

# DURA-STILTS®



## F MODEL

Fixed Length Legs

MODELS F14, F16, F18, F20, F22, F24

## ENGLISH / SPANISH ASSEMBLY AND INSTRUCTION MANUAL



PLEASE READ CAREFULLY  
BEFORE  
ASSEMBLY OR USE

Great care with extensive design and development work has been undertaken to provide this quality tool for you. Proper assembly, care, inspection and maintenance combined with responsible use, is crucial to your product satisfaction and personal safety.



## D MODEL

Variable Length Legs

MODELS D14-22, D18-30, D24-40

## ATTENTION! READ THIS!

When using leg extension devices (stilts) you are elevated off the floor. If you fall, you could be seriously injured. It is absolutely imperative that you spend time learning to walk on and becoming proficient with your Dura-Stilts before trying to perform work on them. It is your responsibility to read and observe these instructions including the dos and don'ts. It is also your responsibility to use stilts that are well maintained, to insist on a clean, clear work area and to always exercise caution while using Dura-Stilts. Keep all bolts tight. Special attention should be given to the entire strut tube assemblies and wingbolts in this respect. Surveys have shown that there are fewer lost time accidents per million man hours worked on leg extension devices (stilts) than any other type of personal scaffolding. WE WANT TO KEEP IT THAT WAY! If you have any questions concerning this product please contact us before assembly or use.

We will not be responsible for any accident resulting from irresponsible use, improper use, or failure to inspect and maintain stilts adequately.

## BINDING ARBITRATION

In consideration of the timely and cost effective resolution of controversies between the parties, all such controversies regarding the Agreement or the rights of parties hereto, shall be submitted to arbitration before the American Arbitration Association. The parties agree to waive their right to a jury trial, punitive damages, tort damages, attorneys fees, costs, or expenses as a result of this Agreement or enforcement of the arbitration's award, the parties agree that venue lies in Oklahoma County, State of Oklahoma, and the parties waive their right to a jury trial for any claims or counter claims. This arbitration clause shall survive the termination or breach of the agreement. If any provision of the Arbitration Clause is held invalid, that invalidity shall not affect other provisions of this Arbitration Clause.

If you are unwilling to agree to and abide by this BINDING ARBITRATION AGREEMENT YOU MUST NOT USE THIS PRODUCT.

**LOAD LIMIT 225 LBS. DO NOT EXCEED**

**I A M of Puerto Rico Inc.**



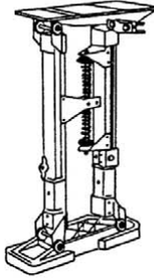
# STEP A

# CHECK COMPONENTS

1

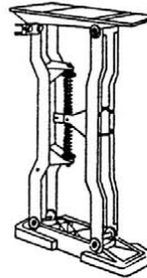
## Dura III Adjustables

(2)  
1 left and 1 right

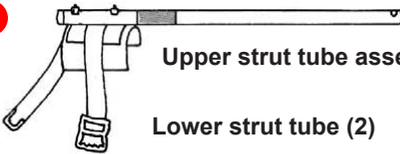


## Fixed Heights

(2)  
1 left and 1 right

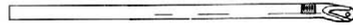


2



Upper strut tube assembly (2)

Lower strut tube (2)



3

## Lower strut tube mounting fasteners



1/4-20 X 9/16 hex machine bolt (2)

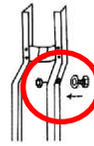


1/4-20 lock nut (2)

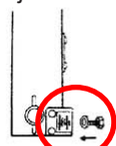


1/4 washer (2)

Fixed



Adjustables



Located on rear legs as shown

4

## Strap Adaptor Kit



Arch strap (long) (2)



Toe strap (short) (2)



Heel bracket (2)

## Strap Adaptor Fasteners (package)



#8 x 1/2 phillips fast thread screw (8)



#8 flat washer (8)



#10 x 1/2 machine screw (4)



#10 star washer (4)



#10 hex machine nut (4)

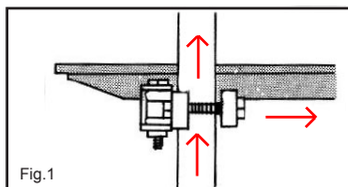
## Suggested Tools for Assembly

1 phillips screwdriver  
2 7/16 wrenches  
1 7/16 nut driver

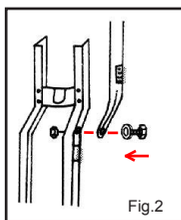
If mounting shoes, (optional)  
you will also need...  
1 3/16 drill bit  
1 hand drill

## 1 Strut Tubes

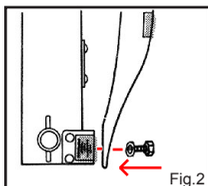
Loosen tube clamps. Insert lower strut tubes up through the bottom of the tube clamps. Leave tube clamps loose for now. (Fig. 1)



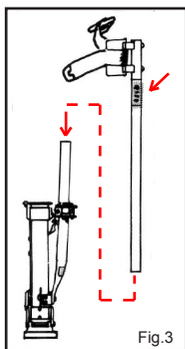
## 2



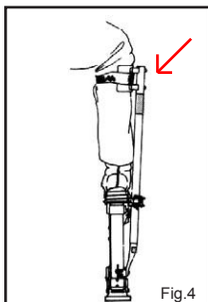
Attach lower strut tubes to the brackets or holes provided (identified by labels) with the attached 1/4 X 9/16 hex machine bolts and washers. Position washers on top of strut tubes under bolt heads. **Tighten well** when assembly is complete. (Fig. 2)



## 3

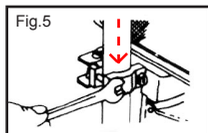


**Read the yellow label on the upper strut tube.** Keeping the strap buckles toward the toe of the stilt legs, slide the upper strut tubes down over the lower strut tubes and through the tube clamps. Position so the leg straps are just above the large portion of the leg calves. **Note: Do not bend or "size" the leg bands.** (Fig. 3-4)



## 4 How to properly tighten tube clamps IM-

**PORTANT!** Tube clamps are to be tightened just enough to prevent the leg band from rotating on the users leg when stilts are used. Excessive clamping, may imprint and seize the tubes together, tubes must be replaced. Stilt legs may also be damaged if tubes are ham-

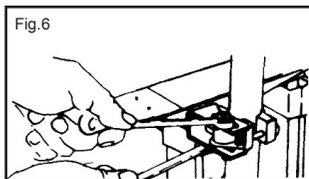


mered on or twisted harshly. Evenly tighten the two tube clamp bolts until the tube clamp just starts to grip the upper strut tube, then tighten each bolt an additional 1/4 turn. If strut tubes are secure, Stop! If additional clamping is needed, carefully tighten bolts 1/8 turn at a time until strut tubes are secure.

**STRUT TUBES DAMAGED BY OVERTIGHTENING ARE NOT RETURNABLE AS DEFECTIVE AND WILL NOT BE WARRANTIED!**

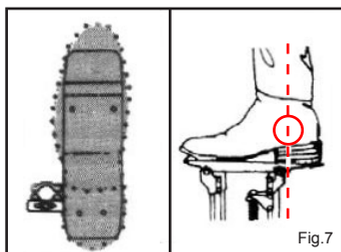
## 5

Position the tube clamps centrally in the clamp bracket slots, and tighten well. (Fig. 6)



## 6 Shoe Mounting (Optional)

If you are mounting a pair of shoes to the Dura-Stilts, purchase an optional shoe mounting bolt package from your dealer.

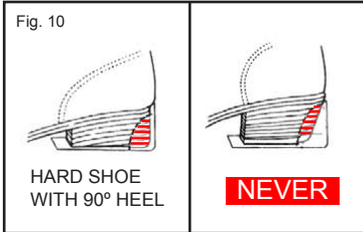
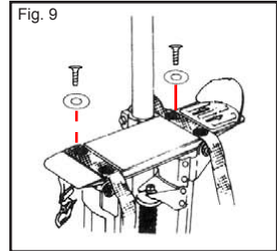
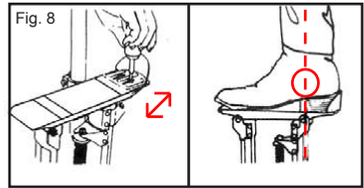


Place shoes in approximately the same position as shown. Your **outside** ankle bone should be directly over the rear pivot bolt. From the underside of the foot plate, mark hole locations on the shoe soles. Remove shoes and drill 3/16 holes Using the No. 10 flathead screws and nuts provided in the optional package, mount shoes and tighten until the screws heads are flush with the shoe insoles. Longer screws may be needed for mounting work boots with thicker soles. Note: soft shoes (tennis, etc) are not suitable for mounting. (Fig. 7)

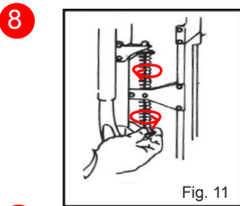
## 7 Strap Adaptor Kit

Attach the heel brackets to the footplates using the No. 10x1/2 phillips machine screws, star washers and nuts. Adjust the heel bracket so your **outside** ankle bone is directly over the rear pivot bolt and tighten well. (Fig. 8)

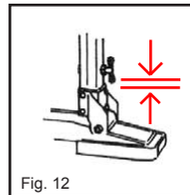
Position the toe (short) and arch (long) straps on the footplates with the buckles on the same side as the strut tubes. Secure the straps with the No. 8x1/2 phillips fast thread screws and washers. **Note:** The holes in the footplates are not pre-threaded so make certain the screws with washers are installed straight. (Fig. 9)



Footwear should have 90° heels of low to medium height. Do not use footwear with tall or acute angled heels (Fig. 10)



Set spring adjusters to minimum compression (Fig. 11)



Set adjustable Dura-Stilts to the lowest setting and tighten wing-bolts well 1/4-1/2 turn past snug. (Fig. 12)

9 Take a moment now and recheck all of the components you have assembled. Your Dura-Stilts should now be ready for trying on and balance setting.

