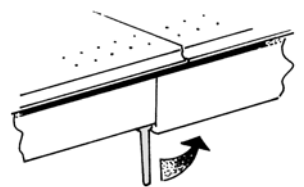
- 1.** Identifique los postes que necesitan ser renivelados observando los espacios entre los entrepaños (como se ve en el diagrama) o mirando sobre la línea de postes. Estime qué tanto está desnivelado cada poste.



- 2.** En el lado de la estantería que está levemente cargada busque el primer Poste que necesita renivelarse. Levante el zócalo (CBF) 1.3cm para tener acceso al tornillo de Nivelación de el Soporte de Base.

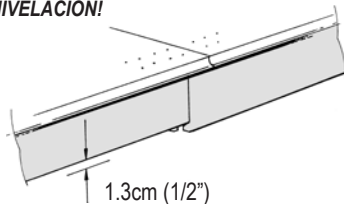


- 3.** Usando la llave inglesa de nivelación, ajuste el tornillo de nivelación en sentido contrario una vuelta por cada 0.16cm que el poste esté fuera de nivel.



- 4.** Ahora en el lado de la estantería donde está la **carga mas pesada**, localice el mismo Poste. Levante el zócalo (Frente de Base) para tener acceso al tornillo de nivelación de el Soporte de Base.

¡TODAVIA NO MUEVA LA LLAVE DE NIVELACION!



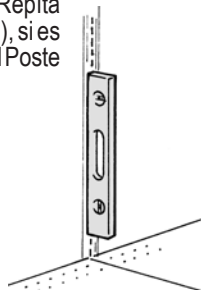
- 5.** Haga que la segunda persona empuje la palanca contra el poste en el lado con carga pesada. Esto reducirá la presión del tornillo nivelador que debe ser ajustado.

NO TRATE DE AJUSTAR EL TORNILLO DE NIVELACION SIN PRIMERO ALIVIA EL PESO.

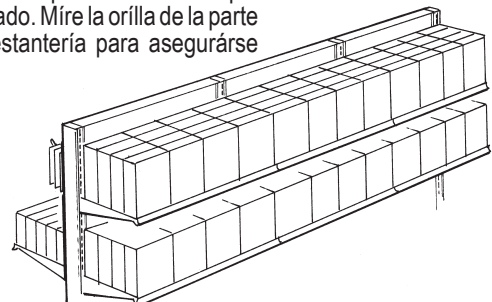
Mientras la persona que empuja alivia la presión sobre el tornillo nivelador, use la llave inglesa para ajustar levemente el tornillo nivelador en la dirección a las manecillas del reloj, en por el mismo número de vueltas que el tornillo opuesto fue ajustado, mas dos vueltas más. **ADVERTENCIA:** No ajuste el tornillo de nivelación mas allá de 3.65cm del soporte de base.



- 6.** Compruebe si el Poste está a nivel con el Nivelador. Repita el proceso (Etapas 2-6), si es necesario, hasta que el Poste esté nivelado.



- 7.** Repita las etapas 2-6 para cada Poste que necesite ser nivelado. Mire la orilla de la parte de arriba de la estantería para asegurarse que esté recta.

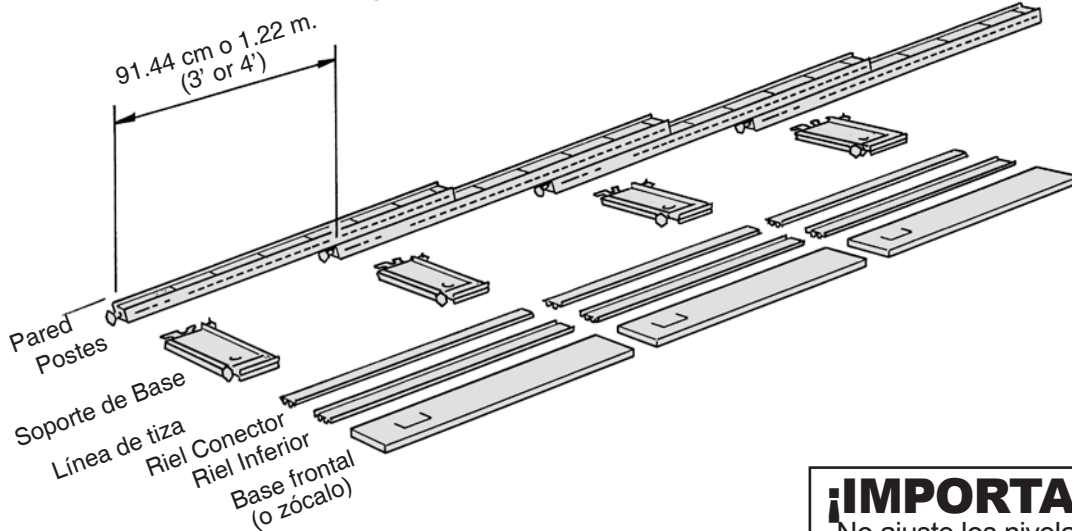


Instalacion de la Seccion de Pared

¡Favor leer cada etapa cuidadosamente!

Remítase al desglose de componentes en la página 1 antes de comenzar.

1. Arranque la línea de tiza en el piso en el lugar deseado para marcar el sitio de sus estantes.



¡IMPORTANTE!

No ajuste los niveladores de las patas y de los postes al mismo tiempo.

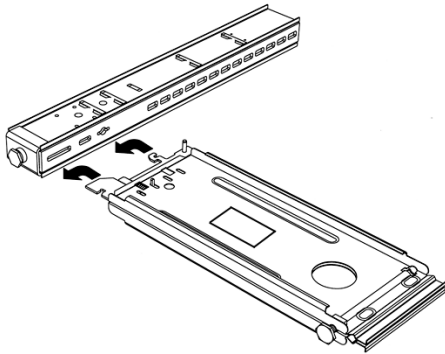
2. Ponga las partes del estante alineado con la línea de tiza, como esta demostrado en el dibujo. En este punto necessita un espaldor/panel para la primera secciones de cada isla. El riel conector (para dos piezas-panel) y riel superior van a ser usados en los proximos pasos.

SUPOTE DE BASE CON CERRADURA DE GOLPE

¡ADVERTENCIA! El Soporte de base tiene que estar conectado con el poste. Hecho de no conectar el inglete con el poste puede causar que la sección de estantes se derrumbe. El inglete está cerca de atras de la ranura como está indicado en el dibujo.

¡PELIGRO!

El sistema de góndola puede colapsar y causar heridas si las patas no están enganchadas apropiadamente en el poste. Para engancharlas apropiadamente el pin que se muestra en el dibujo deberá estar en el extremo del agujero.



Al remover la pata, deberá remover los entrepaños superiores antes de desenganchar la pata del poste.

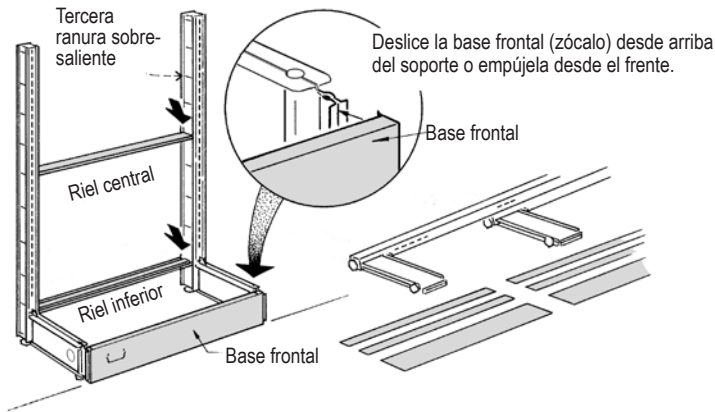
Una lengüeta correctamente asegurada en el cierre estará en el extremo de la parte posterior de la ranura de acuerdo a la ilustración.

