

**Tapetech**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL DRYWALL FINISHING TOOLS

**MEJOR. MÁS RÁPIDO. TODAS LAS VECES.**



EL ESTÁNDAR DE ORO

# FOCO EN LOS NUEVOS PRODUCTOS

## NUEVAS RUEDAS EASYROLL™

Para acabar esquinas exteriores. Estándar en todas las cajas de acabado TapeTech,\* ahora usted puede acabar esquinas interiores hasta dos veces más rápido que con el acabado a mano. Las ruedas y la cuchilla están perfectamente alineadas, con lo cual se elimina la necesidad de inclinar la caja de acabado como debe hacerlo con los productos del mercado de accesorios. Y el saliente de las ruedas EasyRoll es más de tres veces más ancho que el de los productos del mercado de accesorios, lo cual hace que sea más fácil pasar la caja de acabado por esquinero exterior de metal, con acabado de papel, de vinilo o de tipo redondeado.

Ver más [p17](#) [p18](#) [p20](#)

## QUICKBOX QSX



La primera caja de acabado diseñada específicamente para utilizarse con compuestos para uniones de endurecimiento rápido. La herramienta perfecta para contratistas que incrustan la cinta para uniones de papel, fibra o fibra de vidrio con compuestos para uniones de endurecimiento químico.

Ver más [p22](#)

## BOMBA Y CUELLO DE CISNE EXTRALARGOS



Bomba diseñada en combinación con un importante fabricante de compuesto para uniones con el fin de encajar perfectamente en barriles de 30 galones, con lo cual proporciona la longitud y estabilidad adicionales que usted necesita. También es muy popular entre los trabajadores a los que no les gusta doblarse hacia delante cuando llenan herramientas con una bomba de carga estándar.

Ver más [p29](#)

## HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA



Las herramientas limpias brindan un mejor rendimiento y duran más tiempo. Diseñados y fabricados conforme a las especificaciones perfectas para las herramientas automáticas de encintado y acabado, los cepillos de limpieza TapeTech hacen que limpiar sea más fácil que nunca.

Ver más [p32](#)

## ADAPTADOR DE CARGA PARA TUBOS DE COMPUESTO



El adaptador de carga crea una alternativa para llenar las cajas de acabado cuando se combina con un tubo de compuesto de cualquier tamaño.

Ver más [p31](#)

## SOPORTE PORTAHERRAMIENTAS



El accesorio perfecto para los trabajadores que llenan sus cajas de acabado con un tubo de compuesto en lugar de con una bomba de carga. El diseño y la construcción duraderos sostienen de manera segura una caja de acabado de cualquier tamaño en la posición de llenado perfecta, con lo cual evitan que la herramienta se caiga o que el compuesto para uniones se escape.

Ver más [p31](#)

## PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO DE HERRAMIENTAS DE ENCINTADO Y ACABADO (ATF)



El primer y único kit de mantenimiento de herramientas automáticas de encintado y acabado. El kit de 12 piezas contiene las herramientas de tamaño específico más comunes requeridas para realizar mantenimiento de rutina o reparaciones avanzadas.

Ver más [p32](#)

\*Available on all boxes manufactured after 05/15/2016.



# ¿POR QUÉ? ESCOGER TAPETECH

Por más de tres décadas, TapeTech ha sido el líder de la industria en herramientas automáticas de encintado y acabado vendidas. Nuestra tecnología e innovación inigualadas ayudan a los contratistas profesionales a producir excelentes resultados uniformes de manera más eficiente que mediante el acabado a mano. TapeTech es donde los mejores profesionales encuentran la solución perfecta para sus necesidades de acabado de panel de yeso. Escoger productos TapeTech significa trabajar con herramientas fabricadas por una empresa que está dedicada a lo siguiente:

## CALIDAD INIGUALADA

Hemos estado proporcionando herramientas de la más alta calidad durante más de 30 años. Usted puede confiar en que nuestras herramientas son las más fáciles de mantener y **las herramientas más confiables disponibles.**

## INNOVACIÓN NOVEDOSA

Nuestros ingenieros se esfuerzan por lograr mejoras continuas y desarrollar innovaciones para complementar las herramientas TapeTech que usted tiene, innovaciones que sólo están disponibles a través de TapeTech.

## DISPONIBILIDAD Y ASISTENCIA CONTINUA

Tenemos más distribuidores, concesionarios y socios de servicio alrededor del mundo que ninguna otra marca. **Encontrar las mejores herramientas, el mejor servicio y la mejor asistencia es fácil y conveniente.** Use el chat en línea que se encuentra en nuestro sitio web. Podemos comunicarnos con usted en prácticamente cualquier idioma.

## EDUCACIÓN

Estamos dedicados a utilizar nuestra experiencia y nuestros conocimientos para mejorar el acabado de panel de yeso para todos los tipos de acabadores. Tanto si usted elige **Pregunte al experto en [www.tapetech.com](http://www.tapetech.com)** como si opta por enviar un correo electrónico a nuestro **dedicado equipo de Asistencia Técnica** ([techsupport@tapetech.com](mailto:techsupport@tapetech.com)), no hay ninguna empresa que trabaje más arduamente para ayudarles a usted y a su negocio.

## IMPLICACIÓN EN LA INDUSTRIA

Estamos involucrados activamente en más asociaciones de la industria que cualquier otra empresa de herramientas ATF. Participamos en muchos comités industriales y seminarios del sector para mejorar constantemente la industria del panel de yeso y proporcionar herramientas que cubran las necesidades que usted tiene.

Busque el icono de la "T" para encontrar productos exclusivos de TapeTech.

En el altamente competitivo lugar de trabajo de hoy en día tenemos que trabajar con inteligencia. Las herramientas adecuadas ayudarán a hacer precisamente eso, al completar los trabajos de manera más rápida y más fácil. Eso es exactamente lo que las herramientas automáticas de encintado y acabado (ATF) de TapeTech están diseñadas para hacer. Cuando usted use herramientas TapeTech, no sólo completará los proyectos en un tiempo récord, sino que el trabajo será de alta calidad todas las veces.

## INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD

Las herramientas ATF le ayudan a acabar el panel de yeso de manera más rápida, hasta un 300% más rápidamente que con cuchillas de encintar, bandejas y esparaveles. **Completar el trabajo más rápidamente significa más ganancias y la oportunidad de conseguir más trabajos.**

## MEJOR ACABADO

Las herramientas ATF están diseñadas y calibradas para aplicar la cantidad adecuada de compuesto para uniones con el fin de lograr un mejor acabado. Las herramientas ATF acaban simultáneamente ambos lados de la unión y requieren muy poco o nada de lijado. **Un acabado excepcional significa más clientes satisfechos.**

## RESULTADOS UNIFORMES

Las herramientas ATF aseguran que usted obtenga los mismos resultados de alta calidad todas las veces. **Los resultados uniformes en todas las paredes reducirán las visitas de regreso y producirán más ganancias.**

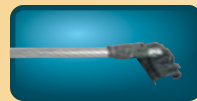
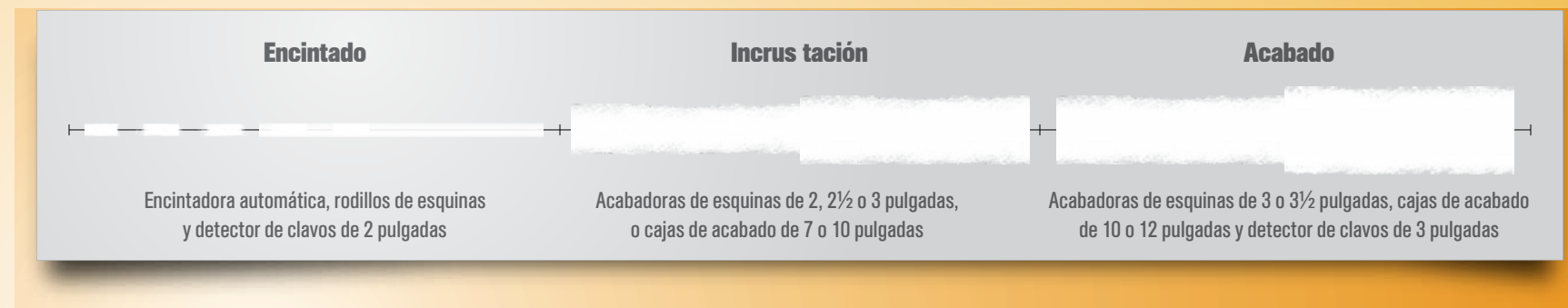
## SEGURIDAD MEJORADA

Al utilizar herramientas que pueden completar la mayor parte del trabajo en un cuarto estándar sin zancos ni andamios, **las herramientas ATF contribuyen a que el sitio de construcción sea mucho más seguro.**

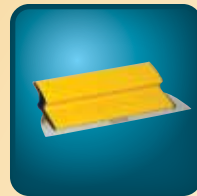
Table of Contents	
¿Por qué TapeTech?	4
¿Por qué herramientas ATF?	5
Herramientas automáticas de encintado y acabado	6
Encintadora automática	8
Rodillos de esquinas	10
Cabezas de aplicador	11
MudRunner	12
Aplicadores de esquinas	13
Acabadoras de esquinas	14
Detectores de clavos	16
Cajas EasyClean	17
Cajas MaxxBboxes	18
Cajas Power Assist MaxxBboxes	20
Caja QuickBox QSX	22
Cuchillas de acabado premium	23
Mangos para cajas de acabado	24
Mangos para cajas EasyFinish	25
Mangos Wizard compactos para cajas de acabado	26
Mangos de soporte	27
Bombas de carga	28
Herramientas semiautomáticas	30
Herramientas de limpieza y mantenimiento	32
Maletines para herramientas	33
Sistema de flujo continuo	34
Programa de mantenimiento	36
Programa de puntos ProPoints	37



# EL SISTEMA DE ACABADO DE PANEL DE YESO TAPETECH



p23 BXEH40TT  
Mango de extensión



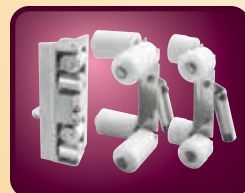
p22 BX07TT, BX10TT, BX14TT, BX18TT, BX24TT, BX32TT, BX40TT, BX48TT  
Cuchillas de acabado premium



p8 D7TT  
Encintadora automática EasyClean



p11 16TT, 16TT90  
Cabezas de aplicadora



p10 15TTE, 17TT, 17TTE  
Rodillos de esquinas



p27 CFA-TT  
Adaptador para acabadoras de esquinas



p14 40TT, 42TT  
Acabadoras de esquinas



p28 76TT, 76XLT, 85T, 85XLT  
Bombas, cuellos de cisne y adaptadores



p27 FHTT  
Mango de soporte de fibra de vidrio con adaptadores



p27 XHTT  
Mango de soporte de extensión con adaptadores



p11 CH55TT, CH75TT, CH83TT, CH90TT  
Cabeza de aplicador para moldura cóncava



p17 EZ07TT, EZ10TT, EZ12TT  
Cajas EasyClean



p22 QB06-QSX  
QuickBox®



p18 EHC07, EHC10, EHC12  
Cajas MaxxBox



p20 PAHC07, PAHC10, PAHC12  
Cajas Power Assist MaxxBox



p16 NS02TT  
Detector de clavos



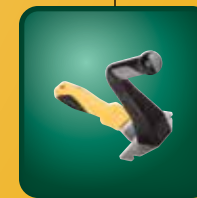
p14 40TT, 42TT, 45TT  
Acabadoras de esquinas



p13 CA07TT, CA08TT  
Aplicadores de esquinas



p16 NS03TT  
Detector de clavos



p26 El mango Wizard  
compacto para cajas de acabado



p28 76TT, 76XLT, 90T  
Bombas



p27 NSA-TT, CFA-TT  
Adaptador para detectores de clavos, Adaptador para acabadoras de esquinas



p15 48TT, 48TTX  
Acabadoras de esquinas EasyRoll



p12 14TT  
MudRunner



p31 CT24TT, CT36TT, CT42TT  
Tubos de compuesto



p25 8134TT, 8142TT, 8154TT, 8172TT  
Mangos EasyFinish



p25 CTA01TT  
Adaptador de carga para tubos de compuesto



p24 88TT, 8034TT, 8042TT, 8054TT, 8072TT  
Mango para cajas XTender y mangos para cajas

Encintado Acabado Mangos Bombas

Visite nuestro Centro de aprendizaje en [tapetech.com/learning-center/videos](http://tapetech.com/learning-center/videos) para obtener más información.



