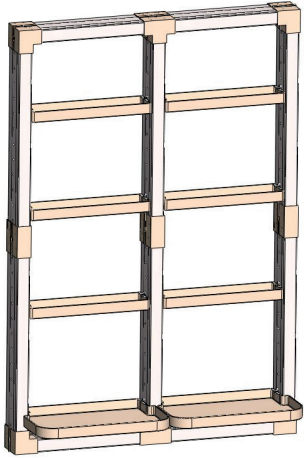
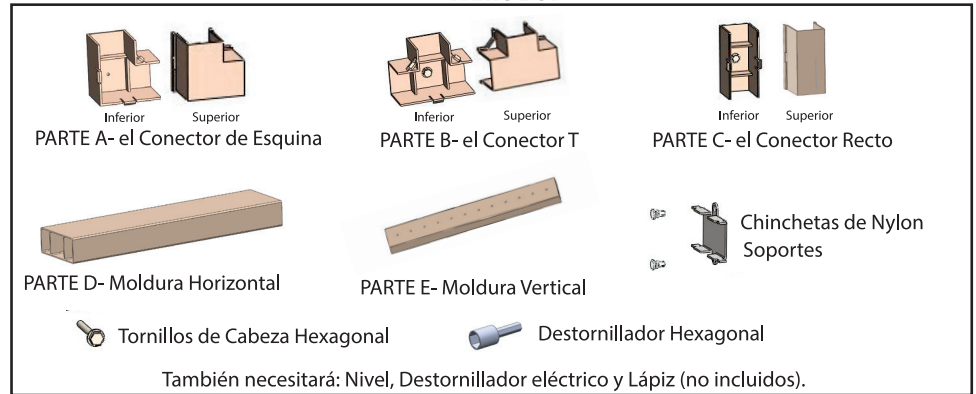


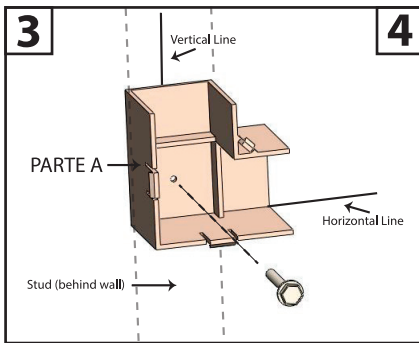
INSTRUCCIONES DE INSTALACION



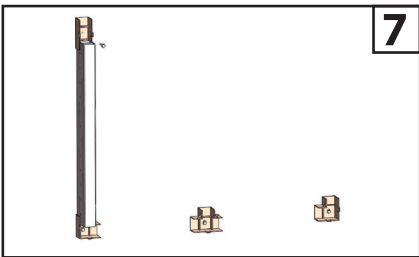
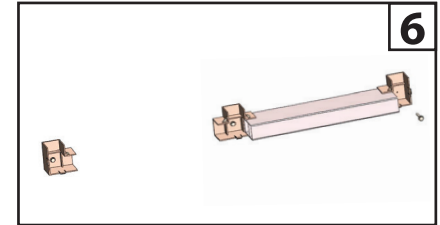
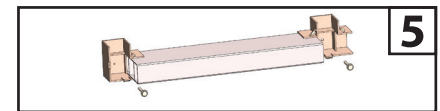
PARTS LIST



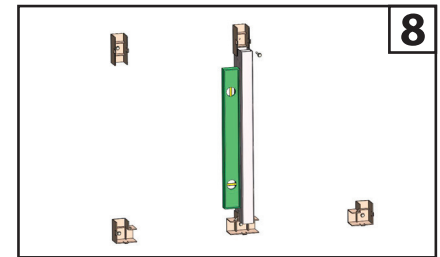
- PASO 1:** Determinar la pared donde quiere instalar el Uni-Frame VersaCaddy®. El tamaño total es de 32" x 48" aproximadamente.
- PASO 2:** Es importante que localizar las vigas 2"x 4" detrás de las paredes, para que el Marco que sostendrá al VersaCaddy® se anclara ahí. Utilice un Localizador Magnético.
- PASO 3:** Usando una Guía Niveladora, dibujar una línea vertical donde se localice la viga 2"x 4" y una línea Horizontal en la parte baja de donde se instalará el Marco de VersaCaddy®.



PASO 4: Empiece con el Conector de Esquina inferior izquierda, (el que tiene una perforación) "PARTE A". Utilizando el Destornillador Hexagonal (incluido en empaque). En el Taladro, atornille el conector, PARTE A en la pared. El tornillo deberá anclarse hasta la viga de madera 2"x 4".

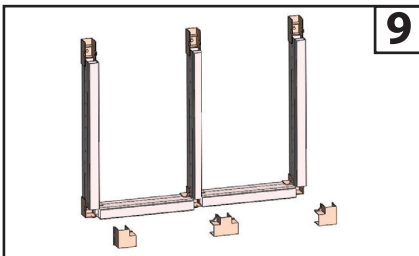


PASO 5: Use un Moldura Horizontal del Marco, "PARTE D" (sin perforaciones) para guiarse en la instalación. Coloque el conector T perforado, PARTE B. Atornillando hasta anclar en la viga, utilizando el taladro con el destornillador Hexagonal, la perforación debe coincidir a la línea dibujada como guía.



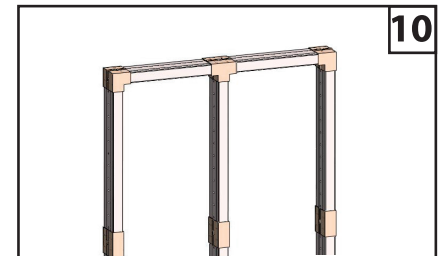
PASO 6: Repetir el paso 5 para el Conector de la esquina inferior derecha.

PASO 7: Colocar la Moldura Vertical, PARTE E (con pre-perforaciones) y el Conector Recto, PARTE C, dentro del Conector de Esquina, PARTE A.

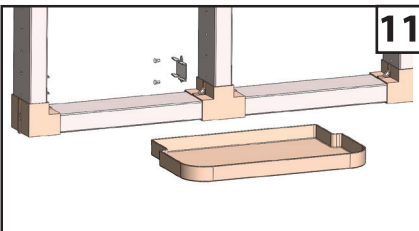


PASO 8: Utilizando la Guía Niveladora, coloque las siguientes tres Molduras Verticales.

PASO 9: Una vez que todos los Conectores Rectos se hallen fijos a la pared, coloque las demás piezas Horizontales y Verticales del Marco, coloque las tapas de los conectores, que se adaptaran firmemente al presionarlas



PASO 10: Repetir los mismos pasos 4 y 5 para instalar la parte superior del Marco VersaCaddy®.



PASO 11: Instalar las Bandejas en los espacios que usted decida.



ESCANEAR AQUÍ PARA DEMO VIDEO!