3. Empuje el soporte de base completamente adentro de la ranura del poste, y empuje para abajo. El pin superior tiene que estar completamente conectado con el poste. Verifique los ingletes en cada lado del soporte de base. Los ingletes tienen que estar cerca de atras de la ranura, como esta indicado en el dibujo. Dirigir a página 4 para remover y reemplazo.

Instalacion de la Seccion de Pared

NOTA: Véase información sobre tableros en la página 4 para la colocación del riel central.

Cuidado: Si se van a instalar postes telescópicos (TEL) ver el manual de instrucciones 09-2 que se envió con el TEL para la instalación de rieles centrales. Este paso tiene que ser seguido para asegurar un funcionamiento apropiado de el TEL.

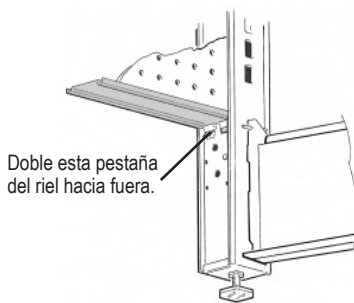


¡IMPORTANTE!

No permita que el marco de la estantería sea colocado solo, sin antes poner el tablero en su lugar. Los rieles centrales también deben utilizarse.

4. Ensamble el marco de la primera sección levantando los dos primeros postes con sus respectivos soportes de base verticalmente. Luego conecte los postes utilizando las bases frontales, el riel inferior y el riel central tal como se muestra en la figura.

NOTA: Cuando se usan tableros de rejilla o tableros perforados, siga las instrucciones que van empacadas con los broches para sujetar rejillas de alambre o rieles centrales para tableros perforados.

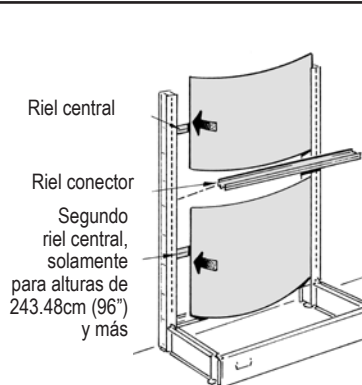
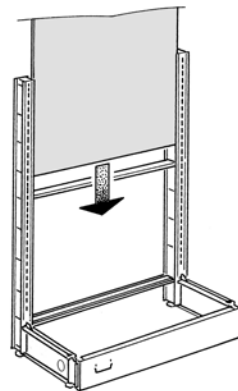


Vista desde abajo

Cuando se usan tableros solamente por un lado de la sección de pared, doble la pestaña del riel en el lado opuesto al tablero exterior.

Tenga cuidado al bajar el tablero a su lugar. NO LO DEJE CAER!

La parte superior de los tableros perforados se marcan con una línea pintada. La primera fila de agujeros está a 2.22cm del borde superior.



NOTA: Si la altura del cielo raso no es adecuada para dejar caer los tableros desde arriba, inserte el borde de un lado y doble el tablero hasta que el otro borde quepa en su lugar.

Cuando se usan tableros de 2 partes, el riel central se usa con el tablero superior solamente para alturas menores de 243.48cm. Para alturas de 243.48cm o más, se usa un segundo riel central con el tablero inferior.

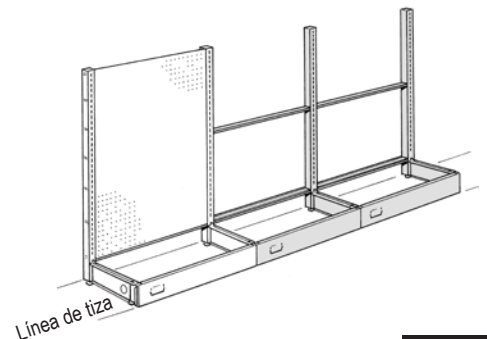
Para ensamblar tableros de dos partes (después de tener los rieles centrales en su lugar), instale el tablero inferior primero (véase información sobre tableros en la página 4 para los tamaños correctos). Instale el riel conector encima del tablero inferior y después instale el tablero superior.

DETALLE PARA TABLEROS DE DOS PARTES

5. Cuando se usan tableros solamente por un lado de la sección de pared, doble la pestaña del riel en el lado opuesto al tablero exterior.

6. Ahora instale un tablero para estabilidad. Para tableros de 2 partes, primero instale el tablero inferior. Remítase a información sobre tableros en la página 4 para los tamaños de los tableros.

7. Ensamble las partes restantes del marco a lo largo de la línea de tiza. Todavía NO instale los tableros restantes. Doble las pestañas de los rieles inferiores como en la etapa 5.



Instalación de la Sección de Pared

Procedimiento de nivelación. Importante para el uso seguro de la sección y para encajar apropiadamente los accesorios.

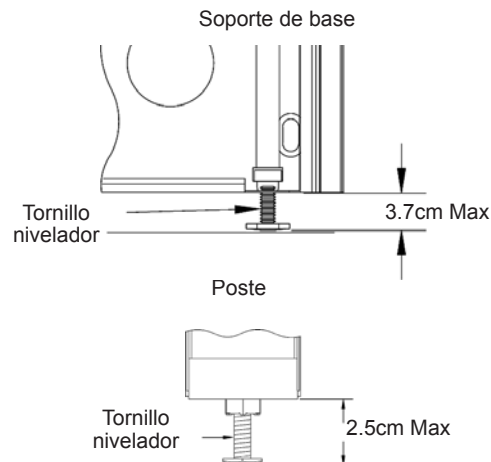
8.

¡ADVERTENICA!

Debe de nivelar y ajustar la sección correctamente. El hecho de no hacerlo puede causar el colapso de la sección y daño personal.

El objetivo del procedimiento de nivelación es tener todos los postes en plomo y al mismo nivel a lo largo de una cuerda con los tornillos de nivelación de soporte de base extendidos lo menos posible para realizar el objetivo.