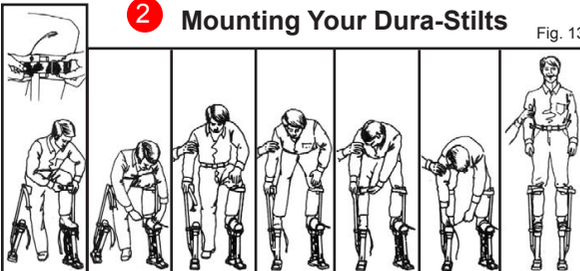
# STEP C PERSONAL FITTING

## 1 Strap Tightening Sequence

**Important** -When mounting Dura-Stilts always buckle leg straps first before tying shoes, or buckling foot straps. When dismantling Dura-Stilts always unbuckle leg straps last, or after untying shoes or unbuckling foot straps. (Fig. 13)

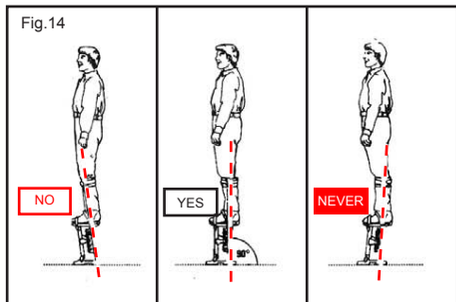
## 2 Mounting Your Dura-Stilts

Fig. 13



Select a clear and level area away from doors, floor vents, stairwells, windows, etc. With the help of a colleague, strap on your stilts as noted above, and illustrated. Stand with your legs comfortably apart, collect your balance... and relax. (Fig. 13)

### 3 Forward/Rearward Balance



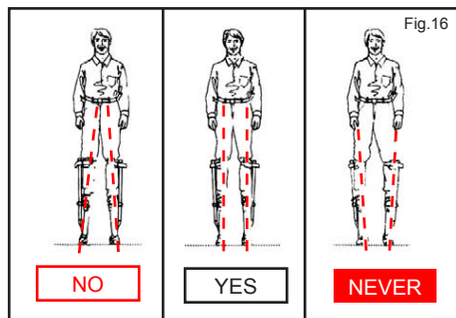
When standing erect Dura-Stilts should be in a neutral and vertical position (Fig. 14). If they have a tendency to lean forward or backward, do not attempt to correct by adjusting the action springs. **First**, check your alignment over the Dura-Stilts as in (Fig. 8 Foot). Then make the following adjustments with the help of a colleague or after removing your Dura-Stilts. If stilts lean rearward, loosen the tube clamps and rotate the legbands and strut tubes toward the toe, and **tighten clamps**. If the stilts lean forward rotate toward the heel, and **tighten clamps**.

This adjustment is to insure proper forward and backward balance. If this adjustment requires that the legbands be rotated to where it is uncomfortable, the mounted shoes should be relocated, or the heel brackets be adjusted in the same direction as the needed rotation. **Note: Do not bend or "size" legbands.** (Fig. 15)



### 4 Lateral Balance

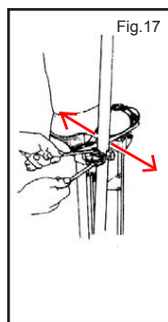
When standing erect, the legbands and upper strut tubes should apply a slight force against the side of your legs. If they pull outward or press excessively inward (see important note below) make the following adjustments with the help of a colleague, or after you have removed your stilts. (Fig. 16)



Loosen the bolts and nuts in the slotted brackets retaining the tube clamps. Slide the strut tube assemblies and clamps in the direction necessary to apply slight inward pressure to your legs. **Securely tighten.**

A trial and error approach may be necessary to obtain this balance setting. (Fig. 17)

**Tip:** Slide the assemblies inward to correct excessive inward pressure and slide the assemblies outward to correct excessive outward pull.



**IMPORTANT NOTE! READ THIS!:** When the stilts are properly adjusted, balanced and used, the force exerted by the upper strut tubes and legbands on the wearers leg should vary in a range from 1 lb. to 15 lbs. If you are ever applying more than 25 lbs. force in any direction at any time to the upper strut tubes, you are using the stilts in an improper manner. They should therefore, be re-adjusted for lateral balance. If after having re-adjusted the stilts for lateral balance you still exert forces on the upper strut tubes in excess of 25 lbs., you must change your walking habits as the stilts are being improperly used. (If you are unable to estimate the amount of force applied to your leg by the upper leg band and strut, you can determine what 25 lbs. of force feels like against your leg by having someone push against your leg with a bathroom scale and observing the pounds of force obtained. Also, a 25 lb. force to the upper strut tube #5 of a rigidly held Dura-Stilt will cause a deflection of 3/8" or less of the tube as measured at the end of the upper leg strut tube.)

**IMPROPERLY USED OR OUT OF BALANCE STILTS ARE NOT ONLY UNCOMFORTABLE AND TIRING BUT COULD ALSO BE UNSAFE.**



# DURA-STILTS

# Parts List

Prices Subject To Change Without Notice

## CONTRACTOR NET PRICE

Prices Effective November 2014

Part No.	PART DESCRIPTION	Price Each	Part No.	PART DESCRIPTION	Price Each
1.	Leg band with pads	6.18	26.2	Floor plate with soles mounted	21.21
2.	Leg band spacer	1.40	27.2	1/4-20 X 3-1/8" cap screw	0.88
3.	1/4-20 X 2" flat head phillips mach, screw with locknut	0.38	28.	1/4-20 X 1-5/8" cap screw with square nut	0.65
4.	Leg strap and buckle	6.20	29.	Tube clamp (A) (Small)	2.35
5.1	1 1/8" O.D. upper strut tube (all sizes except F-24 & D24-40) (Orange / Blue Label) (Appx. Length - 23-7/8")	8.49	30.	Tube clamp (B) (Large)	2.68
5.2	1 1/8" O.D. upper strut tube (F-24 & D24-40 only) (Green Label) (Appx. Length - 26-1/2")	8.79	31.	Slotted clamp bracket	2.35
6.	No. 10-24 X 1/2" truss head mach. screw, star washer with nut	0.27	32.	1/4-20 x 1-5/8" cap screw with locknut	0.64
7.	Arch strap (Long) with self locking buckle (Appx. length - 20")	5.62	33.	Strut tube cap / plug	1.30
8.	Toe strap (Short) with self locking buckle (Appx. length - 17 1/2")	5.31	34.	Shoe mounting screw package 4 No. 10-24 x 1-1/4" mach. screws 4 No. 10-24 x 1 mach. screws 8 No. 10-24 hex nuts	2.12
9.	Foot plate	12.40	35.	Strap mounting screw with washer	0.26
10.	Adjustable heel bracket	5.19	36.	No. 8 strap washer	0.15
11.	Nylon leg bearing	0.41	37.	No. 8 x 1/2" sole mounting screw	0.27
12.	1/4" washer	0.18	42.	Wing bolt	1.73
13.	1/4-20 locknut	0.54	44.	Lower coil spring with bearings (Light Brown)	2.17
14.	1/4-20 hex nut	0.16	44.1	** Lower coil spring with bearings (Light Green)	2.45
15.	Spring adjuster	2.66	45.	Entire spring assembly	14.43
16.	Upper coil spring with bearings (Dark Brown)	2.32	45.1	** Entire spring assembly	16.15
16.1	** Upper coil spring with bearings (Dark Green)	2.60	46.	Replaceable sole with 4 screws	4.77
17.14.	Forward leg assembly (F-14) (Appx. Length - 13")	12.88	47.1	Forward adjustable leg (Dura - III 1/4" - 22") (Appx. Length - 11")	21.55
17.16.	Forward leg assembly (F-16) (Appx. Length - 15")	12.88	47.2	Forward adjustable leg (Dura - III 18" - 30") (Appx. Length - 14-3/4")	24.30
17.18.	Forward leg assembly (F-18) (Appx. Length - 17")	12.88	47.3	Forward adjustable leg (Dura - III 24" - 40") (Appx. Length - 20-3/8")	27.36
17.20.	Forward leg assembly (F-20) (Appx. Length - 19")	15.26	48.	Large nylon extension tube sleeve (Lower)	4.86
17.22.	Forward leg assembly (F-22) (Appx. Length - 21")	15.26	49.	Small nylon extension tube sleeve (Upper)	3.34
17.24.	Forward leg assembly (F-24) (Appx. Length - 23")	15.26	50.114.	*Left rear adjustable leg (Dura III 14" - 22") (Appx. Length - 11")	24.60
18.	Nylon spring bearing	0.47	50.118	*Left rear adjustable leg (Dura III 18" - 30") (Appx. Length - 14-3/4")	27.24
19.	Self threading screw (Aluminum Spring Dividers)	0.27	50.124	*Left rear adjustable leg (Dura III 24" - 40") (Appx. Length - 20-3/8")	29.81
20.	Spring divider with 4 screws	2.58	50.214	*Right rear adjustable leg (Dura III 14" - 22") (Appx. Length - 11")	24.60
21.	Large leg band support washer	0.41	50.218	*Right rear adjustable leg (Dura III 18" - 30") (Appx. Length - 14-3/4")	27.24
22.	1/4-20 x 7-7/8" stud threaded both ends	2.43	50.224	*Right rear adjustable leg (Dura III 24" - 40") (Appx. Length - 20-3/8")	29.81
23.1	1" O.D. lower strut tube (sizes F-14, F-16, F-18 D14-22) (Orange Label) (Appx. Length - 20-3/8")	8.52	51.1	Extension tube (Dura III 14" - 22") (5 - Holes)	22.84
23.2	1" O.D. lower strut tube (sizes F-20, F-22, D18-30) (Blue Label) (Appx. Length - 22-3/4")	9.10	51.2	Extension tube (Dura III 18" - 30") (7 - Holes)	24.29
23.3	1" O.D. lower strut tube (sizes F-24 & D24-40) (Green Label) (Appx. Length - 28-7/8")	9.72	51.3	Extension tube (Dura III 24" - 40") (9 - Holes)	25.63
24.	1/4-20 x 9/16" hex bolt, washer and locknut	0.61	53.	Parts / instruction book	1.58
25.14.	Rear leg assembly (F-14) (Appx. Length - 13")	13.26	54.	Strap adaptor screw package 8 No. 8 x 1/2" screws 8 No. 8 washers 4 No. 10-24 x 1/2" screws 4 No. 10-24 hex nuts	2.28
25.16.	Rear leg assembly (F-16) (Appx. Length - 15")	13.26	55.	Sole mounting screw package (16 No. 8 x 1/2" screws)	2.28
25.18.	Rear leg assembly (F-18) (Appx. Length - 17")	13.26			
25.20.	Rear leg assembly (F-20) (Appx. Length - 19")	15.73			
25.22.	Rear leg assembly (F-22) (Appx. Length - 21")	15.73			
25.24.	Rear leg assembly (F-24) (Appx. Length - 23")	15.73			
26.1	Floor plate only	12.40			

## WARNING!

USE GENUINE DURA-STILTS REPLACEMENT PARTS ONLY-MAKE NO MODIFICATIONS OR SUBSTITUTIONS  
NEVER USE DURA-STILTS PARTS ON IMITATION BRANDS OR THEIR PARTS ON DURA-STILTS

\* Rear legs of the Dura - III must be distinguished either left or right when ordering.

\*\* Optional heavy duty springs for 24-40 models

RV 11-14

# STEP D

# WALKING

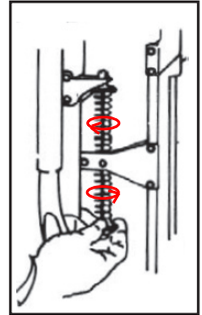
## 1 LEARNING TO WALK

**IMPORTANT** - Read the dos and don'ts for the use of Dura-Stilts (page 10) **before** you attempt to learn to walk on Dura-Stilts. Remember, in order to develop safe work habits, it is very important that you observe the dos and don'ts as you learn to walk on and use Dura-Stilts.

