



INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DE INSTALACIÓN DE APLICACIONES BASADAS EN INTERNET



Herramientas de Instalación y Hardware

Aunque se han tomado todas las medidas posibles para asegurar la exactitud del material presentado y las traducciones, WIXSYS, y el autor no se hace responsable y no asume ninguna responsabilidad en caso de una mala interpretación de las instrucciones, uso indebido, instalación incorrecta o error tipográfico. Preguntas y discrepancias de forma predeterminada el contenido de la versión en Inglés de estos instrucciones disponibles de AWDI.

Herramientas y Hardware

Las buenas herramientas pueden hacer el trabajo de precisión de la instalación de ventanas más fácil y más exitoso. Estamos incluyendo muchos de la ventana de herramientas básicas y la instalación de la puerta se necesitaría, y un par de herramientas útiles que pueden no ser necesarios, pero podemos simplificar muchas de las tareas complejas con un instalador de la ventana puede ejecutar en.

1. PISTOLA DE MASILLA -La pistola de masilla es una herramienta básica. ¿Qué puede ayudar inmensamente es una pistola de masilla con una manera fácil de aliviar la presión una vez que llegue a la final del cordón, para evitar la aplicación una y hagas demasiadas cosas masilla puede causar.

2.SIERRA CIRCULAR ELECTRICA- Eléctrica o con pilas, sierras circulares son ideales para el corte de madera mucks, recortando apartadero, e incluso cortar un nuevo acabado.

3. TALADRO Y BROCA - Un taladro eléctrico de velocidad variable para los agujeros de montaje, incluso en el bloque, a través de un taladro de percusión sería mejor. Tienen una variedad de brocas de taladro, pero como regla general, el diámetro de la broca debe ser el mismo que el eje del tornillo. Variable permite que la broca sea un destornillador eléctrico.

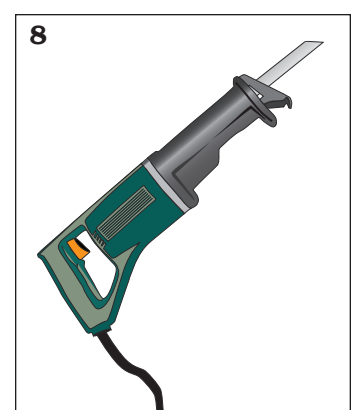
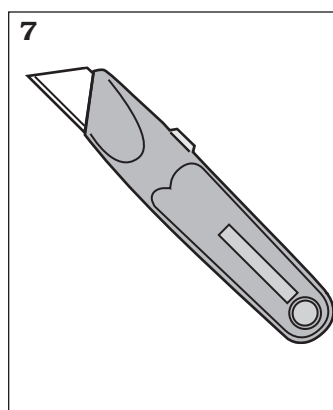
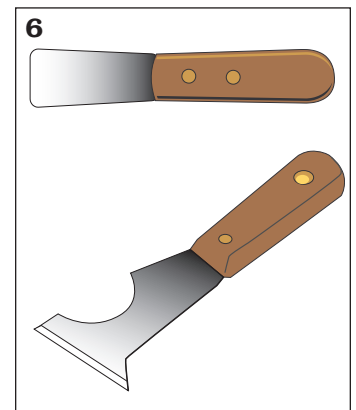
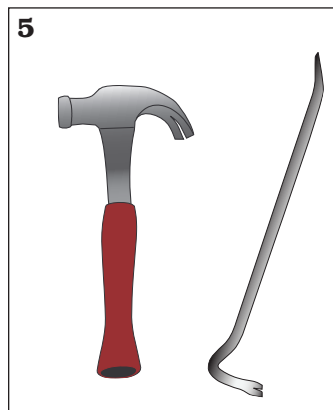
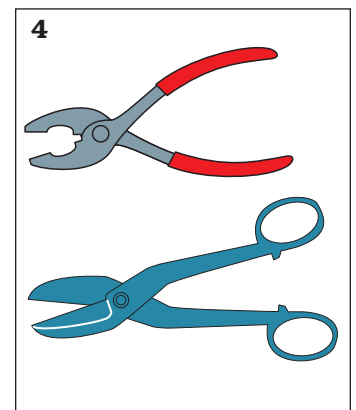
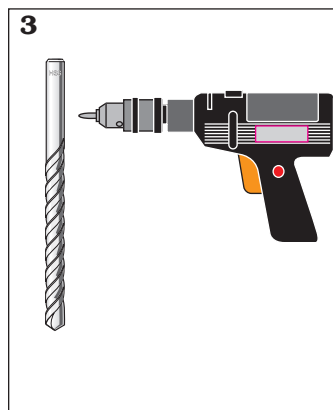
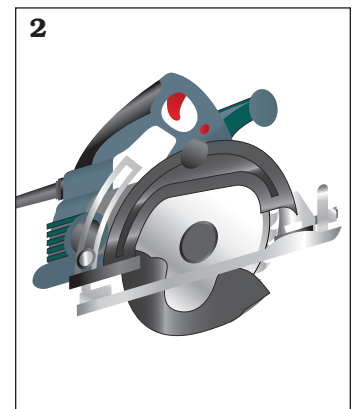
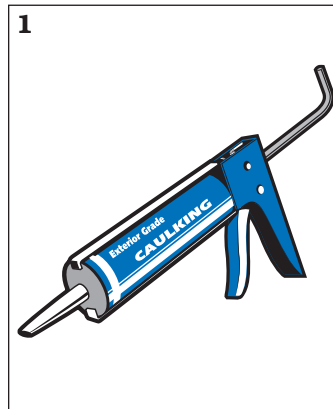
4. ALICATES Y TIJERAS DE HOJALATERO - Alicates pueden ayudar despedida de palanca se detiene fuera de las jambas y cabecera, y ayudan a eliminar las grapas que sostienen aluminio o vinilo pistas en lugar de ventanas de guillotina de edad. Pinzas de bloqueo son una buena adición a la caja de herramientas, también. Tijeras de hojalatero ayudan bobina de ajuste de valores y de chapa cortada desde detrás de ventanas viejas.