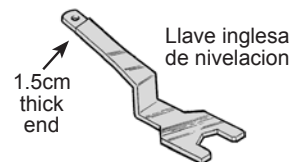
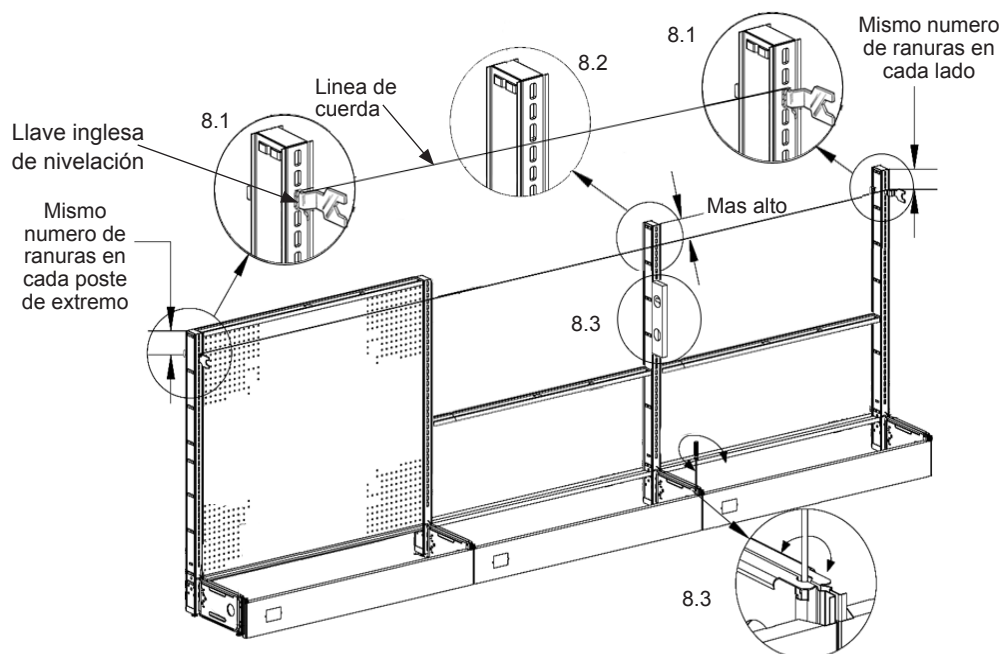
- 8.1 Inserte el mango de la llave niveladora (LLW) en las correspondientes ranuras en los postes de cada extremo. Pase una cuerda entre ellos y amárrela a la llave.
- 8.2 Determine el poste mas alto (tendrá los demás ranuras sobre la cuerda). Ajustando el tornillo de nivelación de poste, rebajar este poste hasta que la cuerda está en la misma ranura que los postes del extremo, ó bajar lo mas posible, cualquiera que lleque primero.
- 8.3 Asegure que este poste está en plomo, usando un nivel de carpintero en el frente del poste, ajustando el tornillo nivelador del soporte de base para poner el poste en plomo (introducir un destornillador en el soporte de base sobre el tornillo nivelador).
- 8.3.1 NOTA: Se recomienda una inclinación hacia atrás de 19cm para secciones de pared que tendrán cargas pesadas. Vea diagrama a la derecha extrema.
- 8.4 Ajuste los demás postes hacia arriba ó abajo a la misma ranura sobre la cuerda que el poste en 8.2 arriba (incluyendo los postes del extremo si el poste en 8.2 no podría rebajarse suficientemente para igualar los postes extremos). También asegure que cada poste está en plomo ó que todos los postes tienen una inclinación igual hacia atrás, como está descrito in 8.3.
- 8.5 Cuando todo esta hecho, la cuerda estará alineada con la misma ranura en cada poste y todos los postes estarán en plomo ó estarán inclinados hacia atrás igualmente de acuerdo con el nivel de carpintero.



¡ADVERTENICA!

No extendiendo el tornillo de nivelación de poste mas de 2.5cm. No extiende el tornillo nivelador del soporte de base mas de 3.7cm, como se ve en diagrama a la derecha.

NIVELACIÓN



¿Preguntas sobre nivelación? Llame a 402-457-8000 y pregunta por el Departamento de Instalación.

12
of 20

01-13F

REV. BA

69569

8/2012

Lozier® Corporation 2012

LOZIER®

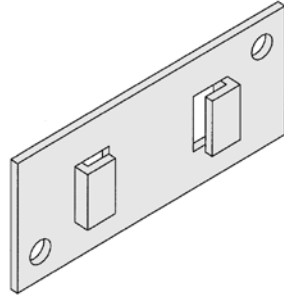
P.O. BOX 3448 • OMAHA, NEBRASKA 68103-0448 • 1-402-457-8000

9.

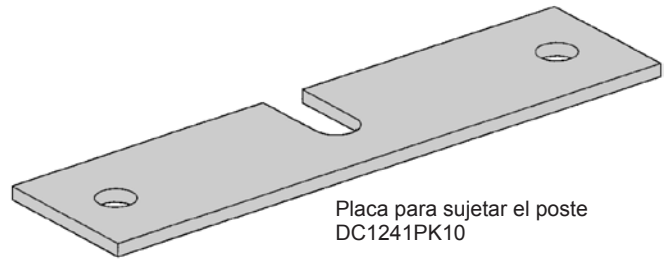
En este punto, sujete las secciones de pared si se requiere. Para sujetarlas al piso, refiérase a “advertencias de volteo” en la página 7. Para sujetarlas a la pared, remítase a “sujetar secciones de pared” en la página 8.

COMPONENTES DISPONIBLES PARA SUJETAR (Sujetadores no incluidos)

Si una sección de estantes mas de 12 pies de distancia esta asegurada a la pared asegurese que la distancia centro a centro entre los “postes” esta correcto. Para asegurarse que la distancia entre los “postes” esta correcto temporalmente instale dos niveles continuo de estantes antes de asegurar los “postes” a la pared. Si deja de hacer el procedimiento antes mencionado corre el riesgo que los estantes no tengan la correcta unión o que los estantes no tengan una unión del todo.

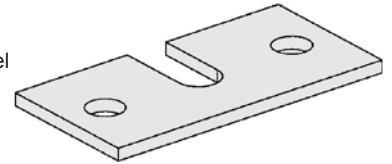


Sujetador para montar en la pared
DC2191PK20



Placa para sujetar el poste
DC1241PK10

Placa para sujetar el soporte de base
DC1242PK10



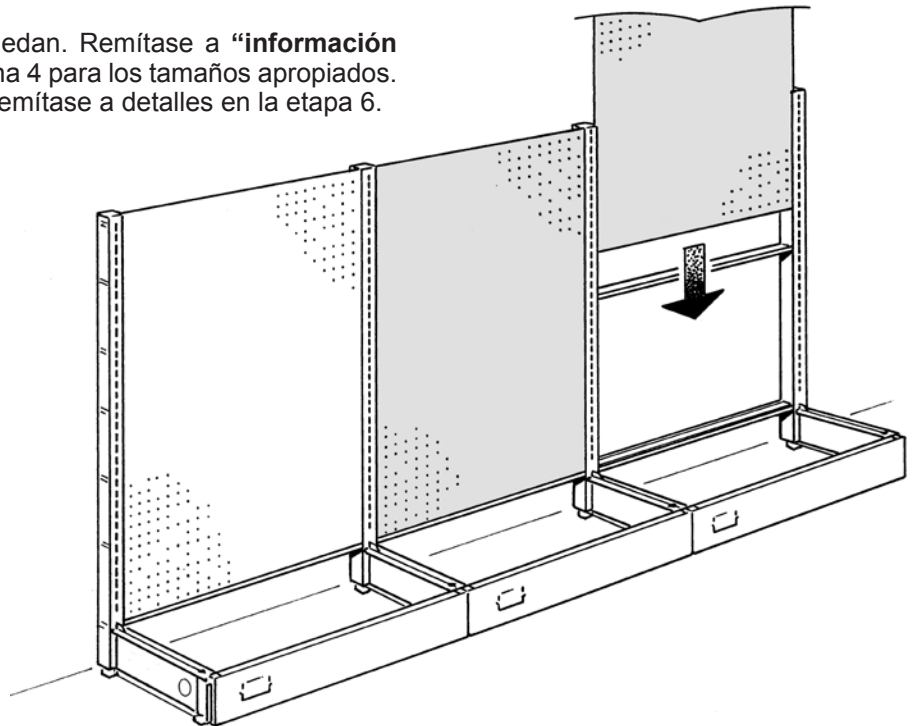
En algunas situaciones de instalación es necesario sujetar las secciones de pared y de isla al piso. Las placas sujetadoras deberán ser usadas cuando la estantería exceda los límites indicados en las advertencias de volteo (página 7). Sujetarlas es usualmente requerido por los códigos de construcción, para alturas mayores a 152cm en zonas sísmicas 3 y 4. (Contacte las autoridades locales de construcción para requerimientos especiales).