Select a clear and level area (preferably near a wall) but away from doors, floorvents, stairwells, windows, etc. With the help of a colleague, mount your Dura-Stilts and take slow deliberate short steps while keeping your stilts well apart. Make certain that each step completely clears the floor, as you must never drag or shuffle your feet. While assisted, walk slowly back and forth numerous times making a U turn to reverse your direction. Repeat walking back and forth until you develop a feel for the stilts. Practice walking until you feel secure and are able to walk unassisted.

## 2 ADJUSTMENT FOR WALK

If you have a tendency to lean forward or backward **while walking** on Dura-Stilts, you should adjust the action springs. Make the following adjustments with the help of a colleague, or after removing your stilts. To correct leaning forward while walking, tighten the upper spring adjuster. To correct leaning backward while walking, tighten the lower spring adjuster. It should not be necessary to tighten both upper and lower spring adjusters at the same time for any given individual. **Never tighten adjusters more than 1/5 of the way down, or approximately 15 turns (4 Full Revolutions) as it will limit the stilts action and impose excess stresses on the components.**



## 3 WALKING PRECAUTIONS

**IMPORTANT** - Always take short, deliberate, distinct steps and walk with your stilts well apart. Large or over-extended steps can cause the action springs to bottom out and place excess stresses on the stilt components. Excess stress could drastically reduce the life of the stilts or result in component breakage. If you walk on Dura-Stilts in such a way that the action springs are repeatedly compressed to solid, you are abusing them and using them beyond the scope of their intended purpose and load limit.

If your use for the Dura-Stilts requires stepping sideways, practice this movement with extreme caution. Look where your next step will be, raise your stilt well clear of the floor, then plant your stilt. Make certain that you practice this distinct movement until you can do it safely.

# STEP E

# WORKING

## 1 BEFORE YOU WORK

You should not attempt to perform work on Dura-Stilts until you have spent considerable time practicing and becoming proficient on them. You should feel very comfortable, confident, and at ease while using them. **Do not work on Dura-Stilts until you have read and are willing to observe these instructions on the use of them, including the dos and don'ts.**

## 2 INSPECT BEFORE USE

Develop a habit of inspecting your Dura-Stilts before each days use. Make certain the entire stilts are free of any sign of damage or excessive wear, and that all nuts and bolts are tight. Special attention should be given to the entire strut tube assemblies and wingbolts in this respect. Keep all labels legible.

### 3 HEIGHT ADJUSTMENT (D MODELS ONLY)

Remove wingbolts. Evenly raise the stilt legs to the desired height, align the wingbolt with holes in the legs and extension tubes, install wingbolts, and **tighten well 1/4 to 1/2 turn past snug.**

### 4 TOP STOP FEATURE

Dura-Stilt legs and extension tubes are prevented from accidental separation at peak adjustment by the small sleeves stopping against the large sleeves. The **sleeves may be damaged or dislocated** if Dura-Stilts are adjusted into the peak range with harsh, rapid force. Damaged or dislocated sleeves can result in excessive play or looseness in the stilt legs and also leg and extension tube separation at peak adjustment. **Exercise care when adjusting your Dura-Stilts.**

## STEP F

## MAINTENANCE

### 1 LUBRICATION

In order to keep your Dura-Stilts operating freely, it is necessary to keep the action components reasonably clean and free of dents or burrs. (Action components are those that pivot, slide, telescope, etc.) Lubricate the action components lightly with a silicone spray or white graphite powder. Do not use lubricating products which will remain wet and attract grit. Make certain soles are kept free of lubricants or any foreign matter which could cause loss of traction.

### 2 REPLACEMENT PARTS

All Dura-Stilt components are replaceable, or serviceable. Determine the stilt model and size (out-lined below) then refer to the parts list on pages 6-7. Contact your dealer for parts needs.

**WARNING: Do not make modifications or substitutions on parts or reassembly of Dura-Stilts. Always use genuine Dura-Stilt replacement parts. Never use parts from IMITATION brands.**

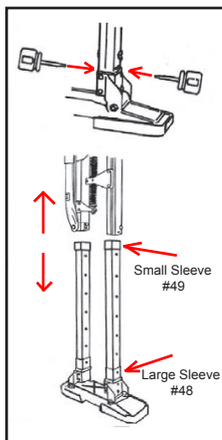
MODELS/SIZES

D models are adjustable Dura-Stilts. Determine D model sizes by setting to lowest (shortest) height, and measuring the distance from the floor to the top of the footplate. Model D14-22 will measure about 14"; Model D18-30 will measure about 18" and Model D24-40 will measure about 24". F models are fixed height or non-adjustable Dura-Stilts. Determine F model sizes by measuring from the floor to the top of the footplate. F models will measure 14", 16", 18", 20", 22", and 24".

### 3 REPLACEMENT OF NYLON SLEEVES

Remove wingbolts (#42) and set stilts to lowest position. Using screwdrivers, depress both plastic tabs in the leg slots (located just below the wingbolt holes). With tabs depressed, ease the large sleeve (#48) (together with the extension tubes and floor plate), out of the stilt legs as a unit. Cut or pry the small, sleeves (#49) from the extension tube upper ends, and remove. The large sleeves can now be removed. (**Note** the orientation of the large sleeves for correct reassembly.)

To reassemble, check extension tube holes for burrs, file smooth if needed. Slide new large sleeves down over the extension tubes until the large sleeve tabs are aligned over the detents at the bottom of the extension tubes. Insert new small sleeves over the top of the extension tubes until it snaps past the upper locking tabs of the extension tubes. Carefully insert the extension tube units all the way into the stilt legs until the large sleeve tabs snap and lock into the stilt leg slots. Check stilt operation by adjusting stilts up and down. Replace wingbolts and **tighten well.**



### 4 QUESTIONS? NEED HELP?

If you have comments or questions concerning Dura-Stilts, please contact the North American MASTER DISTRIBUTOR on page 11. They will be glad to help you!

# DOS AND DON'TS

## For the Use of DURA-STILTS®

**ALWAYS OBSERVE THESE SAFETY GUIDELINES WHILE USING DURA-STILTS**

### DOS

- Do... inspect stilts thoroughly before use, making sure that the structure is free of any sign of damage, that there is no excessive wear at the connection points, and that all bolts are tight. Special attention should be given to the entire strut tube assemblies and wing bolts in this respect.
- Do... replace any damaged or excessively worn stilt components before use.
- Do... assure the safety and quality of DURA-STILTS by using only genuine DURA-STILTS components.
- Do... fasten the upper leg strap first when putting on stilts.
- Do... remove anything from the soles which could cause loss of traction.
- Do... keep all straps tightly fastened and secured.
- Do... remove stilts to adjust them unless assisted by another person.
- Do... take short and distinct steps, making sure that the stilts are raised well clear of floor with each step.  
(Your stride may be lengthened as you become more confident.)
- Do... walk forward only, making a "U" turn to reverse your direction.
- Do... keep stilts adjusted properly.
- Do... always look where you're stepping.
- Do... walk only on suitable hard surface and level terrain.
- Do... cover or guard floor openings, stairwells, etc.
- Do... remove stilts when climbing or descending stairs.
- Do... receive assistance when retrieving objects from the floor.
- Do... be cautious when working around low profile furniture and fixtures, pipes, protrusions, etc.
- Do... disconnect upper leg straps last when removing stilts.

### DON'TS

- Don't... wear stilts without having proper instruction on the use of them.
- Don't... wear stilts that are uncomfortable or out of adjustment.
- Don't... wear stilts without having properly inspected them.
- Don't... wear stilts that have damaged, excessively worn or modified components.
- Don't... compromise DURA-STILTS quality by using components of IMITATION brands.
- Don't... walk on oily or otherwise slippery surfaces.
- Don't... walk on sandy, rocky, uneven, muddy, or excessively soft terrain.
- Don't... work around uncovered floor openings, stairwells, etc.
- Don't... work in or around loose wire, rope, electric cords, paper sacks, broken glass, conduit, etc.
- Don't... walk on secondary scaffolding, benches, planks, stairs, steps, stools, etc.
- Don't... carry heavy loads while walking on stilts.
- Don't... run or walk fast on stilts.
- Don't... pick up objects which are lower than foot level.
- Don't... wear stilts that are taller than necessary.
- Don't... become so overconfident that you fail to exercise caution.
- Don't... lean over desks, files, boxes or other objects while on stilts.
- Don't... be irresponsible on stilts.
- Don't... wear stilts while under the influence of drugs or alcohol.
- Don't... take steps so large that the action springs bottom out.
- Don't... modify this product in any manner.
- Don't... exceed the 225 lbs. load limit.

### CAUTION

Dura-Stilts are made of aluminum and therefore will conduct electricity. Exercise extreme caution when working around electrical sources as a shock could result.

# DURA-STILTS LIFETIME WARRANTY EFFECTIVE JAN 09

Retain this Warranty for your records

Stilt Model/Size \_\_\_\_\_ Date Purchased \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Dealer Where Purchase \_\_\_\_\_

All warranties contained herein are non-transferable and limited exclusively to original purchasers of the Dura-Stilts. The literature statements, technical information, and recommendations are based on information we believe to be true and reliable, but the accuracy or completeness thereof is not guaranteed.

## 90 DAY LIMITED WARRANTY

IAM of Puerto Rico Inc. warrants the Dura-Stilts to be free of defects in material and workmanship for a period of 90 days following the date of purchase, provided the Dura-Stilts are properly assembled, used and maintained in accordance with the Dura-Stilt instructions included with the product. Excluded from this warranty are Dura-Stilts subjected to abuse, misuse, neglect, modification, and accidental or intentional damage.

## LIFETIME STRUCTURAL WARRANTY

I A M of Puerto Rico Inc. warrants the structural components of Dura-Stilts against breakage for the life of the Dura-Stilts. This warranty is non-transferable and limited exclusively to the original purchaser who has validated the warranty by returning the completed warranty registration card within 30 days of date of purchase. Structural components covered against breakage are; legs, extension tubes, strut tubes, foot/floor plates, heels, tube clamps and clamp brackets. Excluded are components subject to normal wear, abuse, misuse, neglect, improper assembly, modification, and accidental or intentional damage.

## WARRANTY SERVICE

For warranty service return the Dura-Stilts or component, with explanation prepaid to the MASTER DISTRIBUTOR indicated below. They will repair or replace the component in question and return the product to you free of charge.

## MASTER DISTRIBUTOR

### DURA-STILT SALES LIMITED PARTNERSHIP

A NEVADA LIMITED PARTNERSHIP

P.O. BOX 271313 OKLAHOMA CITY, OK. 73137-1313

8316 S.W. 8TH OKLAHOMA CITY, OK. 73128

1-800-225-2440 FAX: 405 /495-7063

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

All warranties contained herein are limited only to repair and replacement of parts and product. Excluded from all warranties contained herein are inbound freight and postage, freight losses, labor charges outside our facility and damages caused by the customer improperly assembling the Dura-Stilts, or any accidental or intentional damage. Also excluded from all warranties contained herein are consequential damages, incidental damages and damages to persons and/or property connected with the use of Dura-Stilts.