5. MARTILLO Y PALANCA - Aunque los clavos se utilizan muy poco a excepción de Windows con aletas o bridas, garras de martillo pueden ayudar a eliminar los viejos marcos. La mejor apuesta es la prybar para obtener el poder para eliminar viejos marcos, y ayudar a tirar de la aleta de entre el revestimiento y la pared al retirar ventanas viejas de aluminio.

6. RASPADOR Y CEPILLO - Los diversos recortes en un "Pintores" de herramientas son muy útiles para eliminar los clavos viejos, palanca en pequeños trozos de ventanas, etc Raspadores pueden limpiar el viejo marco, y un buen cepillo es indispensable para la limpieza de las antiguas vías.

7. NAVAJA - Simple e indispensable, navajas de afeitador cortar todo, desde detalles de madera, al aislamiento, intermitente e incluso anotando bobina original para doblar.

8. SIERRA DE VAIVEN - El ir a la sierra para quitar viejos marcos de la madera, el aluminio con el acero. Nada corta un clavo o tornillo oculto mejor tampoco.

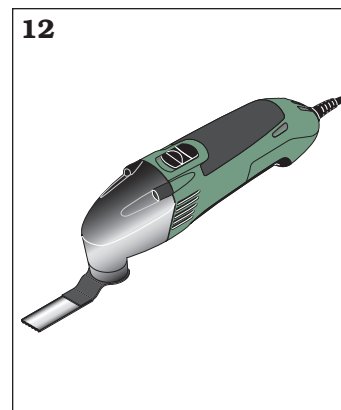
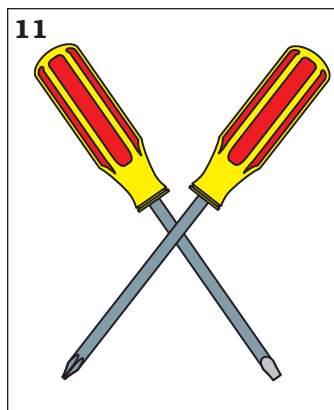
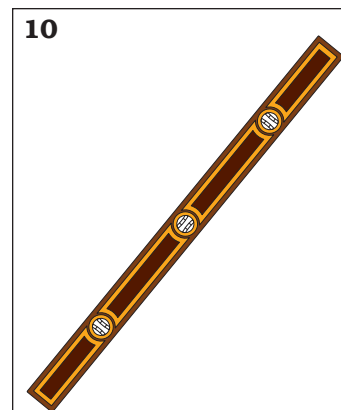
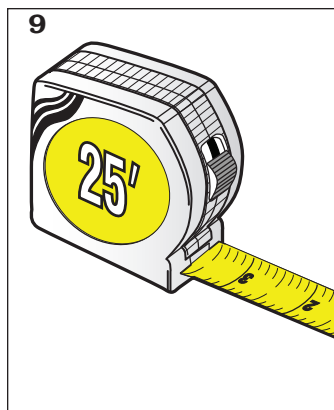


9. CINTA METRICA Todo tiene que medir dos veces y cortar una vez. Asegúrese de que tiene uno bueno.

10. NIVEL Y PLOMADA - Ventanas y puertas funcionan mejor cuando estén a plomo ya escuadra. Un buen nivel de bulbo asegura que su trabajo es en el nivel. La "plomada" deja a la gravedad hacer su trabajo perpendicular.

11. DESTORNILLADORES - Cabeza Cross y ranurado, en diferentes longitudes y tamaños hacen que la instalación y el ajuste de la nueva ventana o puerta mejor..

12. OSCILANTE MULTI HERRAMIENTA - Muchos instaladores de gama alta no serían sin que oscilantes herramienta multi-función. Desarrollado en Europa, que puede cortar acristalamiento masilla, limpie entre el marco y vidrio viejo para re acristalamiento. Incluso se puede cortar a ras en estuco para exponer las viejas ventanas de paredes de estuco con el mínimo daño para permitir un mejor sellado de la ventana nueva.



Hardware

Aunque la mayoría de las herramientas necesarias para la instalación de la puerta ventana y se ponen por el instalador, el hardware de montaje se suministra a menudo con las propias ventanas.

Tornillos, ya sea auto - acuñamiento o regular , son el accesorio más a menudo se suministra con la ventana o puerta. Lo importante es que sean de acero inoxidable de calidad Hay diferentes grados de acero, y la última cosa que quiere, además de deterioro de los anclajes, es manchas de óxido de la coagulación a través de tablero de la pared.

Clips de jambas se utilizan con las ventanas de madera para evitar la penetración de la jamba de todo el camino a través de un tornillo. Estos clips se atornillan a la jamba, y luego en la pestaña se ancla a la abertura en la pared y, finalmente, cubiertos con adornos u otros materiales de acabado. Para las ventanas de PVC, se hacen clips de "snap-in " para un surco en el marco.

Las cuñas ahora se están incluyendo con muchas ventanas y puertas debido a la importancia de calce adecuado. Independientemente, cada instalador debe tener un suministro de cuñas, ya que cada situación de montaje puede ser diferente y muy pocas cuñas no sería aconsejable.

Otro hardware puede o puede no ser necesaria, y/o suministra. Consulte con la marca que desea comprar y/o instalar para su lista completa.