10.

Instale los tableros que quedan. Remítase a “información sobre tableros” en la página 4 para los tamaños apropiados. Para tableros de 2 partes, remítase a detalles en la etapa 6.

IMPORTANTE

Para tableros de 2 partes, use rieles conectores como se muestra en detalle en la etapa 6.



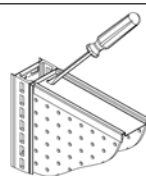
¡ADVERTENCIA! No excede la maxima carga permitida para tableros perforados. Vea advertencias especiales en la sección 3 de calculo de carga desequilibrada para la seccion de pared.

Instalacion de la Seccion de Pared

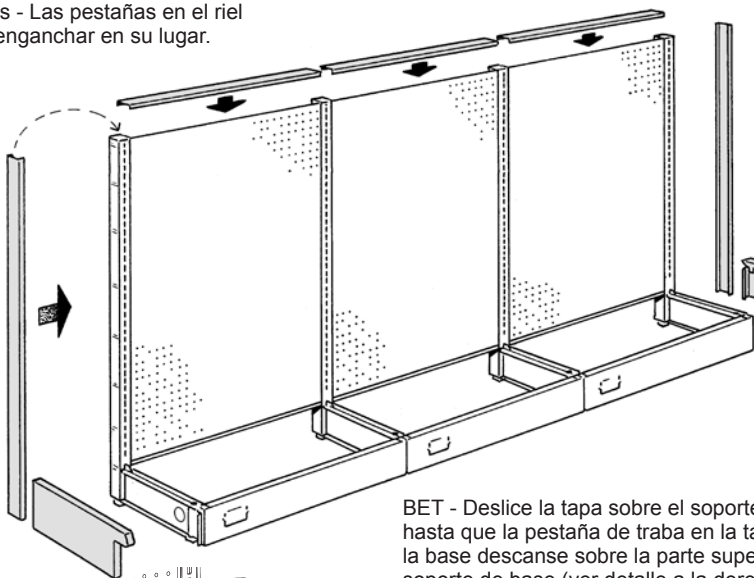
11 • Instalación de la tapa de base, tapa de poste y rieles superiores.

Rieles superiores - Las pestañas en el riel superior deben enganchar en su lugar.

Para remover el riel superior hale hacia el poste y levante. O, introduzca un desarmador plano en el borde del riel superior, presione la punta contra la pestaña del riel superior y este debería de desconectar. Repita el paso en la otra pestaña del riel.



Enganche la parte superior de la tapa del poste sobre la parte superior del poste, después apriétela empujando hacia el piso.



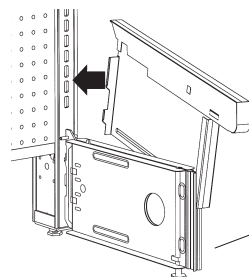
La tapa lateral de base (BET) debe deslizarse detrás de las pestañas delanteras y traseras sobre el soporte de base para que sienta correctamente.

Vista del plano del soporte de base.

IMPORTANTE
La tapa lateral de base (BET) debe ser instalada antes de colocar el entrepaño de base.

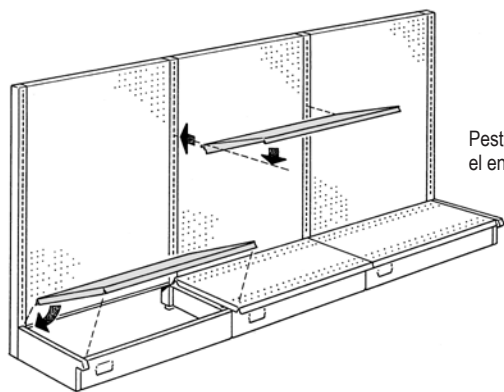
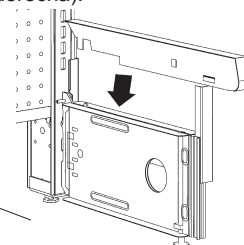
BET - Deslice la tapa sobre el soporte de base hasta que la pestaña de traba en la tapa de la base descansa sobre la parte superior del soporte de base (ver detalle a la derecha).

1. Inserte la pestaña frontal en el frente del soporte de base (BB) adyacente a la base frontal (CBF) o zócalo.

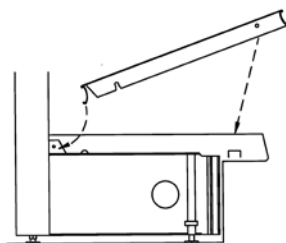


IMPORTANTE
Ver el plano del soporte de base (arriba) para colocar la tapa del soporte de base.

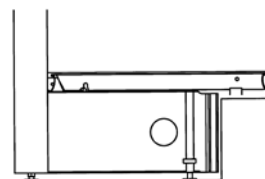
2. Ponga la pestaña contra el gancho del soporte de base y deslice como se muestra.



Pestaña para encastrar el entrepaño de base.



Para instalar la base, inclínala hacia arriba y enganche la moldura trasera detrás de la pestaña que sostiene el entrepaño de base.



El entrepaño de base debe encajar sobre la pestaña de traba en la tapa de base (BET).

12 • Instale el entrepaño de base y los estantes como se muestra. Asegúrese de instalar las tapas de la base (BET) antes de instalar los entrepaños de base (ver etapa 11). Remítase a “carga límite permitida para un estante” en la página 3 para la información del entrepaño.