I A M of Puerto Rico Inc. reserves the right to change, modify or improve the design of Dura-Stilts without assuming any obligations or liabilities related to any Dura-Stilt previously manufactured by I A M of Puerto Rico Inc. or any other source.

## BINDING ARBITRATION

USE OF THIS PRODUCT SIGNIFIES YOUR WILLINGNESS TO AGREE TO THE FOLLOWING BINDING ARBITRATION CONTRACT.

In consideration of the timely and cost effect resolution of controversies between the parties, all such controversies regarding the Agreement or the rights of parties hereto, shall be submitted to arbitration before the American Arbitration Association. The parties agree to waive their rights to a jury trial, punitive damages, tort damages, attorneys fees, cost, or expenses as a result of this Agreement or enforcement of the arbitration's award, the parties agree that venue lies in Oklahoma County, State of Oklahoma, and the parties waive their right to a jury trial for any claims or counter claims. This arbitration clause shall survive that termination of breach of the agreement. If any provision of the Arbitration Clause is held invalid, that invalidity shall not affect the other provisions of the Arbitration Clause.

If you are unwilling to agree to and abide by this BINDING ARBITRATION AGREEMENT YOU MUST NOT USE THIS PRODUCT.

## IMPORTANT SAFEGUARDS

Read and follow all instructions concerning your new Dura-Stilts.

Strictly follow all instruction labels on this product.

Save the instructions for later use.

Remember: Proper inspection, maintenance and treatment of this product is crucial to your product satisfaction and personal safety.

## DO NOT MODIFY THIS PRODUCT

Always use genuine Dura-Stilts replacement parts



# NOW AVAILABLE

## DURA-PACKS

### PREPACKAGED

## GENUINE DURA-STILT REPLACEMENT PARTS

Prices Subject To Change Without Notice

Prices Effective November, 2014

## DURA-STILTS® REPLACEMENT PARTS PACKS

N m. D-PACK	Part Qty.	Part No.	DURA - PACK Contents	Contractor Price
109	1	9	Nylon foot plate	12.47
126	1	26	Nylon floor plate with soles mounted	21.37
153	1	53	Assembly / Instruction Manual	1.27
201	2	1	Leg band with pads	13.63
	4	3	1/4 x 2 Flat head screw with lock nut	
204	2	4	Leg strap and buckle	12.35
210	2	10	Adjustable heel bracket	11.31
	4	6	No. 10 x 1/2 screw, star washer with nut	
245	2	45	Complete spring assemblies	27.18
245.1	2	45.1	* Complete spring assemblies <b>(Model 24-40)</b>	30.45
278	2	7	Arch strap and buckle (Long)	22.74
	2	8	Toe strap and buckle (Short)	
	8	35	No. 8 Screw with washer	
442	4	42	Wing bolt	6.86
446	4	46	Replacement sole with screws	18.43
1127	8	27	1/4 x 3 1/8 Pivot bolt	19.78
	8	13	1/4 Lock nut	
	16	12	1/4 Washer	
	16	11	Nylon leg bearing	
1644	2	16	Upper coil spring with bearings (Dark Brown)	8.96
	2	44	Lower coil spring with bearings (Light Brown)	
1644.1	2	16.1	* Upper coil spring with bearings (Dark Green)	10.03
	2	44.1	* Lower coil spring with bearings (Light green) <b>(Model 24-40)</b>	
4849	4	48	Large nylon extension tube sleeve (Lower)	30.92
	4	49	Small nylon extension tube sleeve (Upper)	

# DURA-STILTS®

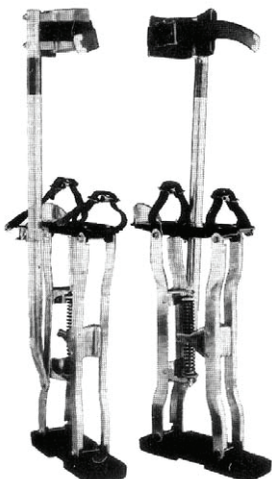
## MANUAL DE INSTRUCCION Y ENSAMBLAJE en INGLES y ESPAÑOL

ALTO

POR FAVOR LEA  
CUIDADOSAMENTE

### ANTES DE ENSAMBLAR O USAR

Gran cuidado, con diseño extensivo y trabajo en el desarrollo se han llevado a cabo para proveerle a usted con esta herramienta de calidad. Ensamblaje apropiado, cuidado, inspección y mantenimiento, combinados con uso responsable, son cruciales para la satisfacción con su producto y su seguridad personal.



### MODELO F

Patas de Altura Fija

MODELOS F14, F16, F18, F20, F22, F24



### MODELO D

Patas de Altura Ajustable

MODELOS D14-22, D18-30, D24-40

## ¡ATENCIÓN! ¡LEA ESTO!

Al usar artefactos de extensión de piernas "Stilts"; o zancos, usted quedará elevado sobre la superficie del piso. Si usted se cae, podría lastimarse seriamente. Es absolutamente necesario que usted dedique tiempo a aprender a caminar y volverse muy eficiente con sus "Dura-Stilts" antes de intentar hacer trabajo montado en ellos. Es su responsabilidad leer y observar estas instrucciones, incluyendo los "haga esto" y "no haga esto" Es también su responsabilidad sólo usar equipo al cual se le ha dado buen mantenimiento, insistir en un área de trabajo limpia y despejada y siempre ejercer precaución al usar estos "Dura-Stilts". Mantenga todos los tornillos apretados. Deberá darse especial atención al sistema entero de tubos "Strut Tubes" y sus componentes de ensamblaje y tornillos mariposa con este respecto. Estudios han demostrado que han ocurrido menos horas perdidas a causa de accidentes por un millón de horas de obreros trabajando en mecanismos de extensión de piernas "Stilts" que cualquier otro tipo personal de andamiaje. NOSOTROS QUEREMOS MANTENERLO DE ESTA MANERA. Si tiene alguna pregunta relacionada a este producto, favor contactarnos antes de ensamblar o de usar.

Nosotros no nos haremos responsables por ningún accidente como resultado de uso irresponsable, uso impropio, descuido en inspeccionar u omitir mantenimiento adecuado a los zancos.

## OBLIGACION MUTUA A ARBITRAJE

USO DE ESTE PRODUCTO SIGNIFICA A SU COMPROMISO A SUJETARSE A OBLIGACION DE ARBITRAJE AQUI CONTRATADO.

En consideración de eficiencia en tiempo y costo para alcanzar una resolución de controversias entre las partes, todas tales controversias entre las partes aquí referidas se someterán a un arbitraje ante la Asociación Americana de Arbitraje. Las partes acuerdan ceder sus derechos a un juicio por jurado, daños punitivos, daños tort, costos de abogados, costos o gastos como resultado de este acuerdo o por enforzamiento de lo conferido por arbitraje. Las partes acuerdan que el lugar de acuerdo es en el Condado de Oklahoma, Estado de Oklahoma, y que las partes renuncian a su derecho a juicio por jurado para cualquier reclamación o contra reclamación. Esta cláusula de arbitraje sobrevive la terminación o rotura de acuerdo. Si cualquier provisión de la cláusula de arbitraje es sostenida inválida, la invalidez no afectará

otras provisiones de esta cláusula de arbitraje Si usted no se encuentra dispuesto a acordar a y acogerse por este COMPROMISO MUTUO DE ARBITRAJE, NO DEBERA USAR ESTE PRODUCTO.

**LIMITE DE CARGA 225 LBS. NO LO SOBREPASE**

Impreso January 2017, RV 11-14

IAM of Puerto Rico, Inc.

CE 13

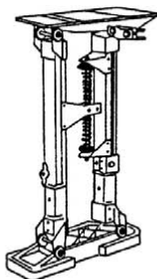
Derechos de Autor, 1999

# PASO A VERIFICAR LOS COMPONENTES

1

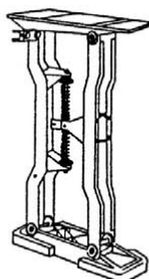
## Dura III Ajustables

(2)  
1 izquierda y 1 derecha

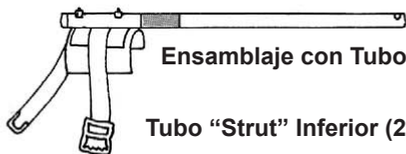


## Tamaños Fijos

(2)  
1 izquierda y 1 derecha



2



Ensamblaje con Tubo "Strut" Superior (2)

Tubo "Strut" Inferior (2)



3

Monturas para Añadir Tubo "Strut" Inferior



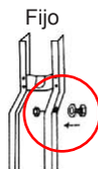
1/4-20 X 9/16 tornillo hex (2)



1/4-20 tuerca hex (2)

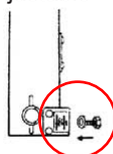


1/4 arandela (2)



Fijo

Ajustable



Localizado en patas traseras como ilustrado

4

Kit de Adaptar Correas



Correa Arch (larga) (2)



Correa Toe (corta) (2)



Montura de Talón (2)

Paquete de Ajustadores de Correas



#8 x 1/2 tornillo phillips de rosca rápida (8)



#8 arandela plana (8)



#20 x 1/2 tornillos (4)



#10 arandela tipo estrella (4)



#10 tuerca hex (4)

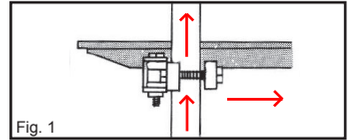
**Herramientas  
Sugeridas  
para  
Ensamblaje**

1 destornillador de estrella  
2 llaves 7/16  
1 guía tuerca 7/16

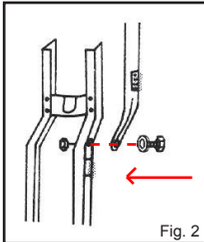
Si estara montando  
zapatos  
(opcional) usted tambien  
necesitara . . .  
1 punta de taladro 3/16  
1 taladro de mano

## 1 Strut Tubes (Tubos Strut)

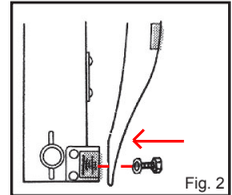
Afloje los tube clamps. Inserte los strut tubes (tubos strut) inferiores por la parte de abajo de los tube clamps. Deje los tube clamps sin ajustar por el momento. (Fig. 1)



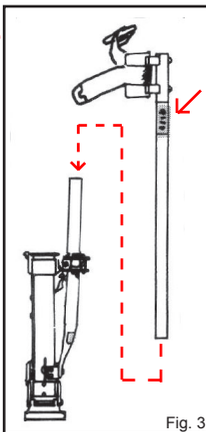
## 2



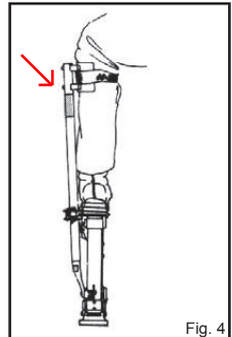
Atache los strut tubes inferiores a los soportes (brackets) o perforaciones, identificados por el rótulo rojo con los tornillos hex 1/4 x 9/16 y las arandelas que tienen insertados. Coloque las arandelas sobre los strut tubes debajo de las cabezas de tornillos. **Ajuste bien** al completar este ensamblaje. (Fig. 2)