La encintadora automática EasyClean® de TapeTech aplica simultáneamente la cinta y la cantidad correcta de compuesto para uniones en todas las uniones de panel de yeso, con lo cual se mejora enormemente la eficiencia de encintado. La encintadora automática aplica cinta de papel para uniones y compuesto para uniones a uniones planas y a tope en paredes, techos y esquinas internas hasta un 300% más rápidamente que al realizar los acabados a mano. Las encintadoras automáticas TapeTech están diseñadas para ser las encintadoras más duraderas, más eficientes y más fáciles de usar. El resultado es una herramienta que produce menos fatiga al usuario, para que usted pueda ser aún más productivo.



#### 07TT - Encintadora automática EasyClean®

#### Características adicionales

- Acero inoxidable y aluminio anodizado en oro para que el peso sea ligero y brindar durabilidad
- Llega a techos de 10 pies (3 m) sin necesidad de bancos o andamios
- La encintadora automática de funcionamiento más suave disponible

#### Especificaciones

Peso en vacío	2.8 kg
Peso con carga*	7.6 kg
Cobertura (aproximada)	24 meters

\*El peso con carga incluye un rollo de cinta de 250 pies.

#### APAGADO: Posición de llenado



#### ENCENDIDO: Posición de encintado



#### ABIERTO: Posición de limpieza



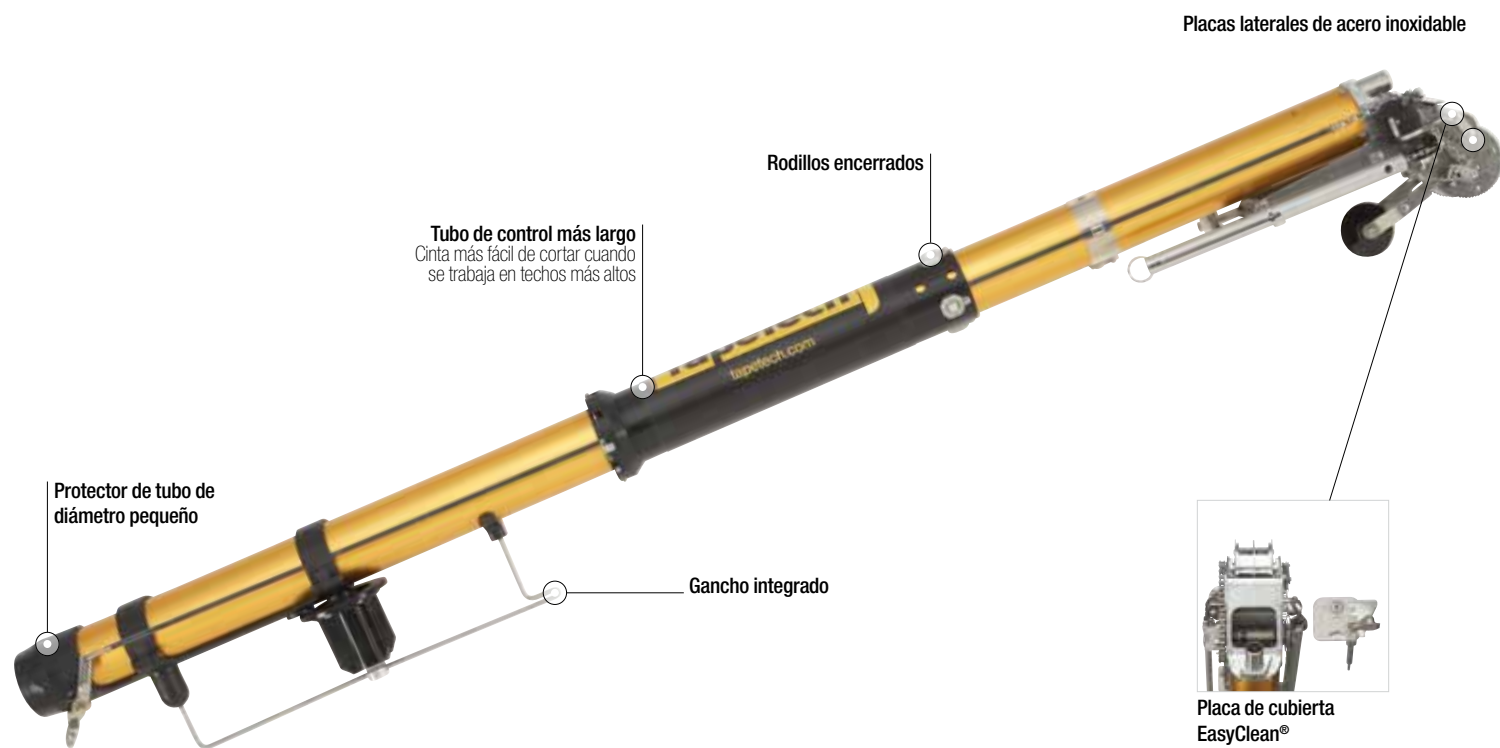
#### KITS DE PIEZAS

- 501A - Kits de piezas de desgaste de encintadoras
- 502A - Kit de afinado de encintadoras
- 501B - Kit de limpieza de encintadoras

- 200 - Kit de repuesto del ensamblaje del avanzador
- 215 - Kit de repuesto del ensamblaje del retén de arrastre
- 335 - Kit de repuesto del ensamblaje del pistón
- 340 - Kit de repuesto del ensamblaje de la cadena del cortador

#### PIEZAS DE DESGASTE COMUNES

- 04TT, 05TT, 07TT:
- 059049 - Avanzador de la aguja
- 056133 - Cuchilla piramidal
- 054209F - Cable
- 059010 - Resorte



# LA ENCINTADORA MÁS SUAVE DE LA INDUSTRIA

Diseñada para ser la encintadora más duradera, más eficiente y más fácil de usar, con el fin de que usted sea más productivo.