ADVERTENCIA

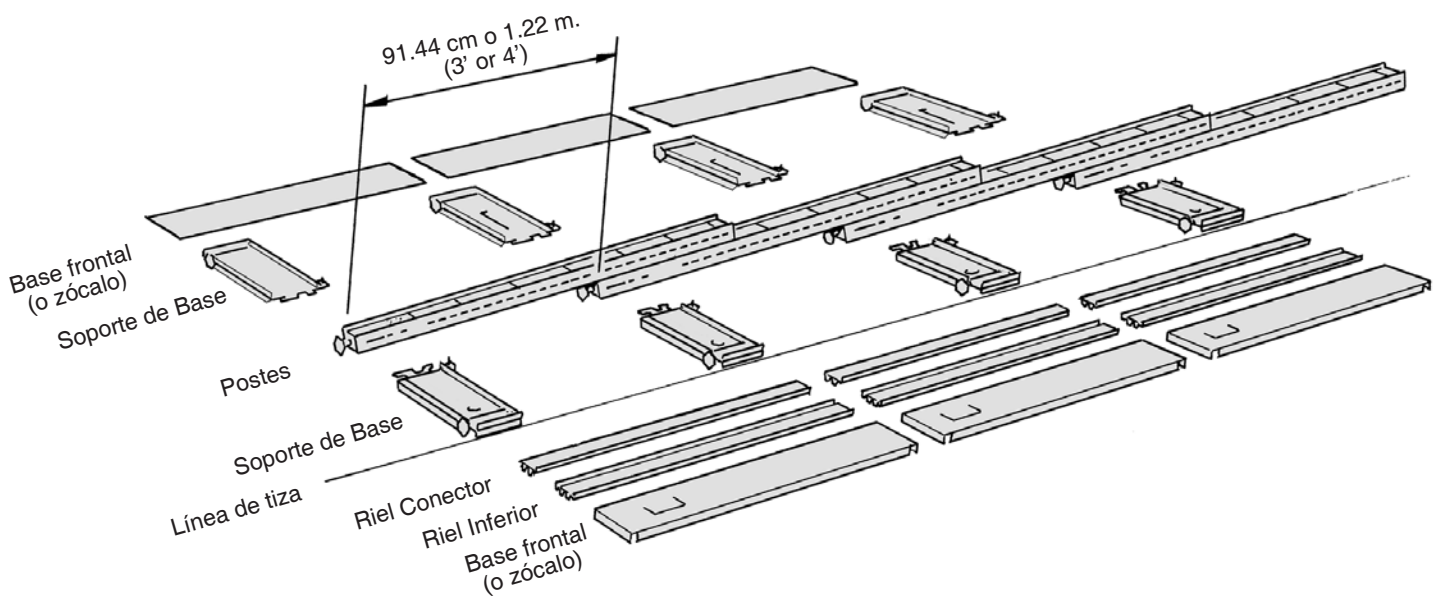
Si la tapa o el entrepaño no encaja apropiadamente, revise para estar seguro que la unidad está nivelada apropiadamente. Si los postes no están aplomados o no están a la altura apropiada, retroceda a la etapa 8.

Instalacion de la Seccion de (Isla)

¡Favor leer cada etapa cuidadosamente!

Remítase al desglose de componentes en la página 1 antes de comenzar.

1. Marque la línea de tiza sobre el piso en los lugares deseados para toda la estantería de isla (central).



¡IMPORTANTE!
No ajuste los niveladores de las patas y de los postes al mismo tiempo.

2. Coloque las partes a lo largo de la línea de tiza tal como se muestra arriba. A este punto se necesitará un tablero para la primera sección de cada estantería de isla. Los rieles conectores (para tableros de 2 partes) y los rieles superiores se usarán en etapas posteriores.

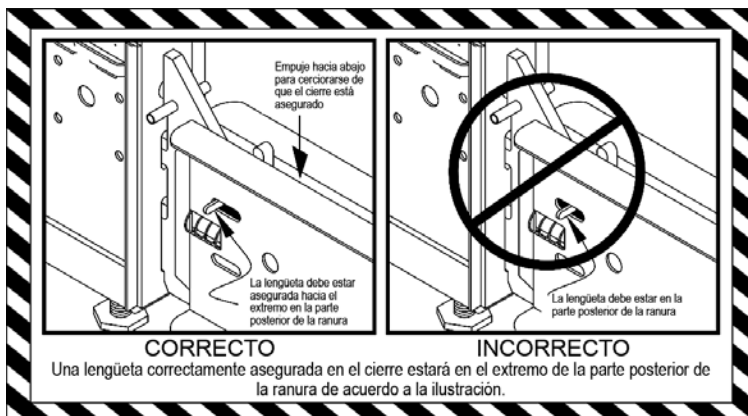
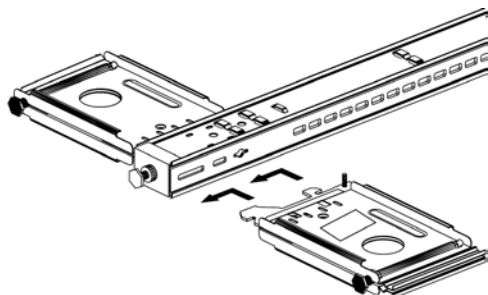
Instalacion de la Seccion de (Isla)

SUPORTE DE BASE CON CERRADURA DE GOLPE

ADVERTENCIA! El Soporte de base tiene que estar conectado con el poste. Hecho de no conectar el inglete con el poste puede causar que la sección de estantes se derrumbe. El inglete está cerca de atras de la ranura como está indicado en el dibujo.

¡PELIGRO!

El sistema de góndola puede colapsar y causar heridas si las patas no están enganchadas apropiadamente en el poste. Para engancharlas apropiadamente el pin que se muestra en el dibujo deberá estar en el extremo del agujero.



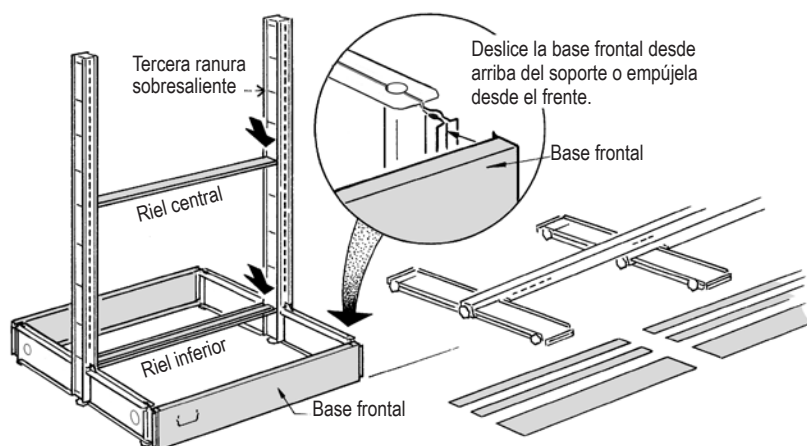
Al remover la pata, deberá remover los entrepaños superiores antes de desenganchar la pata del poste.

Una lengüeta correctamente asegurada en el cierre estará en el extremo de la parte posterior de la ranura de acuerdo a la ilustración.

- 3.** Empuje el soporte de base completamente adentro de la ranura del poste, y empuje para abajo. El pin superior tiene que estar completamente conectado con el poste. Verifique los ingletes en cada lado del soporte de base. Los ingletes tienen que estar cerca de atrás de la ranura, como esta indicado en el dibujo. Dirigir a página 1A para remover y reemplazo.

NOTA: Remítase a la información de tableros en la página 4 para la colocación del riel central.

Cuidado: Si se van a instalar postes telescópicos (TEL) ver el manual de instrucciones 09-2 que se envió con el TEL para la instalación de rieles centrales. Este paso tiene que ser seguido para asegurar un funcionamiento apropiado de el TEL.



¡IMPORTANTE!

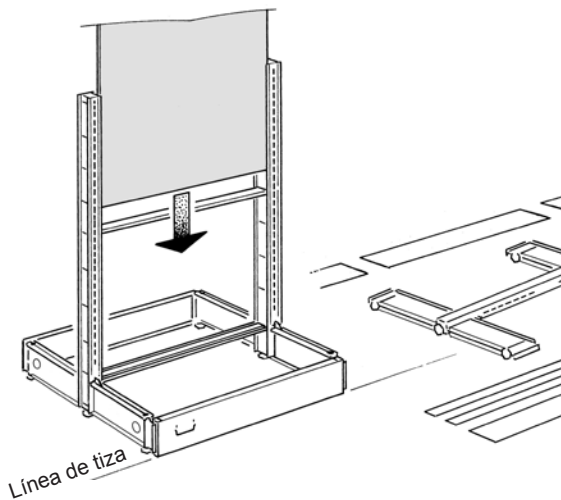
No permita que el marco de la estantería sea colocado solo, sin antes poner el tablero en su lugar. Los rieles centrales también deben utilizarse.