## 3

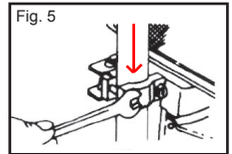


Lea el rótulo amarillo que se encuentra pegado al "strut tube" (tubo strut) superior. Manteniendo las hebillas en las correas en dirección a los dedos de las piernas de los zancos, desliza los strut tubes superiores hacia abajo sobre los strut tubes inferiores a través de los tube clamps. Posiciónelos de tal manera que las correas de pierna queden colocadas encima de la parte ancha de las pantorrillas, o sea, un poco debajo de las rodillas. **Nota: No doble ni reduzca el tamaño las bandas de piernas.** (Fig. 3-4)



## 4

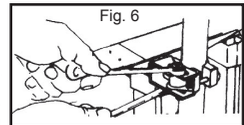
Como ajustar correctamente los tube clamps (empalmaduras de tubo): **¡IMPORTANTE!** Los tube clamps se deben ajustar lo suficiente como para evitar que gire la bandas de piernas en la pierna del usuario cuando utiliza los zancos. Subajustes de los tube clamps podra causar que se peguen permanentemente los strut tubes, resultando en la compra de tubos nuevos. Las patas de los zancos



podran sufrir daños si se martillean o se returcen bruscamente los strut tubes (tubos strut) para unirlos. Ajuste uniformemente ambos tornillos de los tube clamps hasta que el tube clamp comience a agarrarse al tubo superior, luego ajusta cada tornillo una/vuelta adicional. Si los tubos estan asegurados, **¡PARE!** Si necesita ajustes adicionales, ajusta cuidadosamente los tornillos una 1/8 vuelta a la vez hasta que los tubos esten seguros. **TUBOS STRUT DAÑADOS POR SOBREAJUSTES NO SE PUEDEN DEVOLVER COMO DEFECTUOSOS Y NO SE LE APLICARAN LA GARANTIA!**

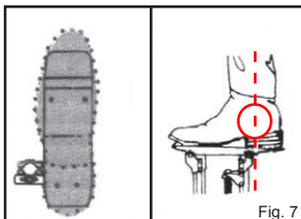
## 5

Posicione los tube clamps de manera central dentro de las ranuras de los soportes (brackets), y ajuste bien. (Fig. 6)



## 6

Si esta montando un par de zapatos a los Dura-Stilts, tendra que adquirir un paquete opcional de tornillos de ensamblaje para zapatos de tu distribuidor. Coloca los zapatos aproximadamente en la misma posicion demostrada. La parte exterior del hueso del tobillo debera estar directamente sobre la tuerca pivote trasera.



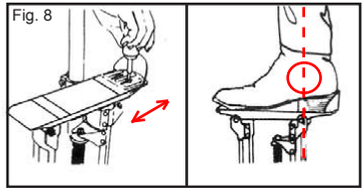
Desde la parte de abajo de la plancha de piso ("foot plate"), marque la localizacion de las perforaciones a las suelas de los zapatos. Luego de removerlos, taladra perforaciones de 3/16".

Utilizando los tornillos planos No. 10 junto a su tuercas provistas en el paquete opcional, monte los zapatos y ajuste hasta los cabezales de los tornillos. Podria necesitar tornillos mas largos al montar botas de trabajo con suelas mas gruesas. Nota: zapatos blandos (tennis, etc.) no son adecuados para montar. (Fig. 7)

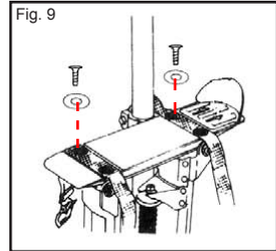
Lea la notificacion "Attention User" (Atención Usuario) grabado en la parte superior de la plancha del pie ("foot plate") antes de proceder.

## 7 Strap Adapter Kit (Equipo para Ajustar las Correas)

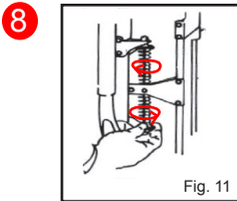
Atache los soportes de talon (heel brackets) a las planchas de pie (foot plate) utilizando los tornillos y arandela tipo estrella y tuercas No. 10 x 1/2. Ajuste los soportes (heel brackets) de tal manera que el **exterior** del hueso del tobillo este colocado directamente sobre el tornillo de pivote trasero y **ajústelo bien**. (Fig. 8)



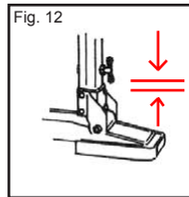
Coloque las correas de dedos (cortas) y de arco (largas) sobre las planchas de pie con las hebillas hacia el mismo lado del strut tube. Asegure las correas con los tornillos de rosca rapida de phillips No. 8 x 1/2 y arandelas. **Nota:** Las perforaciones en las planchas de pie no proveen rosca previa, asi que asegurese de instalarlos en forma recta a los tornillos con sus arandelas. (Fig. 9)



El calzado debe tener talon de angulo recto (90°) de altura baja o mediana. No utilice calzado con talones altos o con angulos agudos. (Fig. 10)



Setee los ajustadores de resortes (spring adjusters) a compresion minima. (Fig. 11)



Setee los Dura-Stilts ajustables al ajuste mas bajo y apriete las tuercas de tipo mariposa bien. (Fig. 12) 1/4-1/2 vuelta hasta pasar punto firme

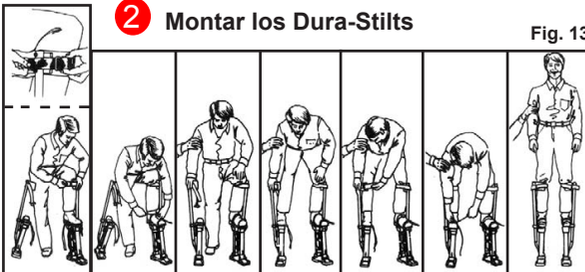
9 Ahora, tome un momento para revisar todos los componentes que acaba de ensamblar. Sus Dura-Stilts deberan estar listos para provarse y para establecer balance.

# PASO C AJUSTES PERSONALES

## 1 Secuencia para Ajustar las Correas

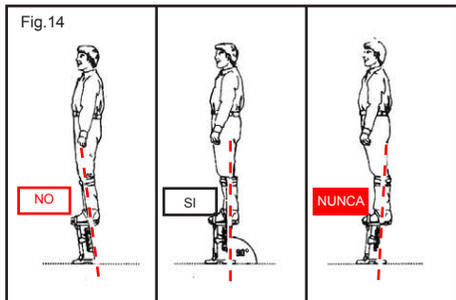
Importante - Al montarse en los Dura-Stilts, siempre amarre las correas de pierna primero antes de amarrarse los zapatos, o, inclusive, antes de amarrar las correas de pie. Al desmontarse de los Dura-Stilts siempre desamarre las correas de pierna en ultima instancia, luego de desamarrarse los zapatos o desamarrar las correas de pie. (Fig. 13)

## 2 Montar los Dura-Stilts



Seleccione un area libre y nivelada apartada de puertas, ventiladores de piso, escaleras, ventanas, etc. Con la ayuda de un(a) colega, amarra los zancos tal como señalado e ilustrado. Debe pararse con las piernas comodamente separadas, buscar balance y relajarse. (Fig. 13)

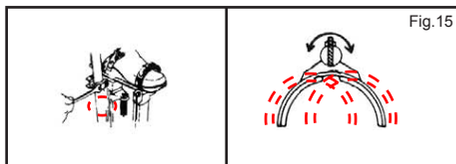
### 3 Balance Hacia Adelante y Hacia Atrás



Mientras esté en una posición erecta, los Dura-Stilts deberán estar en una posición neutral y vertical (fig. 14). Si estos tienden a inclinarse hacia adelante o hacia atrás, no intente corregirlos ajustando los resortes (esprines) de acción. Primero, verifique su alineamiento sobre los Dura-Stilts, como en la Fig. 8-Pie. Luego realice los siguientes ajustes con la ayuda de un colega o luego de remover los Dura-Stilts.

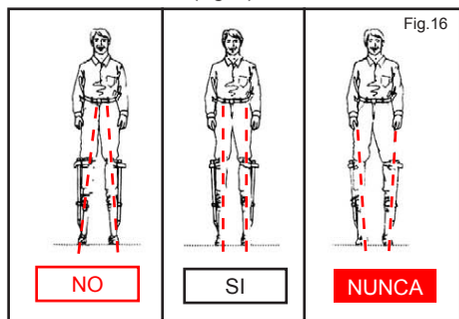
Si los zancos se inclinan hacia atrás, desajuste levemente los tube clamps (empalmaduras de tubo) y rote las bandas de las piernas y los strut tubes (tubos strut) hacia Punta del Pie, y apriete los "clamps". Si los zancos se inclinan hacia adelante rote hacia la parte frontal y apriete los "clamps".

Este ajuste es para asegurar al balance apropiado hacia adelante y hacia atrás. Si este ajuste requiere que las bandas de las piernas se roten hasta un punto que estos incomoden, entonces las monturas de calzado debe relocarse nuevamente, o los soportes de los talones (heel brackets) deben ajustarse en la misma dirección a la rotación necesaria. Nota: No doble ni reduzca las bandas de las piernas. (Fig. 15)