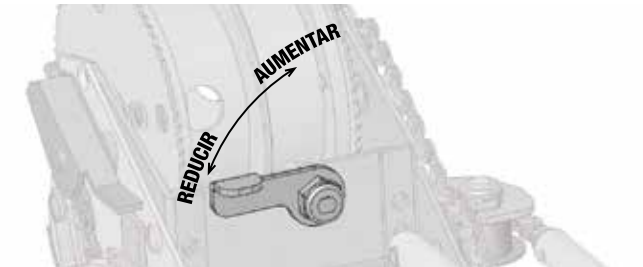
#### Tambor de cable y varilla de empuje con anodizado duro

para brindar una larga vida útil y un menor desgaste



#### Freno de las ruedas ajustable

mantiene la resistencia deseada mientras las ruedas se desgastan





**Rodillos de acero inoxidable**  
para lograr esquinas pronunciadas  
y brindar una larga vida útil

**Cuerpo de aluminio**  
para que el peso sea más  
ligero y brindar durabilidad

**Sujetadores estándar**  
no requieren herramientas  
especiales para el mantenimiento

**Rodillos Delrin de  
calidad industrial**  
no dañan el esquinero

Los rodillos de esquinas TapeTech aplican una presión uniforme para incrustar de manera rápida y precisa la cinta de papel para uniones en esquinas internas, así como esquinero con acabado de papel o cinta flexible estilo europeo en esquinas exteriores. Utilice el rodillo de esquinas interiores inmediatamente después de aplicar cinta de papel para uniones a la esquina interna con la encintadora automática. El rodillo de esquinas interiores expulsa el exceso de compuesto para uniones de detrás de la cinta, en preparación para la acabadora de esquinas o la enrasadora de esquinas. Los rodillos de esquinas interiores TapeTech cuentan con rodillos de acero inoxidable para lograr esquinas interiores nítidas y brindar una larga vida útil. Los rodillos de esquinas exteriores TapeTech incrustan firmemente esquinero con acabado de papel o cinta flexible en esquinas externas de panel de yeso y eliminan el exceso de compuesto para uniones de la parte de debajo.

#### 15TTE - Rodillo de esquinas interiores

Los rodillos de acero inoxidable del 15TTE ajustan la cinta de papel en la esquina interior y producen esquinas nítidas y limpias que están listas para incrustar en ellas compuesto para uniones.

Utilícelo con los mangos FHTT o XHTT - No incluidos

#### 17TT - Rodillo de esquinas exteriores

Los rodillos de nylon del 17TT proporcionan una superficie lisa para evitar dañar el esquinero con acabado de papel estándar.

Utilícelo con los mangos FHTT o XHTT - No incluidos

#### 17TTE - Rodillo de esquinas exteriores

El rodillo de esquinas exteriores 17TTE cuenta con rodillos de nylon que tienen bordes extruidos diseñados para incrustar esquinero con acabado de papel reforzado con acero, conocido también como cinta flexible para esquinas.

Utilícelo con los mangos FHTT o XHTT - No incluidos

#### KITS DE PIEZAS

501RSE - Kit de repuesto de rodillo de esquinas-15TTE  
501RD - Kit de repuesto de rodillo de esquinas-17TT

#### PRODUCTOS RELACIONADOS: FHTT, XHTT (Ver la página 27)



# Rodillos de esquinas

Las cabezas de aplicador TapeTech aplican una capa base uniforme de compuesto para uniones con el fin de realizar la instalación más limpia y más eficiente de esquinero con acabado de papel o cinta para uniones. La cabeza de aplicador aplica la cantidad correcta de compuesto para uniones con el fin de maximizar la adhesión y reducir la limpieza. Fije la cabeza de aplicador 16TT a un aplicador de esquinas (CA07TT o CA08TT), al MudRunner® 14TT o a un tubo de compuesto (CT24TT, CT36TT, CT42TT) para simplificar y acelerar la instalación de esquinero con acabado de papel para esquinas de panel de yeso externas (exteriores). Fije la cabeza de aplicador 16TT90 a un aplicador de esquinas (CA07TT o CA08TT), al MudRunner® 14TT o a un tubo de compuesto (CT24TT, CT36TT, CT42TT) para simplificar y acelerar la instalación de esquinero con acabado de papel para esquinas de panel de yeso internas. Las cabezas de aplicador TapeTech cuentan con un diseño EasyClean y un clip de sujeción patentado para realizar una sujeción segura al MudRunner, a los aplicadores de esquinas y a los tubos de compuesto.

**Clip de sujeción patentado**  
sujeta firmemente la cabeza de  
aplicador al mango



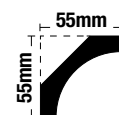
**16TT - Esquina exterior**

**Clip de sujeción patentado**  
sujeta firmemente la cabeza de  
aplicador al mango

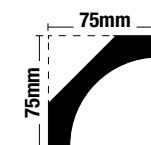


**16TT90 - Esquina interior**

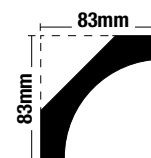
Las cabezas de aplicador para moldura cóncava TapeTech aplican un cordón de adhesivo para moldura cóncava de yeso precisamente en la ubicación adecuada para lograr una adhesión óptima de la moldura cóncava. Están diseñadas para trabajar con los tamaños más comunes de cornisa Gyprock, moldura cóncava Gyproc, moldura cóncava GIB-Cove y otras marcas de moldura cóncava y cornisa de yeso. Las cabezas de aplicador para moldura cóncava se fijan firmemente a todas las herramientas tipo aplicador de esquinas TapeTech, pero son perfectamente adecuadas para utilizarse con los tubos de compuesto.