- 4.** Ensamble el marco de la primera sección levantando los dos primeros postes con sus respectivos soportes de base verticalmente. Luego conecte los postes utilizando las bases frontales, el riel inferior y el riel central tal como se muestra en la figura.

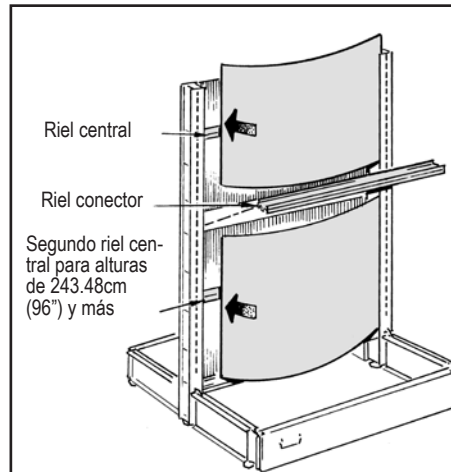
NOTA: Cuando se usan tableros de rejilla o tableros perforados, siga las instrucciones que van empacadas con los broches para sujetar rejillas de alambre o rieles centrales para tableros perforados.

Instalacion de la Seccion de (Isla)

Tenga cuidado al bajar el tablero a su lugar.
NO LO DEJE CAER!



NOTA: La parte superior de los tableros de perfoceel están marcados con una raya pintada. La primera fila de perforaciones está a 2.22cm del borde superior.



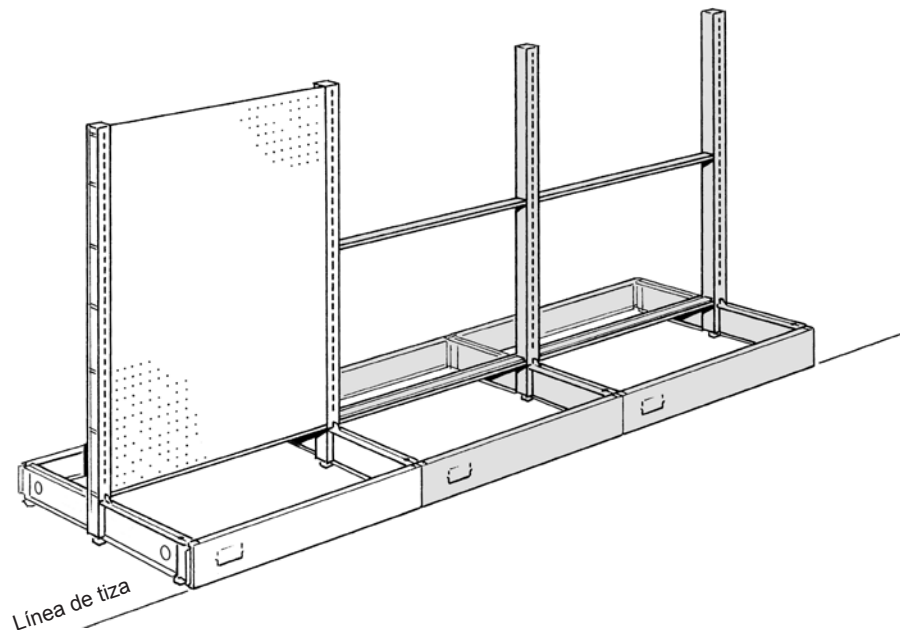
NOTA: Si la altura del cielo raso no es adecuada para dejar caer los tableros desde arriba, inserte el borde de un lado y doble el tablero hasta que el otro borde quepa en su lugar.

Cuando se usan tableros de 2 partes, el riel central se usa con el tablero superior solamente para alturas menores de 243.84cm. Para alturas de 243.48cm o más, se usa un segundo riel central con el tablero inferior.

Para ensamblar tableros de dos partes (después de tener los rieles centrales en su lugar), instale el tablero inferior primero (véase información sobre tableros en la página 4 para los tamaños correctos). Instale el riel conector encima del tablero inferior y después instale el tablero superior.

DETALLE PARA TABLEROS DE 2 PARTES

5. Ahora instale un tablero para estabilidad. Para tableros de 2 partes, primero instale el tablero inferior. Remítase a información sobre tableros en la página 4 para los tamaños de los tableros.



6. Ensamble las partes restantes del marco a lo largo de la línea de tiza. Todavía NO instale los tableros restantes.

17
of 20

Instalación de la Sección de (Isla)

7. Procedimiento de nivelación. Importante para el uso seguro de la sección y para encajar apropiadamente los accesorios.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Debe de nivelar y ajustar la sección correctamente. El hecho de no hacerlo puede causar el colapso de la sección y daño personal.

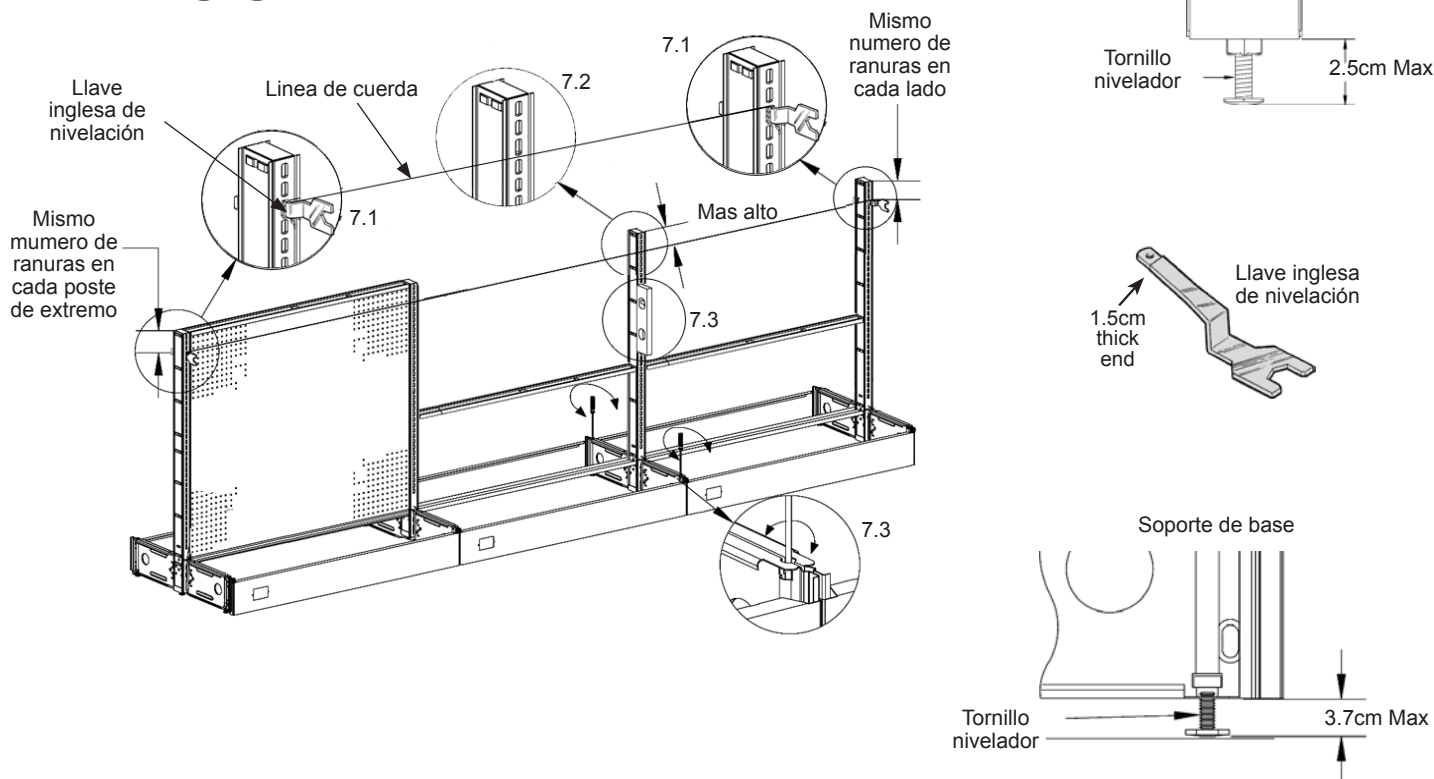
El objetivo del procedimiento de nivelación es tener todos los postes en plomo al mismo nivel a lo largo de una cuerda con los tornillos de soporte de base extendidos lo menos posible para realizar el objetivo. (no se ajuste el tornillo de nivelación del poste durante este procedimiento. Vea punto 8 para este ajuste.

