

### T-MOULDING, MULTIPURPOSE REDUCER, OR STAIR NOSING

1 Cut moulding to the length desired. Cut track  $\frac{1}{4}$  inch shorter than the moulding.

2 Corte la moldura a la longitud deseada. Corte el soporte de moldura a  $\frac{1}{4}$  de pulgada más corto que la moldura.

3 Place track on floor so that there will be a  $\frac{1}{4}$  inch gap between the track and the flooring, Figure 1. This gap allows space for the flooring to expand. For the stair nosing, make sure the track is placed so that when the nosing is snapped into it, the edge of the nosing fits over the lip of the stair, Figure 2.

4 Coloque el soporte de moldura en el suelo de modo que haya un espacio de  $\frac{1}{4}$  de pulgada entre el soporte de moldura y el suelo, ilustración 1. Este espacio permite que el suelo se anpie. Para la escalera de náriz asegúrese del lugar donde va a poner el soporte de moldura. Para que cuando ponga la escalera de náriz en el soporte de moldura, el bordo de la escalera de náriz cubra el bordo de la subida de la escalera, ilustración 2.

5 Mark and then drill pilot holes into floor for track screws, Figure 1.

6 Marque y después agüjere los ojos en el suelo para los tornillos del soporte de moldura, ilustración 1.

7 Screw track to floor using supplied screws, Figures 2-6. If screwing track to a concrete floor, it is best to use anchors for the screws.

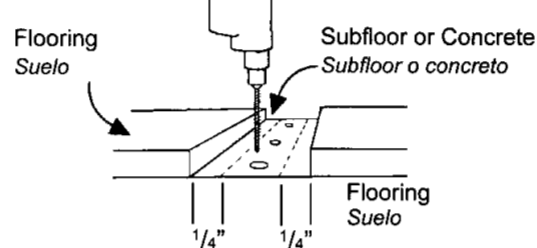
8 Atornille el soporte de moldura al suelo usando los tornillos provistos, ilustraciones 2-6. Si usa el soporte de moldura en el piso de concreto, use el plástico sostenedor para los tornillos.

9 Snap moulding into track, Figures 2-6. For the stair nosing, apply a bead of construction adhesive, as indicated, Figure 2.

10 Coloque la moldura sobre el soporte de moldura, ilustraciones 2-6. Para la escalera de náriz, use una tira de pegamento de construcción como se muestra en la ilustración 2.

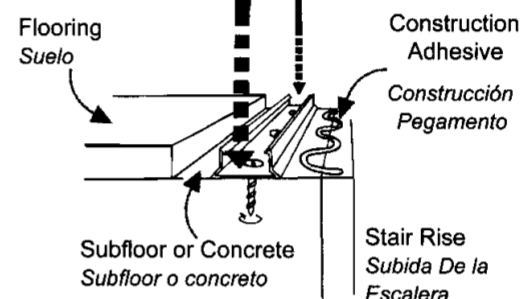
### TRACK Suporte de Moldura

Figure 1



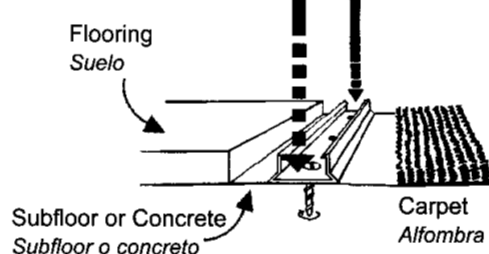
### STAIR NOSING

Figure 2



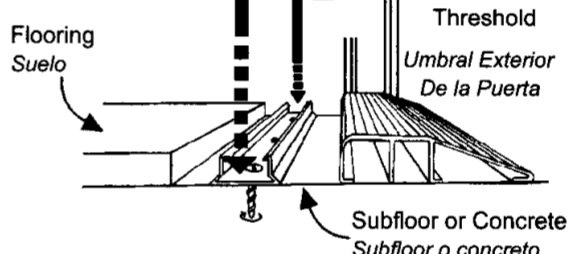
### MULTIPURPOSE REDUCER (CARPET)

Figure 3



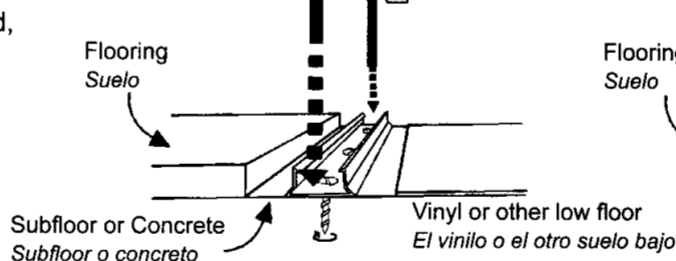
### MULTIPURPOSE REDUCER (END MOULDING)

Figure 4



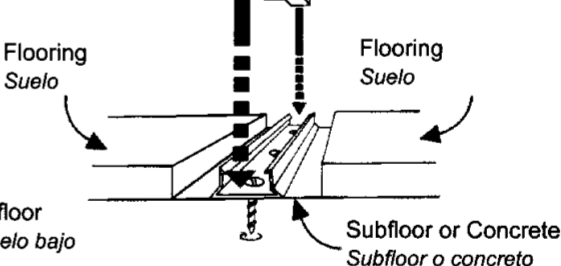
### MULTIPURPOSE REDUCER (HARD SURFACE)

Figure 5



### T-MOULDING

Figure 6



### WALLBASE and QUARTER ROUND

1 Cut wallbase and quarter round to the length desired.  
Corte el wallbase y el cuarto redondo a la longitud deseada.

2 Nail wallbase to wall studs, Figure 7.  
Clave el wallbase al poste, ilustración 7.

3 Cover expansion space between wallbase and flooring by nailing quarter round TO THE WALLBASE, NOT TO THE FLOOR, every 16" – 20", Figure 8. Note: Putty sticks to fill the nail holes are available in coordinating colors at all home and hardware centers.

Cubre el espacio de la expansión entre el wallbase y el suelo para clavar el cuarto redondo al wallbase, no al suelo, cada 16" – 20", ilustración 8. Nota: Los palillos de la masilla para llenar los agujeros del clavo están disponibles en colores que coordinan en todos los centros del hogar y de la ferretería.

Figure 7

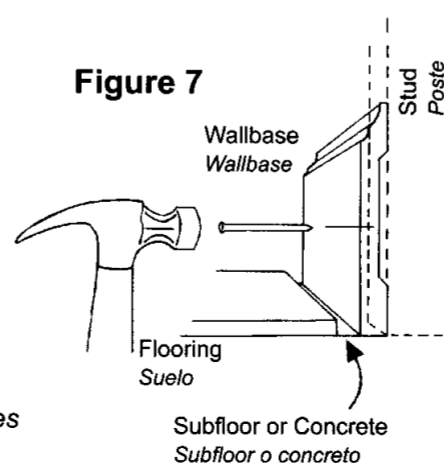


Figure 8