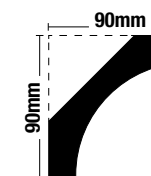
**CH55TT - Cabeza de aplicador para moldura cóncava**



**CH75TT - Cabeza de aplicador para moldura cóncava**



**CH83TT - Cabeza de aplicador para moldura cóncava**



**CH90TT - Cabeza de aplicador para moldura cóncava**

#### PRODUCTOS RELACIONADOS: 14TT, CA07TT, CA08TT, CT24TT, CT36TT, CT42TT (ver las páginas 12, 13 y 31)



# Cabezas de aplicador

El MudRunner, disponible sólo a través de TapeTech, es el aplicador de esquinas más avanzado, y sólo requiere un giro de la muñeca para realizar una aplicación sin esfuerzo. El MudRunner® de TapeTech suministra compuesto para uniones a las acabadoras de esquinas y las cabezas de aplicador con control de precisión y un esfuerzo mínimo. Un simple giro de la muñeca activa el pistón y crea un flujo continuo de compuesto para uniones. Gírelo hacia atrás y el flujo se detendrá de inmediato.

**Encintado:** Utilícelo con las cabezas de aplicador TapeTech para aplicar rápidamente compuesto para uniones a esquinas internas y externas cuando instale esquinero con acabado de papel en panel de yeso.

**Acabado:** Utilícelo con las acabadoras de esquinas TapeTech para acabar rápidamente ambos lados de las esquinas internas. El MudRunner suministra casi el doble de compuesto para uniones al acabador de esquinas en comparación con los aplicadores de esquinas estándar, lo cual produce una cobertura máxima sobre la cinta de unión y unos resultados excepcionales.



14TT - MudRunner®

**KITS DE PIEZAS**

144001 - Kit de repuesto de tubo MudRunner

# MÁXIMA COBERTURA MÍNIMO TRABAJO

Alberga hasta un 50% más compuesto que un aplicador de esquinas de 8 pulgadas y un 70% más que un aplicador de esquinas de 7 pulgadas.



Tubo transparente para que usted siempre sepa cuánto compuesto queda

Puertos de lubricación (2) uno a cada lado del mango

Pistón hidráulico para brindar un flujo uniforme (interno)

Pestillos de liberación rápida para facilitar la limpieza

**MudRunner®**



Cono frontal de acero inoxidable

Válvula de carga de calidad industrial

Aluminio anodizado en oro para brindar durabilidad y una larga vida útil

Acoplamiento con forma de D posiciona firmemente el mango e impide que la herramienta rote durante el uso

Los aplicadores de esquinas suministran compuesto para uniones a múltiples herramientas como parte tanto del proceso de encintado como del proceso de acabado.

**Encintado:** Si usted utiliza productos de esquinero acabado con papel, fije las cabezas de aplicador TapeTech al aplicador de esquinas para aplicar de manera rápida y limpia una cantidad uniforme de compuesto para uniones a esquinas interiores o exteriores.

**Acabado:** Cuando se utiliza con las acabadoras de esquinas TapeTech, el aplicador de esquinas suministra el compuesto para uniones para acabar ambos lados de una esquina interior al mismo tiempo.

Construidos de aluminio anodizado con un cono frontal de acero inoxidable, los aplicadores de esquinas TapeTech brindan muchos años de servicio confiable y requieren muy poco mantenimiento. El aplicador de esquinas se utiliza en combinación con el mango de fibra de vidrio FHHT o con el mango de extensión XHTT, cada uno de los cuales se vende por separado.



CA07TT - Aplicador de esquinas de 5 cm

CA08TT - Aplicador de esquinas de 7,5 cm

**PIEZAS DE DESGASTE COMUNES**

500028 - Limpiador de caucho de 5 cm  
500008 - Limpiador de caucho de 7,5 cm

**PRODUCTOS RELACIONADOS: FHHT, XHTT (ver la página 27)**



# SIMPLE Y CONFIABLE

El diseño EasyClean® y el muy bajo mantenimiento requerido hacen que los aplicadores de esquinas TapeTech sean la elección de la industria.

**Aplicadores de esquinas**





Clip de sujeción patentado sujeta firmemente el acabador de esquinas al mango

Las acabadoras de esquinas se utilizan durante las fases tanto de incrustación como de acabado para producir esquinas internas de 90 grados nítidas y limpias con un esfuerzo mínimo. Las acabadoras de esquinas se pueden utilizar para esquinas internas de pared a pared o esquinas de pared a techo.

**Incrustación:** Después de utilizar el rodillo de esquinas interiores (15TTE) para expulsar el exceso de compuesto para uniones de detrás de la cinta de papel para uniones en las esquinas internas, fije la acabadora de esquinas a un mango de soporte (XHTT o FHHT) para eliminar el exceso de compuesto para uniones. Esto incrustará la cinta de papel de unión en el compuesto y alisará simultáneamente ambos bordes.

**Acabado:** Fije las acabadoras de esquinas TapeTech al MudRunner o al aplicador de esquinas para aplicar simultáneamente compuesto para uniones a ambos lados de la esquina interna. Utilice acabadoras de esquinas más anchas sobre capas sucesivas para producir los mejores resultados.

Las acabadoras de esquinas TapeTech cuentan con armazones y deslizadores de acero inoxidable, además de cuchillas de carburo, para brindar durabilidad y una larga vida útil.

Las acabadoras de esquinas TapeTech cuentan con un clip de sujeción patentado especial en el retenedor de bola, que sujeta firmemente el acabador al MudRunner, al aplicador de esquinas o a los mangos de soporte. Esto le permite a usted alcanzar de manera fácil y con confianza las esquinas de pared y de techo sin preocuparse de si la acabadora de esquinas se desprenderá mientras usted esté trabajando.



40TT - Acabadora de esquinas de 5 cm

42TT - Acabadora de esquinas de 6,3 cm

45TT - Acabadora de esquinas de 7,5 cm

**KITS DE PIEZAS**

501F2A - Kit de mantenimiento de acabadoras de esquinas de 5 cm  
502F2 - Kit de cambio de cuchilla para acabadoras de esquinas de 5 cm  
501F25A - Kit de mantenimiento de acabadoras de esquinas de 6,3 cm

502F25 - Kit de cambio de cuchilla para acabadoras de esquinas de 6,3 cm  
501F3A - Kit de mantenimiento de acabadoras de esquinas de 7,5 cm  
502F3 - Kit de cambio de cuchilla para acabadoras de esquinas de 7,5 cm

**PIEZAS DE DESGASTE COMUNES**

40009F - Cuchilla de carburo de 5 cm  
42009F - Cuchilla de carburo de 6,3 cm  
45009F - Cuchilla de carburo de 7,5 cm

**PRODUCTOS RELACIONADOS:** FHHT, XHTT with CFA-TT (ver la página 27)

109 a 194 cm



# Acabadoras de esquinas

Las acabadoras de esquinas se utilizan durante las fases tanto de incrustación como de acabado para producir esquinas internas de 90 grados nítidas y limpias con un esfuerzo mínimo. Las acabadoras de esquinas se pueden utilizar para esquinas internas de pared a pared o esquinas de pared a techo.