- 7.1 Inserte el mango de la llave niveladora (LLW) en las correspondientes ranuras en los postes de cada extremo. Pase una cuerda entre ellos y amarrela a la llave.
- 7.2 Determine el poste mas alto (tendrá los demas ranuras sobre la cuerda). Ajustando los dos tornillos de nivelación del soporte de base (con un destornillador introducida en el soporte de base sobre el tornillo nivelador) rebaja el poste mas alto hasta que la cuerda esta proxmia la misma ranura que los postes de cada extremo ó rebajarlo lo mas posible, cualquiera que ileque primero.
- 7.3 También asegure que este poste está nivelado usando en nivel de carpintero en el frente del poste, ajustando los dos tornillos del nivelación del base de soporte en direcciones opuestas hasta que el poste está nivelado.
- 7.4 Ajuste los demás postes hacia arriba ó abajo a la misma ranura sobre la cuerda que el poste en 7.2 arriba (incluyendo los postes del extremo si el poste en 7.2 no podria rebajarse suficientemente para igualar los postes extremos). También asegure que cada poste está nivelado como está descrito in 7.3.
- 7.5 Cuando todo está hecho, la cuerda estará alineada con la misma ranura en cada poste y todos los postes estarán nivelado de acuerdo con el nivel de carpintero.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

No extiende el tornillo de nivelación de poste mas de 2.5cm. No extiende el tornillo nivelador del soporte de base mas de 3.7cm, como se ve en diagrama a la derecha.

NIVELACIÓN

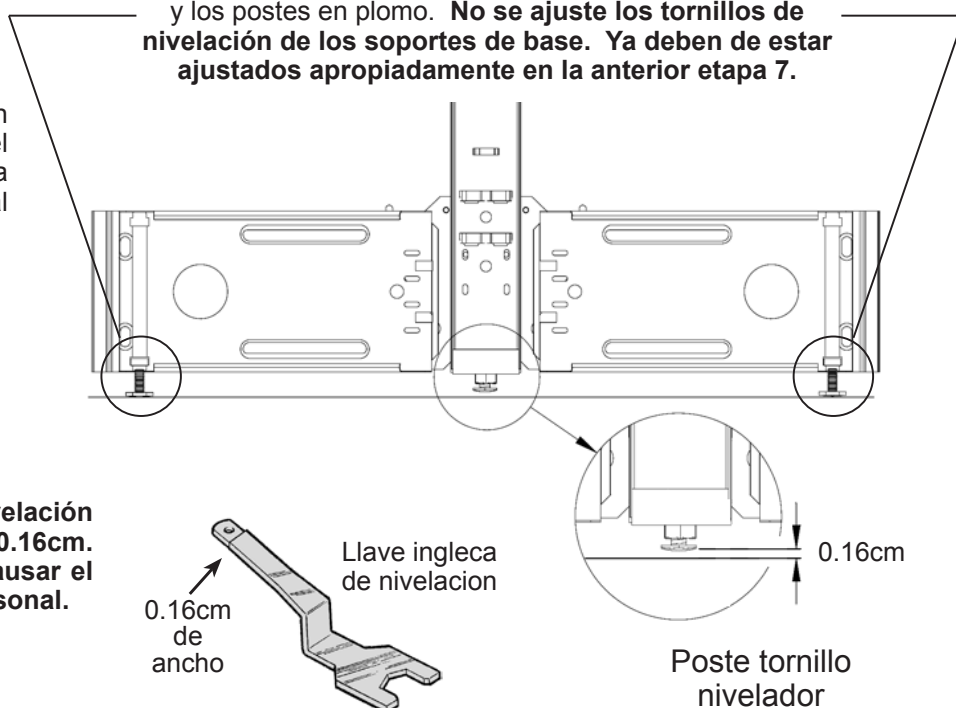


8.

Ajuste el tornillo de nivelación de poste en cada poste hasta que el espacio entre el tornillo y el suelo es 0.16cm. Usando la llave inglesa de nivelación (LLW) lo cual es 0.16cm de grueso. Fija el espacio.

NOTA:

Al llegar a este punto, la sección debe estar nivelado y los postes en plomo. **No se ajuste los tornillos de nivelación de los soportes de base.** Ya deben de estar ajustados apropiadamente en la anterior etapa 7.



⚠ ¡ADVERTENICA!

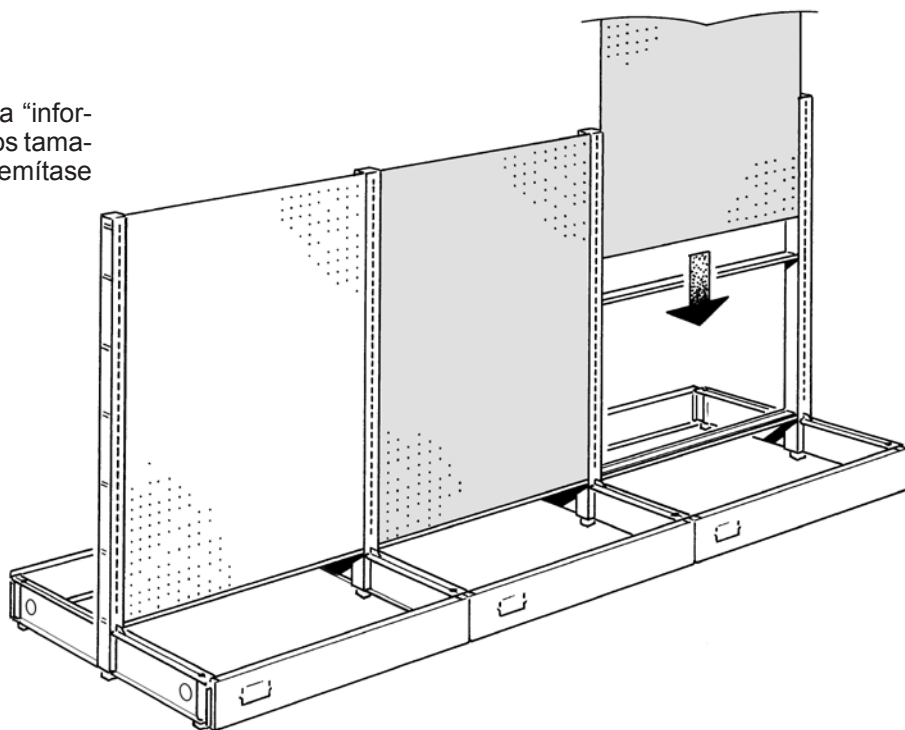
El espacio entre el tornillo de nivelación de poste tiene que ser ajustado a 0.16cm. El hecho de no hacerlo puede causar el colapso de la seccion y dano personal.