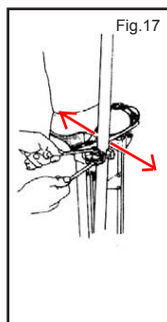


### 4 Balance Lateral

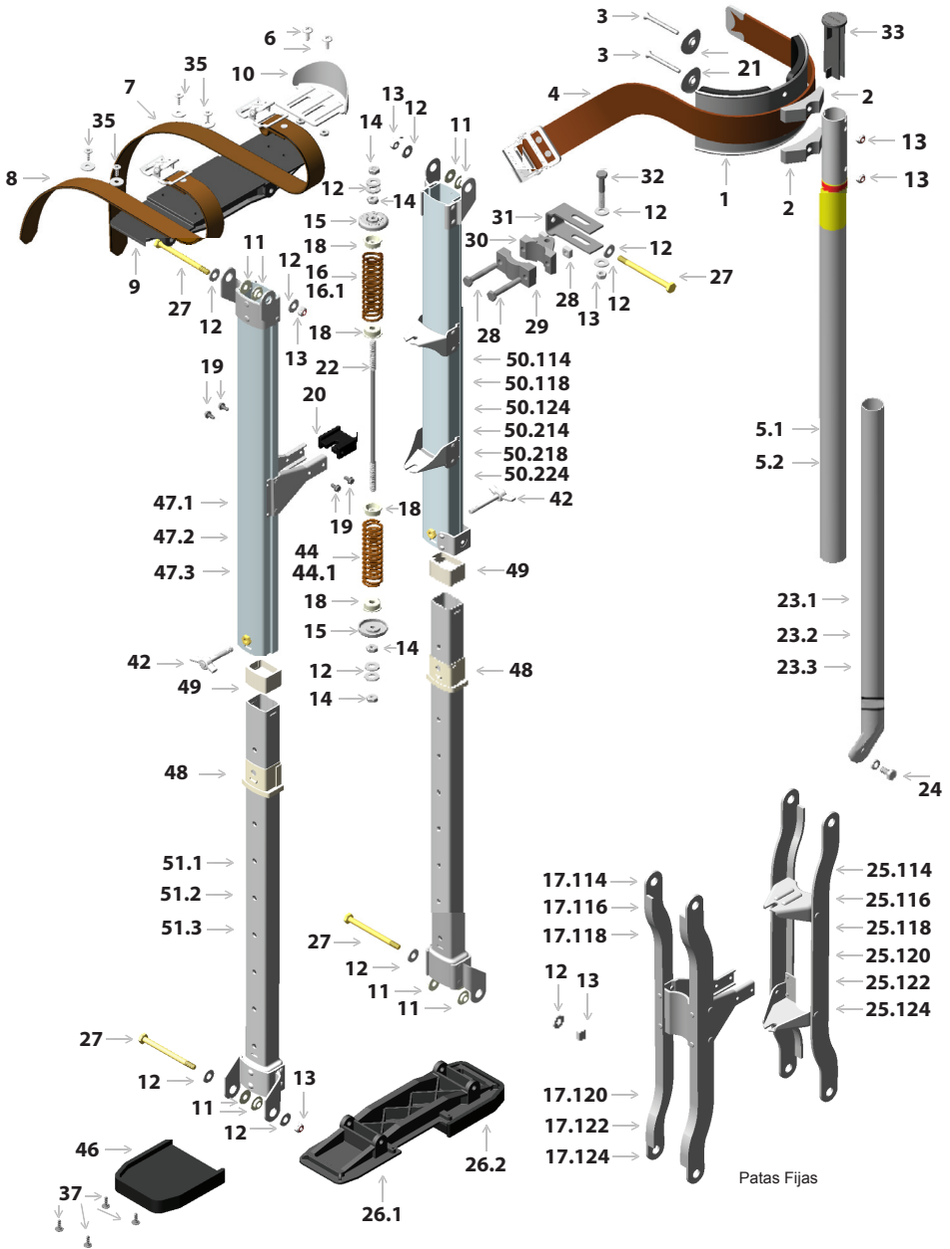
En una posición erecta, las bandas de las piernas y los strut tubes (tubos strut) superiores deben aplicar una fuerza leve contra el lado de sus piernas. Si estos hacen fuerza hacia afuera o presionan excesivamente hacia adentro (ver nota importante abajo) realice los siguientes ajustes con la ayuda de un(a) colega, o luego de removerse los zancos. (Fig.16)



Suelte los tornillos y las tuercas en los soportes (brackets) ranurados que retienen los tube clamps. Deslice los ensamblajes de los clamps y los strut tubes en la dirección necesaria para aplicar leve presión hacia adentro a sus piernas. Apriete bien. Un sistema de prueba y error puede ser necesario para obtener el balance necesario. (Fig. 17) Clave: algunos individuos encuentran que deslizando los ensamblajes hacia adentro puede corregir la presión interior excesiva y deslizando hacia el exterior puede, corregir hielon excesiva hacia afuera.



**NOTA IMPORTANTE! LEA ESTO!:** Mientras los zancos estén adecuadamente ajustados, balanceados, y utilizados, la fuerza ejercida por los strut tubes superiores y las bandas de las piernas sobre las piernas del usuario debe variar entre 1 lb. y 15 lbs. Si en cualquier momento le aplica más de 25 lbs. de fuerza en cualquier dirección en cualquier momento dado a los strut tubes superiores, está utilizando los zancos en una manera no apropiada. Estos deberán, por lo tanto, ser ajustados nuevamente para un balance lateral. Si luego de re-ajustar los zancos para el balance lateral se continúa ejerciendo fuerza a los strut tubes superior a las 25 lbs., debe cambiar sus hábitos de caminar ya que los zancos se están utilizando de una manera no apropiada. (Si no tiene forma de estimar la cantidad de fuerza aplicada a su pierna por la banda de pierna superior y al strut, puede experimentar la sensación de 25 lbs. de fuerza contra su pierna haciendo que alguien le haga fuerza a su pierna con una balanza de pesar de baño del hogar y observando las libras de fuerza obtenidas. Además, una fuerza de 25 lbs. al strut tube superior (#5) de un Dura-Stilt rigidamente sostenida puede causar una desviación de 3/8" o menos del tubo como es medido al final del strut tube superior de la pierna.) **ZANCOS FUERA DE BALANCE O INCORRECTAMENTE USADOS NO SOLO SON INCOMODOS Y AGOBIANTES, SINO TAMBIEN PUEDEN SER INSEGUROS.**



## PRECIOS NETOS DE CONTRATISTA

Precios sujetos a cambio sin notificación

Precios Efectivos November 2014

No. Pieza	DESCRIPCIÓN DE LA PIEZA	CONTRATISTA		No. Pieza	DESCRIPCIÓN DE LA PIEZA	CONTRATISTA	
		Precio Pieza	No. Pieza			Precio Pieza	No. Pieza
1.	Leg band with pads	6.18	26.2	26.2	Floor plate with soles mounted		21.21
2.	Leg band spacer	1.40	27.	27.	1/4-20 X 3-1/8" cap screw		0.88
3.	1/4-20 X 2" flat head phillips mach, screw with lockut	0.38	28.	28.	1/4-20 X 1-5/8" cap screw with square nut		0.65
4.	Leg strap and buckle	6.20	29.	29.	Tube clamp (A) (Small)		2.35
5.1	1 1/8" O.D. upper strut tube (all sizes except F-24 & D24-40) (Orange / Blue Label) (Appx. Length - 23-7/8")	8.49	30.	30.	Tube clamp (B) (Large)		2.68
5.2	1 1/8" O.D. upper strut tube (F-24 & D24-40 only) (Green Label) (Appx. Length - 26-1/2")	8.79	31.	31.	Slotted clamp bracket		2.35
6.	No. 10-24 X 1/2" truss head mach. screw, star washer with nut	0.27	32.	32.	1/4-20 x 1-5/8" cap screw with locknut		0.64
7.	Arch strap (Long) with self locking buckle (Appx. length - 20")	5.62	33.	33.	Strut tube cap / plug		1.30
8.	Toe strap (Short) with self locking buckle (Appx. length - 17 1/2")	5.31	34.	34.	Shoe mounting screw package 4 No. 10-24 x 1-1/4" mach. screws 4 No. 10-24 x 1 mach. screws		
9.	Foot plate	12.40	35.	35.	8 No. 10-24 hex nuts		2.12
10.	Adjustable heel bracket	5.19	36.	36.	Strap mounting screw with washer		0.26
11.	Nylon leg bearing	0.41	37.	37.	No. 8 strap washer		0.15
12.	1/4" washer	0.18	42.	42.	No. 8 x 1/2" sole mounting screw		0.27
13.	1/4-20 locknut	0.54	44.	44.	Wing bolt		1.73
14.	1/4-20 hex nut	0.16	45.	45.	Lower coil spring with bearings (Light Brown)		2.17
15.	Spring adjuster	2.66	46.	46.	** Lower coil spring with bearings (Light Green)		2.45
16.	Upper coil spring with bearings (Dark Brown)	2.32	47.1	47.1	Entire spring assembly		14.43
16.1	** Upper coil spring with bearings (Dark Green)	2.60	48.	48.	** Entire spring assembly		16.15
17.14.	Forward leg assembly (F-14) (Appx. Length - 13")	12.88	49.	49.	Replaceable sole with 4 screws		4.77
17.16.	Forward leg assembly (F-16) (Appx. Length - 15")	12.88	50.114.	50.114.	Forward adjustable leg (Dura - III 1/4" - 22") (Appx. Length - 11")		21.55
17.18.	Forward leg assembly (F-18) (Appx. Length - 17")	12.88	50.118.	50.118.	Forward adjustable leg (Dura - III 18" - 30") (Appx. Length - 14-3/4")		24.30
17.20.	Forward leg assembly (F-20) (Appx. Length - 19")	15.26	50.124.	50.124.	Forward adjustable leg (Dura - III 24" - 40") (Appx. Length - 20-3/8")		27.36
17.22.	Forward leg assembly (F-22) (Appx. Length - 21")	15.26	50.214.	50.214.	Large nylon extension tube sleeve (Lower)		4.86
17.24.	Forward leg assembly (F-24) (Appx. Length - 23")	15.26	50.218.	50.218.	Small nylon extension tube sleeve (Upper)		3.34
18.	Nylon spring bearing	0.47	50.224.	50.224.	*Left rear adjustable leg (Dura III 14" - 22") (Appx. Length - 11")		24.60
19.	Self threading screw (Aluminum Spring Dividers)	0.27	51.1.	51.1.	*Left rear adjustable leg (Dura III 18" - 30") (Appx. Length - 14-3/4")		27.24
20.	Spring divider with 4 screws	2.58	51.2.	51.2.	*Left rear adjustable leg (Dura III 24" - 40") (Appx. Length - 20-3/8")		29.81
21.	Large leg band support washer	0.41	51.3.	51.3.	*Right rear adjustable leg (Dura III 14" - 22") (Appx. Length - 11")		24.60
22.	1/4-20 x 7-7/8" stud threaded both ends	2.43	53.	53.	*Right rear adjustable leg (Dura III 18" - 30") (Appx. Length - 14-3/4")		27.24
23a.	1" O.D. lower strut tube (sizes F-14, F-16, F-18 D14-22) (Orange Label) (Appx. Length - 20-3/8")	8.52	54.	54.	*Right rear adjustable leg (Dura III 24" - 40") (Appx. Length - 20-3/8")		29.81
23b.	1" O.D. lower strut tube (sizes F-20, F-22, D18-30) (Blue Label) (Appx. Length - 22-3/4")	9.10	55.	55.	Extension tube (Dura III 14" - 22") (5 - Holes)		22.84
23c.	1" O.D. lower strut tube (sizes F-24 & D24-40) (Green Label) (Appx. Length - 28-7/8")	9.72			Extension tube (Dura III 18" - 30") (7 - Holes)		24.29
24.	1/4-20 x 9/16" hex bolt, washer and locknut	0.61			Extension tube (Dura III 24" - 40") (9 - Holes)		25.63
25.14.	Rear leg assembly (F-14) (Appx. Length - 13")	13.26			Parts / instruction book		1.58
25.16.	Rear leg assembly (F-16) (Appx. Length - 15")	13.26			Strap adaptor screw package		
25.18.	Rear leg assembly (F-18) (Appx. Length - 17")	13.26			8 No. 8 x 1/2" screws		
25.20.	Rear leg assembly (F-20) (Appx. Length - 19")	15.73			8 No. 8 washers		
25.22.	Rear leg assembly (F-22) (Appx. Length - 21")	15.73			4 No. 10-24 x 1/2" screws		
25.24.	Rear leg assembly (F-24) (Appx. Length - 23")	15.73			4 No. 10-24 hex nuts		2.28
26.1	Floor plate only	12.40			Sole mounting screw package (16 No. 8 x 1/2" screws)		2.28

### ¡ADVERTENCIA!

SOLO UTILICE PIEZAS GENUINAS DE REEMPLAZO DURA-STILTS - NO HAGA MODIFICACIONES O SUSTITUCIONES NUNCA UTILICE PIEZAS DE DURA-STILTS PARA MARCAS DE IMITACION O MARCAS DE IMITACION PARA LOS DURA-STILTS

\* Patas traseras de los Dura - III deben especificarse como derechas o izquierdas al momento de ordenar.

