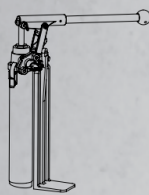


ACABADO DE ESQUINAS INTERIORES

Como la fase de encintado ya completó la primera capa de acabado en las esquinas internas, usted solo tendrá que aplicar una capa adicional de compuesto para uniones a las esquinas internas para lograr niveles de acabado estándar. Utilice una cabeza angular más grande que la que utilizó durante la fase de encintado para dejar un canto biselado liso a cada lado de la esquina. Si los sujetadores necesitan capas adicionales, utilice el detector de clavos.

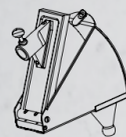
Herramientas necesarias:



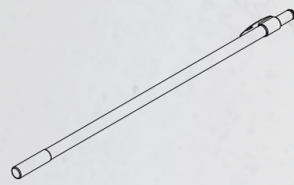
Bomba



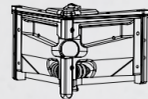
Llenador



Aplicador de esquinas



Mango de soporte



Cabeza angular



CA08-AD – Aplicador de esquinas

Suministra compuesto para uniones a la cabeza angular.
 › Cono de punta de acero inoxidable.



XH-AD – Mango de soporte (ajustable)



FH-AD – Mango de soporte

El mango en forma de D se fija firmemente al aplicador de esquinas.
 › Construcción robusta y diámetro ergonómico de 1-1/4 pulgadas.



AH30-AD – Cabeza angular de 3 pulgadas

Junto con el aplicador de esquinas, aplica capas de acabado de compuesto para uniones a las esquinas internas.
 › Armazones y deslizadores de acero inoxidable, cuchillas de carburo y fijación de mango con bloqueo positivo.



AH35-AD – Cabeza angular de 3-1/2 pulgadas

Junto con el aplicador de esquinas, aplica capas de acabado de compuesto para uniones a las esquinas internas.
 › Armazones y deslizadores de acero inoxidable, cuchillas de carburo y fijación de mango con bloqueo positivo.



LP01-AD – Bomba de carga

Llena el aplicador de esquinas cuando se utiliza con el adaptador de carga FA01-AD.
 › Empaquetadura integrada y válvula de pie EasyClean®.



FA01-AD – Adaptador de carga

Con la bomba de carga se utiliza para llenar el aplicador de esquinas.
 › El duradero diseño extrafuerte proporciona años de servicio.



ASGARD

Hogar de los dioses Odín, Thor, Balder y Tyr
 Tierra de orden y razón
 Un reino donde nacen los inmortales y sus armas...

Ahora hay una nueva marca de armas para ayudar a los simples mortales a realizar hazañas casi míticas y poner orden en el acabado de panel de yeso en el caótico mundo de la construcción. Las herramientas de encintado ASGARD le ofrecen características y rendimiento comprobados en el sitio de construcción y están desarrolladas por TapeTech, la marca número uno del mundo en herramientas automáticas de encintado y acabado.

Enfocado en las herramientas básicas, el diseño optimizado ofrece solo las características que usted necesita para hacer cada trabajo a tiempo, dentro de presupuesto y con gran valor. ASGARD proporciona la gama perfecta de productos para actualizar herramientas, pasando de las herramientas de acabado básicas, como cuchillas y llanas, a las armas modernas necesarias para triunfar en una industria de la construcción competitiva. Es el nuevo nivel de herramientas para panel de yeso de TapeTech.

ASGARD. Valore su trabajo.



ASGARD

by TapeTech

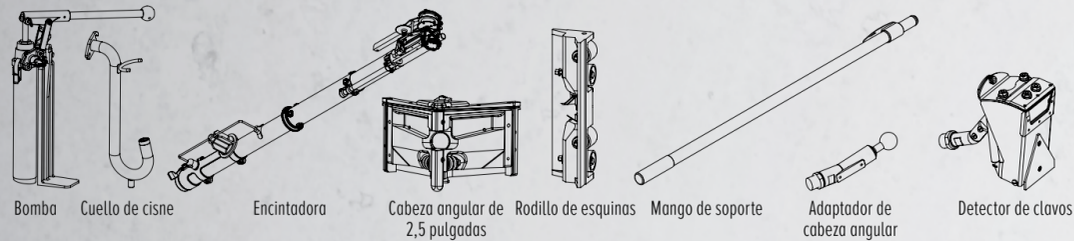
UN NUEVO NIVEL DE HERRAMIENTAS PARA PANEL DE YESO



ENCINTADO

La fase de encintado incluye aplicar cinta de papel para uniones y compuesto para uniones a las uniones planas de las paredes y los techos, así como a las uniones de las esquinas internas. Como parte del proceso de encintado normal, se completa la aplicación de la primera capa de acabado en las esquinas internas. El detector de clavos se utiliza para cubrir los sujetadores por primera vez durante la fase de encintado.

Herramientas necesarias:



AT01-AD – Encintadora automática THE HAMMER™

Aplica simultáneamente cinta de papel y compuesto para uniones a uniones planas y esquinas internas.
 › Funcionamiento suave para ofrecer una mayor productividad.



CR01-AD – Rodillo de esquinas

Expulsa el exceso de compuesto para uniones de detrás de la cinta en preparación para la cabeza angular.
 › Rodillos de acero inoxidable para lograr esquinas nítidas y ofrecer una larga vida útil.