**Incrustación:** Después de utilizar el rodillo de esquinas interiores (15TTE) para expulsar el exceso de compuesto para uniones de detrás de la cinta de papel de unión en las esquinas interiores, fije una acabadora de esquinas a un mango de soporte (88TTR o HR) para eliminar el exceso de compuesto para uniones. Esto incrustará la cinta de papel de unión en el compuesto y alisará simultáneamente ambos bordes.

**Acabado:** Fije las acabadoras de esquinas TapeTech al MudRunner o al aplicador de esquinas para aplicar simultáneamente compuesto para uniones a ambos lados de la esquina interna. Utilice acabadoras de esquinas más anchas sobre capas sucesivas para producir los mejores resultados.

Las acabadoras de esquinas TapeTech cuentan con armazones y deslizadores de acero inoxidable, además de cuchillas de carburo, para brindar durabilidad y una larga vida útil.

Las acabadoras de esquinas TapeTech cuentan con un clip de sujeción patentado especial en el retenedor de bola, que sujeta firmemente el acabador al MudRunner, al aplicador de esquinas o a los mangos de soporte. Esto le permite a usted llegar de manera fácil y con confianza a las esquinas de pared y de techo sin preocuparse de si la acabadora de esquinas se desprenderá mientras usted esté trabajando.



48TT - Acabadora de esquinas ajustable EasyRoll™ de 7,5 cm

48XTT - Acabadora de esquinas ajustable EasyRoll™ de 8,9 cm

**KITS DE PIEZAS**

501F4A - Kit de mantenimiento de acabadoras de esquinas EZ Roll de 7,5 cm  
502F4 - Kit de cambio de cuchilla para acabadoras de esquinas EZ Roll de 7,5 cm

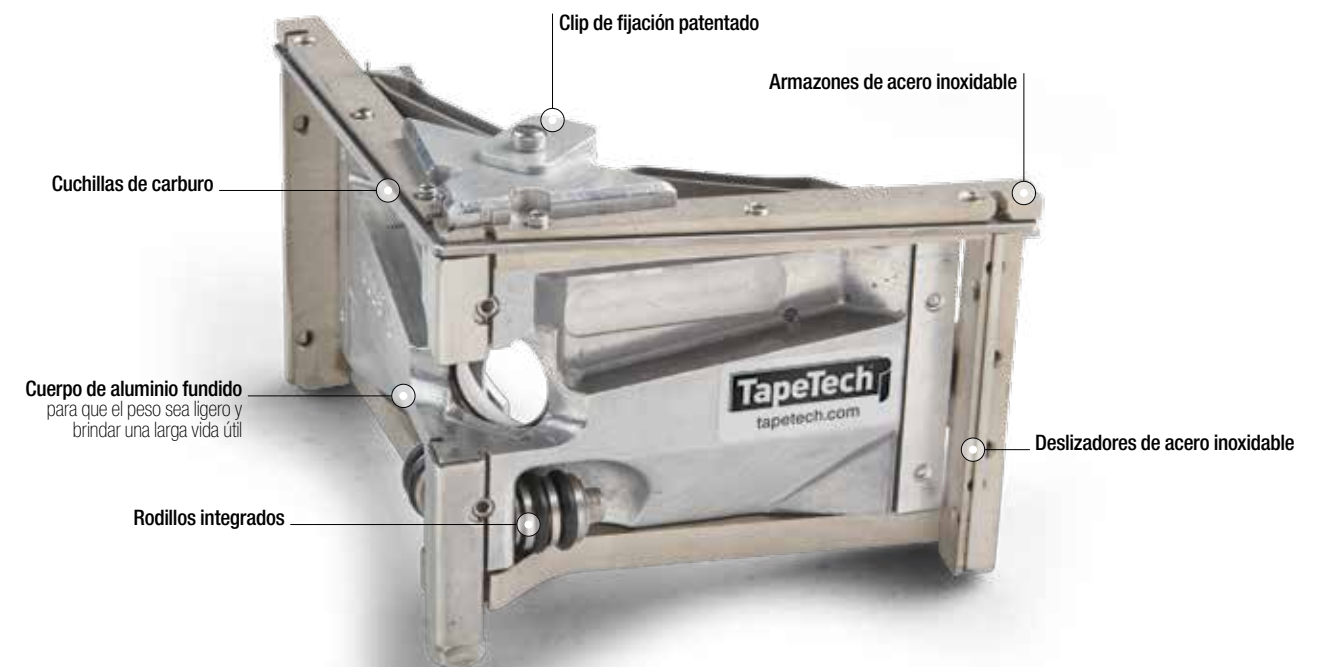
501F4AX - Kit de mantenimiento de acabadoras de esquinas EZ Roll de 8,9 cm  
502F4X - Kit de cambio de cuchilla para acabadoras de esquinas EZ Roll de 8,9 cm

**PIEZAS DE DESGASTE COMUNES**

45009F - Cuchilla de carburo de 7,5 cm  
480209 - Cuchilla de carburo de 8,9 cm

**PRODUCTOS RELACIONADOS:** FHHT, XHTT with CFA-TT (ver la página 27)

109 a 194 cm



## CÓMO CONFIGURAR LOS BRAZOS DE AJUSTE DE RESORTE



**Brazos de ajuste acoplados**

- un conjunto de resortes está activo
- menos presión en los armazones
- permite que quede más compuesto para uniones

Éste es el ajuste típico en la primera capa



**Brazos de ajuste desacoplados**

- ambos conjuntos de resortes están activos
- más presión en los armazones

Éste es el ajuste típico para la capa final

Un brazo de ajuste puede estar acoplado y el otro puede estar desacoplado para dejar más compuesto para uniones en un lado de la esquina solamente cuando se trabaje con esquinas desiguales.