\*\* Opcional resortes para servicio de mayor resistencia en los modelos 24-40

RV 11-14

# PASO D

# CAMINAR

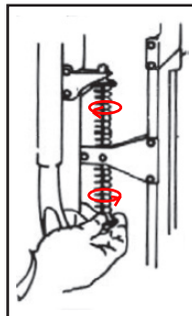
## 1 APRENDIENDO A CAMINAR

**IMPORTANTE** - Lea lo que debe y no debe hacer para el uso de los Dura-Stilts (pagina 22) antes de intentar aprender a caminar con sus Dura-Stilts. Recuerde, para desarrollar habitos seguros de trabajo, es muy importante que observe lo que debe y lo que no debe hacer mientras aprende a caminar y a utilizar sus Dura-Stilts.

Seleccione un area despejada y a nivel (preferiblemente cerca de una pared); pero lejos de puertas, aperturas en el piso, escaleras, ventanas, etc. Con la ayuda de un(a) colega, monte sus Dura-Stilts y tome pasos cortos y deliberados mientras mantiene sus zancos bastante separados. Asegurese que cada paso haya sobrepasado el nivel del piso, ya que nunca deber arrastrar los pies o dar pasos entrecortados. Mientras otra persona le ayuda, camine lentamente hacia adelante y hacia atras varias veces, haciendo viraje en U para cambiar de direccion. Siga la rutina de caminar hacia adelante y regresar nuevamente hasta que obtenga cierta soltura con los zancos. Practique el caminar hasta sentirse seguro y pueda caminar sin la ayuda de alguna otra persona.

## 2 AJUSTES PARA CAMINAR

Si tiene la tendencia de inclinarse hacia adelante o hacia atras mientras camina con los Dura-Stilts, deber ajustar los resortes (esprines) de acllon. Haga los siguientes ajustes con la ayuda de un(a) colega, o luego de removerse los zancos. Para corregir la inclinacion hacia adelante mientras camina, apriete al ajustador de resortes superior. Para corregir la inclinacion hacia atras, apriete el ajustador de resortes inferior. No deber ser necesario apretar el ajustador de resortes superior y el inferior a la misma vez para ningun individuo en particular. **Nunca apriete los ajustadores más de 1/5 parte de la distancia hacia abajo, o aproximadamente 15 vueltas (4 revoluciones completas) ya que ésto limitará la acción del zanco e impondrá tensión excesiva al componente del zanco.**



## PRECAUCIONES AL CAMINAR

**3 IMPORTANTE** - Siempre tome pasos cortos, deliberados y cuidadosos y camine con relativa distancia entre los zancos. Pasos largos o sobre-extendidos pueden causar que los resortes pierdan su capacidad y le coloque tension excesiva a los componentes del zanco. Tension excesiva puede reducir drasticamente la vida util de los zancos o puede resultar en la rotura de uno o varios componentes. Si camina en los Dura-Stilts de modo en que los resortes constantemente se compriman a solido, esta abusando de ellos y utilizandolos mas alla de los parametros de su uso intencionado y de su limite de capacidad. Si su uso particular para los Dura-Stilts requiere pasos hacia los lados, practique estos movimientos con cautela. Observe el area a caminar, eleve los zancos un buen espacio por encima del suelo y luego pise con el zanco. Deber asegurarse que practique este movimiento distintivo hasta lograr hacerlo de una forma segura.

# PASO E

# TRABAJAR

## 1 ANTES DE TRABAJAR

No debe intentar realizar sus tareas de trabajo junto a los Dura-Stilts hasta tanto no haya invertido tiempo considerable practicando con los zancos, y los pueda manejar de una manera proficiente. Debera sentirse sumamente comodo, confiado y calmado mientras los utiliza. **NO TRABAJE CON LOS DURA-STILTS HASTA TANTO NO HAYA LEIDO Y ESTE DISPUESTO A APLICAR ESTAS INSTRUCCIONES SOBRE SU USO, INCLUYENDO LAS COSAS QUE DEBER Y NO DEBER HACER.**

## 2 INSPECCIONAR ANTES DE USAR

Desarrolle un habito de inspeccionar los Dura-Stilts diariamente antes de usarlos. Asegrese que el zanco completo este libre de cualquier señal de daños o desgaste excesivo, y que todas las tuercas y los tornillos esten apretados. Se le debe prestar mayor atencion a los ensamblajes de los Strut Tubes y a sus respectivas tuercas de mariposas. Mantenga todos los rotulos legibles.

### 3 AJUSTES DE ALTURA (MODELOS D SOLAMENTE)

Remueva las tuercas de mariposas. Luego, alze uniformemente las patas de los zancos hasta la altura deseada, alinee las perforaciones en las patas y los tubos de extension, instale las tuercas de mariposas y apretelas 1/4" A 1/2" pasado firme.

### 4 RASGO DETENCION TOPE

Las patas y tubos de extension de Dura-Stilts no permiten su separacion accidental en su ajuste maximo ya que las cubiertas pequeñas de nylon se detienen al enfrentarse con las cubiertas grandes de nylon. Las cubiertas pueden dañarse o dislocarse si los Dura-Stilts son ajustados a la altura mxima con una fuerza muy brusca o rapida. Cubiertas dañadas o dislocadas pueden resultar en "juego" excesivo o soltura en las patas de los zancos y tambien en la separacion de la pata de la extension en su altura mxima. Ejercza sumo cuidado mientras ajustas los Dura-Stilts.

## PASO F MANTENIMIENTO

### 1 LUBRICACION

Para asegurarse que sus Dura-Stilts se mantengan funcionando libremente, es necesario mantener los componentes de accion razonablemente limpios y libres de abolladuras o desgastes. (Componentes de accion son aquellos que pivotean, se deslizan, se elevan, etc.) Lubrique los componentes de accion ligeramente con un rociador de silicon o con polvo blanco de grafito. No utilice productos lubricantes que se mantengan humedos y atraigan mugre. Asegrese de mantener las suelas libres de lubricantes o de cualquier otro material que pueda causar perdida de traccion.

### 2 PIEZAS DE REEMPLAZO

Todos los componentes de los Dura-Stilts son reemplazables, o se le pueden ofrecer servicio. Determine el modelo y tamaño del zanco (mostrado abajo) y refirase a la lista de piezas en las paginas 18-19. Comunquese con su distribuidor para las piezas que necesita.

**ADVERENCIA: No haga modificaciones o sustituciones a las piezas de ensamblaje, A los Dura-Stilts. Siempre use piezas de reemplazo genuinas de Dura-Stilts. Nunca use piezas de marcas de IMITACION.**

#### MODELOS / TAMAÑOS

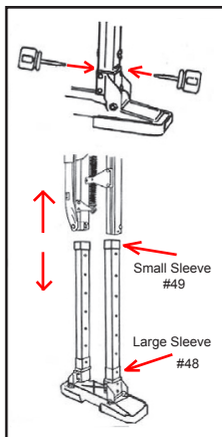
Modelos "D" son los Dura-Stilts ajustables. Determine el tamaño del modelo "D" ajustandolo a la altura mas baja, y midiendo la distancia desde el piso hasta el tope de la plancha del pie. El modelo D14-22 mide aproximadamente 14"; el modelo D18-30 mide aproximadamente 18"; el modelo D24-40 mide aproximadamente 24".

Modelos "F" son los Dura-Stilts de altura fija o no-ajustables. Determine el tamaño del model "F" midiendo la distancia desde el piso hasta tope de la plancha del pie. Modelos "F" deben medir 14", 16", 18", 20", 22", y 24".

### 3 REEMPLAZO DE LAS CUBIERTAS DE NYLON

Remueva las tuercas de mariposa (#42) y ajuste los zancos a su posicion mas baja. Utilizando un destornillador, deprime ambas lenguetas plasticas (localizadas justamente debajo de las perforaciones de tuercas de mariposas. Mientras las lenguetas estan deprimidas, remueva suavemente la cubierta grande (#48) (junto a los tubos de extension y las planchas de piso), de las piernas de los zancos como si fuera una unidad entera. Corta o apalanque la cubierta (#49) de los extremos superiores del tubo de extension, y remuevalo. Ahora se pueden remover las cubiertas grandes. (Tomar nota de la orientacion de las cubiertas grandes para el reensamblaje correcto.)

Para re-ensamblar, verifique las perforaciones del tubo de extension para desgastes, y limelas suavemente hasta ovular el roto si es necesario. Deslice las nuevas cubiertas plasticas grandes sobre los tubos de extension hasta que las lenguetas de las cubiertas plasticas grandes esten alineados sobre los rotos al final de los tubos de extension. Inserte las nuevas cubiertas plasticas pequeña sobre la parte superior de de los tubos de extension hasta que caiga en su lugar del encaje de los tubos de extension. Cuidadosamente, inserte las unidades de tubos de extension completamente dentro de las piernas de los zancos hasta que las lenguetas de las cubiertas plasticas grandes caigan y se aseguren en las aperturas de las piernas de los zancos. Verifique el funcionamiento de los zancos ajustando los zancos hacia arriba y hacia abajo. Reinstale las tuercas de mariposas y ajuste bien.



### 4 ¿PREGUNTAS? ¿NECESITA AYUDA?

Si tiene preguntas y/o comentarios con respecto a los Dura-Stilts, favor de comunicarse al North American MASTER DISTRIBUTOR identificado en la pgina 23. Ellos con gusto le ayudaran.