9.

Instale los tableros que quedan. Remítase a "información sobre tableros" en la página 4 para los tamaños apropiados. Para tableros de 2 partes, remítase a detalles en la etapa 5.

¡IMPORTANTE!

Para tableros de dos partes use rieles conectores como se muestra en detalle en la etapa 5.



⚠ ¡ADVERTENCIA!

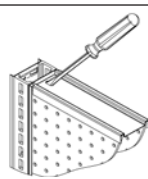
No excede la maxima carga permitida para tableros perforados. Vea advertencias especiales en la sección 3 de calculo de carga desequilibrada para la seccion de pared.

Instalacion de la Seccion de (Isla)

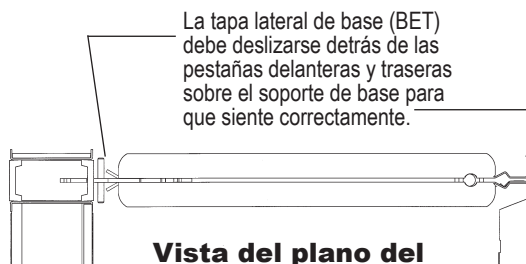
10.

Instalación de la tapa de base, tapa de poste y rieles superiores.

Para remover el riel superior hale hacia el poste y levante. O, introduzca un desarmador plano en el borde del riel superior, presione e la punta contra la pestaña del riel superior y este debería de desconectar. Repita el paso en la otra pestaña del riel.



Rieles superiores - Las pestañas en el riel superior deben enganchar en su lugar.



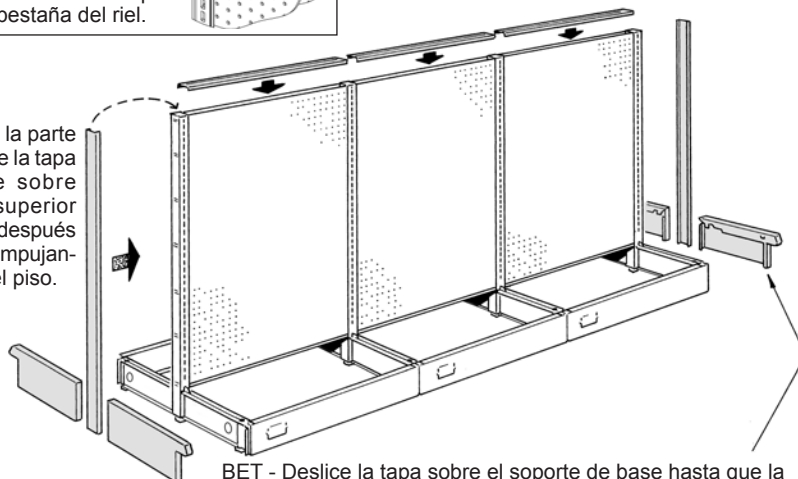
La tapa lateral de base (BET) debe deslizarse detrás de las pestañas delanteras y traseras sobre el soporte de base para que sienta correctamente.

Vista del plano del soporte de base.

IMPORTANTE

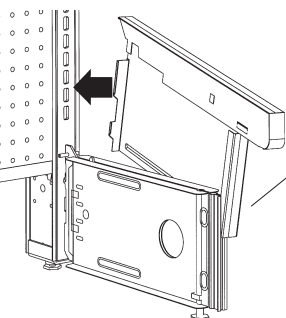
La tapa lateral de base (BET) debe ser instalada antes de colocar el entrepaño de base.

Enganche la parte superior de la tapa del poste sobre la parte superior del poste, después apriétela empujando hacia el piso.



BET - Deslice la tapa sobre el soporte de base hasta que la pestaña de traba en la tapa de la base descansa sobre la parte superior del soporte de base (ver detalle a la derecha).

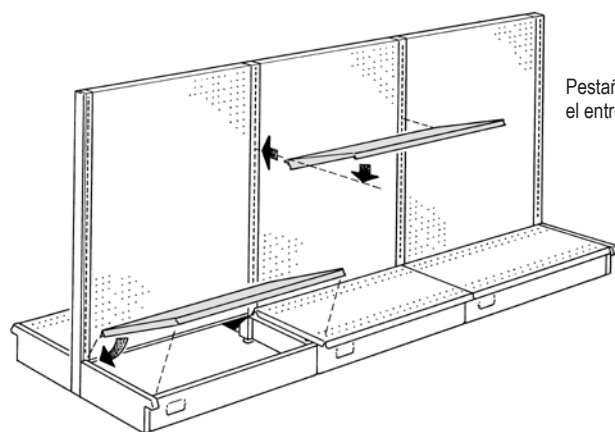
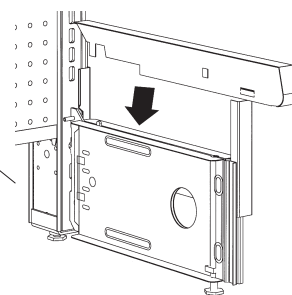
1. Inserte la pestaña frontal en el frente del soporte de base (BB) adyacente a la base frontal (CBF) o zócalo.



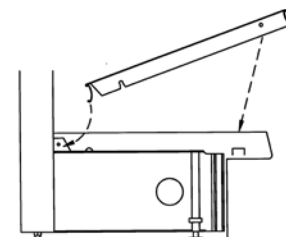
IMPORTANTE

Ver el plano del soporte de base (arriba) para colocar la tapa del soporte de base.

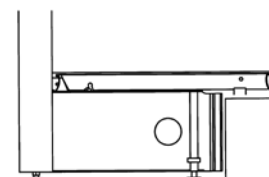
2. Ponga la pestaña contra el gancho del soporte de base y deslice como se muestra.



Pestaña para encasillar el entrepaño de base.



Para instalar la base, inclínala hacia arriba y enganche la moldura trasera detrás de la pestaña que sostiene el entrepaño de base.



El entrepaño de base debe encajar sobre la pestaña de traba en la tapa de base (BET).

11.

Instale el entrepaño de base y los estantes como se muestra. Asegúrese de instalar las tapas de la base (BET) antes de instalar los entrepaños de base (ver etapa 10). Remítase a “carga límite permitida para un estante” en la página 3 para la información del entrepaño.

ADVERTENCIA

Si la tapa o el entrepaño no encaja apropiadamente, revise para estar seguro que la unidad está nivelada apropiadamente. Si los postes no están aplomados o no están a la altura apropiada, retroceda a la etapa 7.