Diseño de placa de presión EasyClean®

Cuchilla de carburo reversible de cambio fácil

Cuerpo de acero inoxidable

Placa del deslizador de acero endurecido brinda un funcionamiento suave y la mejor protección

Los detectores de clavos TapeTech llenan rápida y eficientemente las depresiones dejadas por las cabezas de los sujetadores en el panel de yeso, tanto si usted usa clavos como si usa tornillos. Construido con acero inoxidable extrafuerte, el detector de clavos es fácil de usar y sumamente duradero. Un pestillo de accionamiento con el pulgar y el diseño EasyClean hacen que el acceso al cuerpo y la limpieza de la herramienta se realicen fácilmente. La cuchilla elimina cualquier exceso de compuesto para uniones, dejando las hendiduras llenas para lograr un acabado liso de la pared. Los detectores de clavos cuentan con una cuchilla de carburo reversible, la cual ofrece el doble de vida útil. La cuchilla se cambia fácilmente aflojando las tuercas que sujetan firmemente el portacuchilla. La empaquetadura de calidad industrial ofrece un rendimiento exento de fugas. TapeTech ofrece detectores de clavos en dos tamaños, 2 y 3 pulgadas, para facilitar el acabado de panel de yeso. Los detectores de clavos requieren el mango de extensión XHTT o el mango de fibra de vidrio FHHT, cada uno de los cuales se vende por separado.



63TT - Detector de clavos de 5 cm



68TT - Detector de clavos de 7,5 cm

**PIEZAS DE DESGASTE COMUNES**

- 630015 - Limpiador de caucho de 5 cm
- 600005F - Cuchilla para detectores de clavos de 5 cm - carburo
- 680015 - Limpiador de caucho de 7,5 cm
- 650005F - Cuchilla para detectores de clavos de 7,5 cm - carburo

**PRODUCTOS RELACIONADOS:** FHHT, XHTT (ver la página 27)



109 a 194 cm

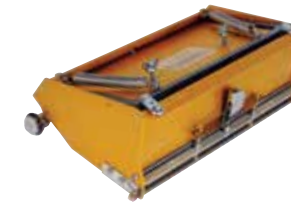
**PLACA DEL DESLIZADOR DE ACERO ENDURECIDO TRIANGULAR**

Brinda la mejor protección de la cuchilla de carburo contra las cabezas de clavo o de tornillo que sobresalen.

Las cajas de acabado EasyClean® de TapeTech han sido el estándar de la industria durante más de 30 años. La caja de acabado suministra la cantidad adecuada de compuesto para uniones sobre uniones planas y a tope en paredes y techos. El dial de graduación de corona ajustable permite al usuario ajustar fácilmente la cantidad de compuesto para uniones que se aplica sobre la cinta en la unión de panel de yeso. Esto es muy útil cuando se progresa de la primera aplicación de incrustación a la segunda o tercera capa de acabado. El eje pivotante ayuda a compensar cuando el panel de yeso o la tablaroca tienen mayor altura en un lado de la unión que en el otro lado de la misma. Utilice las cajas de acabado EasyClean con cualquier estilo de mango para cajas de acabado TapeTech.



EZ07TT - Caja EasyClean® de 17,5 cm



EZ10TT - Caja EasyClean® de 25 cm



EZ12TT - Caja EasyClean® de 30 cm



	Cobertura aproximada en metros lineales*: Capa de incrustación (1ra capa)						Cobertura aproximada en metros lineales*: Capa de acabado (2da capa)						Graduaciones de corona recomendadas				
	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	Cuando utilice:	17,5 cm	25 cm	30 cm	
20TTX	4.6	5.5	6.4	7.3	8.2	9.1	20TTX	13.4	14.3	15.2	16.2	17.1	18.3	17,5 cm, 25 cm y 30 cm	0-1	2-3	4-5
25TTX	4.9	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	25TTX	14.6	15.5	16.5	17.4	18.6	20.1	17,5 cm y 25 cm	0-1	3-4	-
30TTX	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	8.5	30TTX	15.8	16.8	17.7	18.9	20.1	21.3	25 cm y 30 cm	-	0-1	3-4

\* Los datos de cobertura son solamente aproximados. La cobertura real puede variar significativamente basándose en muchos factores, entre los cuales se encuentran el tipo de compuesto para uniones, la viscosidad del compuesto para uniones, la calidad de la instalación del panel de yeso, la calidad de la instalación de la cinta de papel y el estado de la caja de acabado. No hay garantía, ni escrita ni implícita, de que usted logrará la misma cobertura en todas las circunstancias.

**KITS DE PIEZAS**

- 501C7 - Kit de piezas de desgaste de 17,5 cm
- 501C10 - Kit de piezas de desgaste de 25 cm
- 501C12 - Kit de piezas de desgaste de 30 cm
- 502CN - Kit de repuesto de rueda para cajas de acabado

**PIEZAS DE DESGASTE COMUNES**

- 20TTX: 200001 - Cuchilla de acero inoxidable
- 250001 - Cuchilla de acero inoxidable
- 250026F - Limpiador de caucho para cajas
- 209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo)
- 209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho)

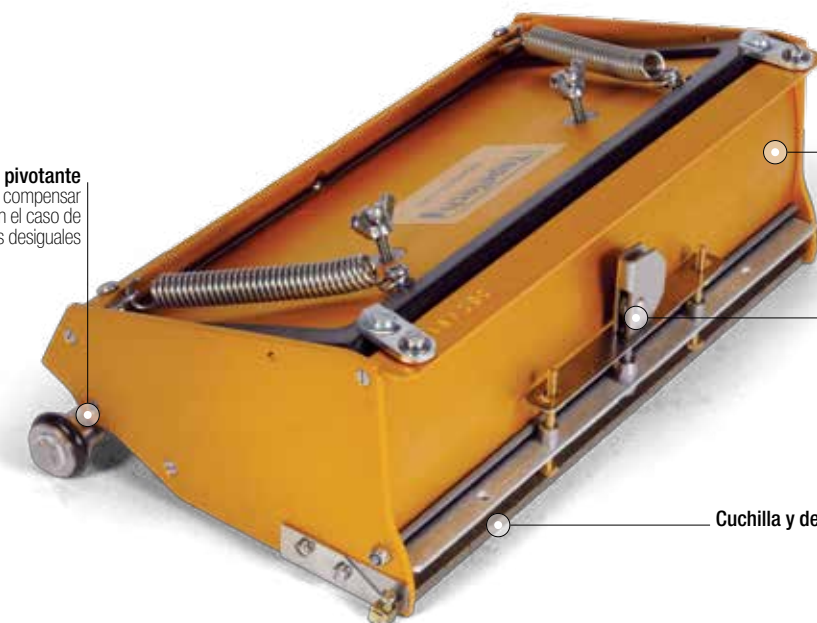
- 25TTX: 250001 - Cuchilla de acero inoxidable
- 250026F - Limpiador de caucho para cajas
- 209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo)
- 209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho)