# LO QUE DEBES O NO DEBES HACER PARA EL USO DE LOS DURA-STILTS®

SIEMPRE OBSERVE LAS SIGUIENTES GUIAS DE SEGURIDAD AL UTILIZAR LOS DURA-STILTS

## SIEMPRE DEBERÁ

- SIEMPRE... Inspeccionar detenidamente los zancos antes de usarlos, asegurándose de la estructura encontrarse libre de cualquier señal de daño, que no exista desgaste excesivo en sus puntos de conexión y de tener todas las tuercas bien apretadas. Deberá darle atención especial a los ensamblajes de los tubos "strut" y a las tuercas de mariposas.
- SIEMPRE... Reemplazar cualquier pieza dañada o excesivamente desgastada del zanco antes de usarlo.
- SIEMPRE... Asegurarse de la calidad y de la seguridad de los DURA-STILTS usando sola y exclusivamente piezas genuinas de DURA-STILTS.
- SIEMPRE... PRIMERO, ajustar la correa de pierna superior al colocarte los zancos.
- SIEMPRE... Remover de las suelas cualquier causante de pérdida de tracción.
- SIEMPRE... Mantener todas las correas fuertemente ajustadas y aseguradas.
- SIEMPRE... Removerse los zancos para ajustarlos si no tiene la asistencia de otra persona.
- SIEMPRE... Tomar pasos cortos y cuidadosos, asegurándose de obtener buena distancia entre el zanco y el piso con cada paso. (El paso podrá alargarse a medida que obtengas mayor confianza.)
- SIEMPRE... Caminar solamente hacia adelante, haciendo siempre un viraje en "U" para cambiar de dirección.
- SIEMPRE... Mantener los zancos debidamente ajustados.
- SIEMPRE... Mirar hacia dónde se está pisando siempre.
- SIEMPRE... Caminar solamente sobre superficies de constitución sólida y terreno plano.
- SIEMPRE... Cubrir o proteger aperturas en los pisos, escaleras, etc.
- SIEMPRE... Removerse los zancos para subir o bajar escaleras.
- SIEMPRE... Obtener ayuda para recoger objetos del suelo.
- SIEMPRE... Ser cauteloso al trabajar alrededor de muebles u objetos bajos, tuberías, o protuberancias.
- SIEMPRE ... Desconectar las correas de pierna superiores últimas en el procedimiento de remover los zancos.

## NUNCA DEBERÁ

- NUNCA... Usar los zancos sin poseer las instrucciones apropiadas sobre el uso correcto de éstos.
- NUNCA... Usar zancos si éstos no son cómodos o están desajustados.
- NUNCA... Usar los zancos sin haberlos inspeccionado adecuadamente.
- NUNCA... Usar zancos en condiciones dañadas, con desgaste excesivo o con piezas modificadas.
- NUNCA... Comprometer la calidad de DURA-STILTS utilizando piezas de marcas genéricas.
- NUNCA... Caminar sobre superficies aceitosas o resbalosas.
- NUNCA... Caminar sobre terreno arenoso, rocoso, desnivelado, lodoso o excesivamente blando.
- NUNCA... Trabajar alrededor de aperturas sin cubrir en los pisos, escaleras, etc.
- NUNCA... Trabajar entre o alrededor de cables, materiales sueltos, cordeles eléctricos, acumulaciones de papel, vidrios rotos, conductos.
- NUNCA... Trabajar sobre andamios secundarios, bancos, escaleras, escalones, tablones, banquillos, etc.
- NUNCA... Llevar cargas pesadas mientras camina con los zancos.
- NUNCA... Correr o caminar rápidamente sobre los zancos.
- NUNCA... Levantar objetos bajo el nivel del pie.
- NUNCA... Calzar zancos más altos que amerite la necesidad.
- NUNCA... Sentirse demasiada confianza como para dejar de ser precavido.
- NUNCA... Doblarte por encima de escritorios, archivos, cajas u otros objetos mientras calzas los zancos.
- NUNCA... Ser irresponsable mientras estás montado en los zancos.
- NUNCA... Calzar los zancos mientras estás bajo la influencia de drogas o alcohol.
- NUNCA... Tomar pasos tan largos provocando los resortes se compriman al máximo.
- NUNCA... Modificar este producto de cualquier manera.
- NUNCA... Exceder el límite de carga de 225 libras.

## PRECAUCIÓN

Dura-Stilts están fabricados de aluminio, por lo tanto, conducen electricidad. Ejercita suma precaución mientras estés caminando alrededor de fuentes eléctricas ya que puede recibir una descarga eléctrica.

## GARANTIA DE POR VIDA EN LOS DURA-STILTS EFECTIVO ENERO 09

Retenga esta garantía para su constancia

Modelo/Tamaño del Zanco \_\_\_\_\_ Fecha de Compra \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Distribuidor en la cual realizó la compra \_\_\_\_\_

Todas las garantías aquí expresadas no son transferibles y están limitadas exclusivamente a los compradores originales de los Dura-Stilts. Las expresiones literarias, información técnica, y las recomendaciones están basadas en la información la cual nosotros entendemos ser verídica y confiable, sin embargo, la precisión y exactitud de la misma no está garantizada.

### GARANTIA LIMITADA DE 90 DIAS

IAM of Puerto Rico, Inc. garantiza que el Dura-Stilt estará libre de defectos materiales y en su construcción durante un período de 90 días a partir de fecha de compra, siempre y cuando se ensamblan los Dura-Stilts de una forma correcta, sean utilizadas y se mantengan de acuerdo con las instrucciones de Dura-Stilts incluidas con el producto. Se excluyen de esta garantía los Dura-Stilts expuestos al abuso, mal uso, descuido, cualquier modificación, y daño, tanto accidental como intencional.

### GARANTIA ESTRUCTURAL DE POR VIDA

IAM of Puerto Rico, Inc. garantiza los componentes de los Dura-Stilts contra roturas por la vida de los Dura-Stilts. Esta garantía no es transferible y esta limitada exclusivamente al comprador original quien ha validado la garantía al devolver tarjeta de registracion completada en un termino de 30 desde la compra. Componentes estructurales cubiertos contra roturas son; patas, tubos de extension, tubos strut, planchas foot/floor, heel tube clamps y clamp bracket. Excluidos estan componentes sujetos a desgaste normal de uso abuso, mal uso, negligencia, ensamblaje inapropiado, modificaciones y danos accidentales o internacionales.

### SERVICIO DE GARANTIA

Para servicio por garantía, devuelva los Dura-Stilts o el componente (prepagado), junto a una explicación, al DISTRIBUIDOR PRINCIPAL abajo indicado. Ellos repararán o reemplazarán dicho componente y le devolverán el producto libre de costo.

### DISTRIBUIDOR PRINCIPAL

#### DURA-STILT SALES LIMITED PARTNERSHIP

A NEVADA LIMITED PARTNERSHIP

P.O. BOX 271313 OKLAHOMA CITY, OK. 73137-1313

8316 S.W. 8TH OKLAHOMA CITY, OK. 73128

1-800-225-2440 FAX: 405 /495-7063

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

Todas las garantías mencionadas aquí se limitan solamente al reparo y el reemplazo de piezas y producto. Se excluyen de todas las garantías aquí mencionadas cargos por flete y franqueo, pérdidas de fletes, cargos por labor fuera de nuestras facilidades, y daños causados por el ensamblaje incorrecto de los Dura-Stilts por parte del consumidor, o cualquier daño accidental o intencional. También se excluyen de todas las garantías aquí mencionadas cualquier daño subsiguiente, incidental, o daños a personas y/o propiedad en conexión con el uso de los Dura-Stilts.

IAM of Puerto Rico reserva el derecho a cambiar, modificar, o mejorar el diseño de los Dura-Stilts sin asumir obligación o riesgo relacionados a cualquier Dura-Stilt manufacturado anteriormente por IAM of Puerto Rico, Inc. o cualquier otro origen.

### OBLIGACION MUTUA A ARBITRAJE

USO DE ESTE PRODUCTO SIGNIFICA SU COMPROMISO A SUJETARSE A OBLIGACION DE CONTRATO DE ARBITRAJE..

En consideración de eficiencia en tiempo y costo para alcanzar una resolución de controversias entre las partes, todas tales controversias tocante al acuerdo o los derechos de las partes aquí referidas, se someten a arbitraje ante la Asociación Americana de Arbitraje. Las partes acuerdan ceder sus derechos a un juicio por jurado, daños punitivos, daños sin razón, costos de abogados, costos o gastos como resultado de este acuerdo o por enforzamiento de lo conferido por arbitraje. Las partes acuerdan que el lugar de acuerdo es en Oklahoma County, Estado de Oklahoma, y que las partes renuncian a su derecho a juicio por jurado para cualquier reclamación o contra reclamación. Esta cláusula de arbitraje sobrevive la terminación o rotura de acuerdo. Si cualquier provisión de la cláusula de arbitraje es sostenida inválida, la invalidez no afectará otras provisiones de esta cláusula de arbitraje.

Si usted no está dispuesto a acordar a y acogerse por este COMPROMISO MUTUO A ARBITRAJE, NO DEBERA USAR ESTE PRODUCTO.

### PUNTOS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Lea y siga todas las siguientes instrucciones concernientes a sus nuevos Dura-Stilts.
- Siga fielmente todas los rótulos de instrucciones colocados en este producto.
- Guarde las instrucciones para uso futuro.
- Recuerda: Inspección apropiada, mantenimiento y trato debido de este producto es crucial para la satisfacción con el producto y para la seguridad personal.

### NO MODIFIQUE ESTE PRODUCTO

Siempre utilice piezas de reemplazo genuinos de Dura-Stilts.



# AHORA DISPONIBLE

## DURA-PACKS

### PRE-EMPACADO

## PIEZAS DE REEMPLAZO GENUINAS DURA-STILTS

Precios sujetos a cambio sin notificación

PRECIOS EFECTIVOS NOVIEMBRE, 2014

<b>DURA-STILTS®</b>				
<b>PAQUETES DE PIEZAS DE REEMPLAZO</b>				
Num. D-PACK	Cant. Piezas	Num. Pieza	DURA - PACK Contenido	Contratista Precio
109	1	9	Nylon foot plate	12.47
126	1	26	Nylon floor plate with soles mounted	21.37
153	1	53	Assembly / Instruction Manual	1.27
201	2	1	Leg band with pads	13.63
	4	3	1/4 x 2 Flat head screw, star washer with lock nut	
204	2	4	Leg strap and buckle	12.35
210	2	10	Adjustable heel bracket	11.31
	4	6	No. 10 x 1/2 screw with nut	
245	2	45	Complete spring assemblies	27.18
245.1	2	45.1	* Complete spring assemblies <b>(Model 24-40)</b>	30.45
278	2	7	Arch strap and buckle (Long)	22.74
	2	8	Toe strap and buckle (Short)	
	8	35	No. 8 Screw with washer	
442	4	42	Wing bolt	6.86
446	4	46	Replacement sole with screws	18.43
1127	8	27	1/4 x 3 1/8 Pivot bolt	19.78
	8	13	1/4 Lock nut	
	16	12	1/4 Washer	
	16	11	Nylon leg bearing	
1644	2	16	Upper coil spring with bearings (Dark Brown)	8.96
	2	44	Lower coil spring with bearings (Light Brown)	
1644.1	2	16.1	* Upper coil spring with bearings (Dark Green)	10.03
	2	44.1	* Lower coil spring with bearings (Light green)	
			<b>(Model 24-40)</b>	
4849	4	48	Large nylon extension tube sleeve (Lower)	30.92
	4	49	Small nylon extension tube sleeve (Upper)	

\* Opcional resortes para servicio de mayor resistencia en modelos 24-40