NS03-AD – Detector de clavos de 3 pulgadas

Llena rápida y eficazmente las depresiones dejadas por las cabezas de los sujetadores para panel de yeso.
 › Cuerpo de acero inoxidable y placa deslizante de acero endurecido.



GN01-AD – Adaptador de cuello de cisne

Llena la encintadora automática cuando se utiliza con el cuello de cisne GN01-AD.
 › El duradero diseño extrafuerte proporciona años de servicio.



GN01-AD – Adaptador de cuello de cisne

Con la bomba de carga se utiliza para llenar la encintadora automática.
 › El duradero diseño extrafuerte proporciona años de servicio.



CFA-AD – Adaptador de cabeza angular

XH-AD – Mango de soporte (ajustable)

FH-AD – Mango de soporte

Se fija firmemente al rodillo de esquinas, al detector de clavos y a la cabeza angular (con el adaptador CFA-AD).
 › Construcción robusta y diámetro ergonómico de 1-1/4 pulgadas.



AH25-AD – Cabeza angular de 2-1/2 pulgadas

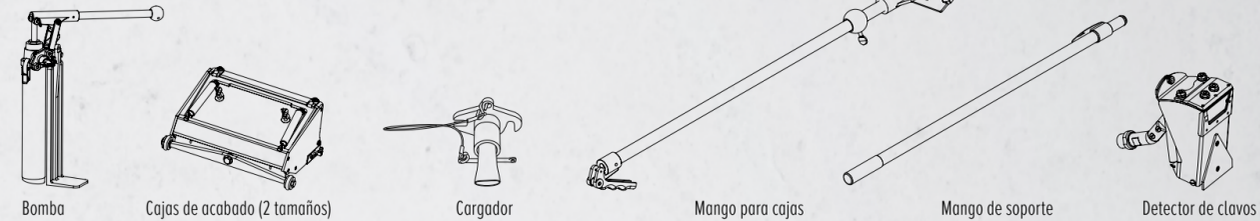
La cabeza angular, aplicada después del rodillo de esquinas, alisa el exceso de compuesto y aplica la primera capa de acabado a la esquina interna.
 › Armazones y deslizadores de acero inoxidable, cuchillas de carburo y fijación de mango con bloqueo positivo.

ACABADO DE UNIONES PLANAS

Para acabar las uniones planas en las paredes y los techos, usted debe aplicar al menos dos capas de compuesto para uniones sobre la cinta para uniones. Dependiendo del nivel de acabado especificado para el proyecto, es posible que necesite hasta tres tamaños de cajas de acabado y tres capas sobre la cinta. Deje que el compuesto se seque completamente entre capas. Cada capa sucesiva deberá ser más ancha que la capa previa para producir la superficie de pared más

plana posible. Cuando aplique solo dos capas de compuesto sobre la cinta, los tamaños de caja de acabado más comunes son 10 y 12 pulgadas. El detector de clavos se utiliza para cubrir de nuevo los sujetadores.

Herramientas necesarias:



Cajas de acabado

Las cajas de acabado distribuyen la cantidad adecuada de compuesto para uniones sobre las uniones planas y las uniones a tope en paredes y techos. La cuchilla alisa ambos bordes. Dial de ajuste de corona para ajustar la cantidad de compuesto que se aplica. Tres estilos disponibles. Seleccione al menos dos tamaños de su estilo preferido.



Caja de acabado clásica

Diseño EasyClean®.

- › EZ07-AD – Caja de acabado de 7 pulgadas
- › EZ10-AD – Caja de acabado de 10 pulgadas
- › EZ12-AD – Caja de acabado de 12 pulgadas



Caja de acabado de alta capacidad MaxxBow®

Hasta el doble de capacidad en comparación con las cajas de acabado clásicas.

- › EHC07-AD – Caja MaxxBow® de 7 pulgadas
- › EHC10-AD – Caja MaxxBow® de 10 pulgadas
- › EHC12-AD – Caja MaxxBow® de 12 pulgadas



Caja de acabado Power Assist®

Requiere 50% menos esfuerzo que las cajas de acabado clásicas o MaxxBow®. Hasta el doble de capacidad en comparación con las cajas de acabado clásicas.

- › PA07-AD – Caja Power Assist® de 7 pulgadas
- › PA10-AD – Caja Power Assist® de 10 pulgadas
- › PA12-AD – Caja Power Assist® de 12 pulgadas

Mangos para cajas de acabado

Los mangos se fijan rápida y firmemente a todos los estilos de cajas de acabado para facilitar su utilización. Dos estilos disponibles: freno manual estilo tradicional o freno de fricción nuevo.



FBH42-AD – Mango para cajas de acabado de 42 pulgadas



FBH54-AD – Mango para cajas de acabado de 54 pulgadas



FBHE-AD – Mango para cajas de acabado (extensible)



BBHE-AD – Mango para cajas con freno de fricción (extensible)



BBH-AD – Mango para cajas con freno de fricción



LP01-AD – Bomba de carga

Llena las cajas de acabado y el detector de clavos cuando se utiliza con el adaptador de carga FA01-AD.
 › Empaquetadura integrada y válvula de pie EasyClean®.



FA01-AD – Adaptador de carga

Con la bomba de carga se utiliza para llenar las cajas de acabado y el detector de clavos.
 › El duradero diseño extrafuerte proporciona años de servicio.



NS03-AD – Detector de clavos de 3 pulgadas

Llena rápida y fácilmente las depresiones dejadas por las cabezas de los sujetadores para panel de yeso.
 › Cuerpo de acero inoxidable y placa deslizante de acero endurecido.