**PRODUCTOS RELACIONADOS:** Soporte portaherramientas TC01TT (consulte la página 31)



**NUEVAS ruedas EasyRoll™ para esquinas exteriores** ofrecen un saliente para permitir acabar esquinas exteriores sin aditamentos del mercado de accesorios o sin dañar el eje

**Eje pivotante** ayuda a compensar en el caso de paredes desiguales



**Aluminio anodizado en oro** para brindar durabilidad y una larga vida útil

**Dial de corona ajustable**

**Cuchilla y deslizador de acero inoxidable**



**NUEVAS ruedas EasyRoll™ para esquinas exteriores** ofrecen un saliente para permitir acabar esquinas exteriores sin aditamentos del mercado de accesorios o sin dañar el eje

**Eje pivotante** ayuda a compensar en el caso de paredes desiguales



**Dial de corona ajustable**

**Aluminio anodizado en oro** para brindar durabilidad y una larga vida útil

**Cuchilla y deslizadores de acero inoxidable**

Presentamos las primeras cajas de acabado de alta capacidad diseñadas para albergar la cantidad adecuada de compuesto para uniones cuando usted realmente la necesita, en la primera o segunda capa cuando está llenando la unión, y sin peso innecesario cuando usted no lo necesita, en la capa de acabado. Las NUEVAS cajas de acabado MaxxBox® de TapeTech están diseñadas con la relación óptima de capacidad a peso. Esto significa que usted obtiene más compuesto para uniones “utilizable” – la cantidad que usted saca realmente de la caja de acabado y aplica a la pared– cuando de verdad lo necesita, como en la primera capa. Las cajas de acabado suministran automáticamente la cantidad adecuada de compuesto para uniones y dejan lisos los bordes de las uniones a tope y las uniones planas en una pasada.

Con una capacidad de compuesto para uniones utilizable que varía en menos del 10% en toda la gama, las cajas de acabado MaxxBox de TapeTech albergan la cantidad adecuada de compuesto para uniones con el fin de que usted pueda estar más tiempo en la pared sin agotarse. La serie MaxxBox cuenta con el famoso diseño EasyClean® de TapeTech. El dial de graduación de corona ajustable permite al usuario ajustar fácilmente la cantidad de compuesto para uniones que se aplica sobre la cinta en la unión de panel de yeso. Esto es muy útil cuando se progresa de la primera aplicación de incrustación a la segunda o tercera capa de acabado. El eje pivotante ayuda a compensar cuando el panel de yeso o la tablaroca tienen mayor altura en un lado de la unión que en el otro lado de la misma. Utilice las cajas de acabado MaxxBox con cualquier estilo de mango para cajas de acabado TapeTech.



**EHC07** - Caja de alta capacidad MaxxBox® de 17,5 cm



**EHC10** - Caja de alta capacidad MaxxBox® de 25 cm



**EHC12** - Caja de alta capacidad MaxxBox® de 30 cm



Cobertura aproximada en metros lineales*: Capa de incrustación (1ra capa)	Graduaciones de corona					Graduaciones de corona recomendadas							
	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5		
EHC07	8.9	10.7	12.4	14.2	15.9	17.7	EHC07	26	27.7	29.5	31.4	33.2	35.5
EHC10	7.8	8.8	9.8	10.7	11.7	12.6	EHC10	23.4	24.8	26.4	27.8	29.8	32.2
EHC12	6.6	7.3	8	8.8	9.5	10.2	EHC12	19	20.2	21.2	22.7	24.1	25.6

\* Los datos de cobertura son solamente aproximados. La cobertura real puede variar significativamente basándose en muchos factores, entre los cuales se encuentran el tipo de compuesto para uniones, la viscosidad del compuesto para uniones, la calidad de la instalación del panel de yeso, la calidad de la instalación de la cinta de papel y el estado de la caja de acabado. No hay garantía, ni escrita ni implícita, de que usted logrará la misma cobertura en todas las circunstancias.

**KITS DE PIEZAS**

- 501C7 - Kit de piezas de desgaste de 17,5 cm
- 501C10 - Kit de piezas de desgaste de 25 cm
- 501C12 - Kit de piezas de desgaste de 30 cm
- 502CN - Kit de repuesto de rueda para cajas de acabado

**PIEZAS DE DESGASTE COMUNES**

- EHC07: 200001 - Cuchilla de acero inoxidable
- 210024F - Limpiador de caucho para cajas
- 209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo)
- 209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho)

- EHC10: 250001 - Cuchilla de acero inoxidable
- 260024F - Limpiador de caucho para cajas
- 209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo)
- 209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho)

- EHC12: 300001 - Cuchilla de acero inoxidable
- 310024F - Limpiador de caucho para cajas
- 209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo)
- 209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho)

**PRODUCTOS RELACIONADOS:** Soporte portaherramientas TC01TT (consulte la página 31)

**MAXBOX**  
Con el tamaño adecuado para lograr la máxima productividad

**EL TAMAÑO ADECUADO ES IMPORTANTE**



**CAPACIDAD UTILIZABLE DE LAS CAJAS DE ACABADO TAPETECH**



La capacidad utilizable se define como la cantidad de compuesto para uniones que se puede sacar de la caja de acabado al presionar completamente la placa de presión.

94% más capacidad utilizable

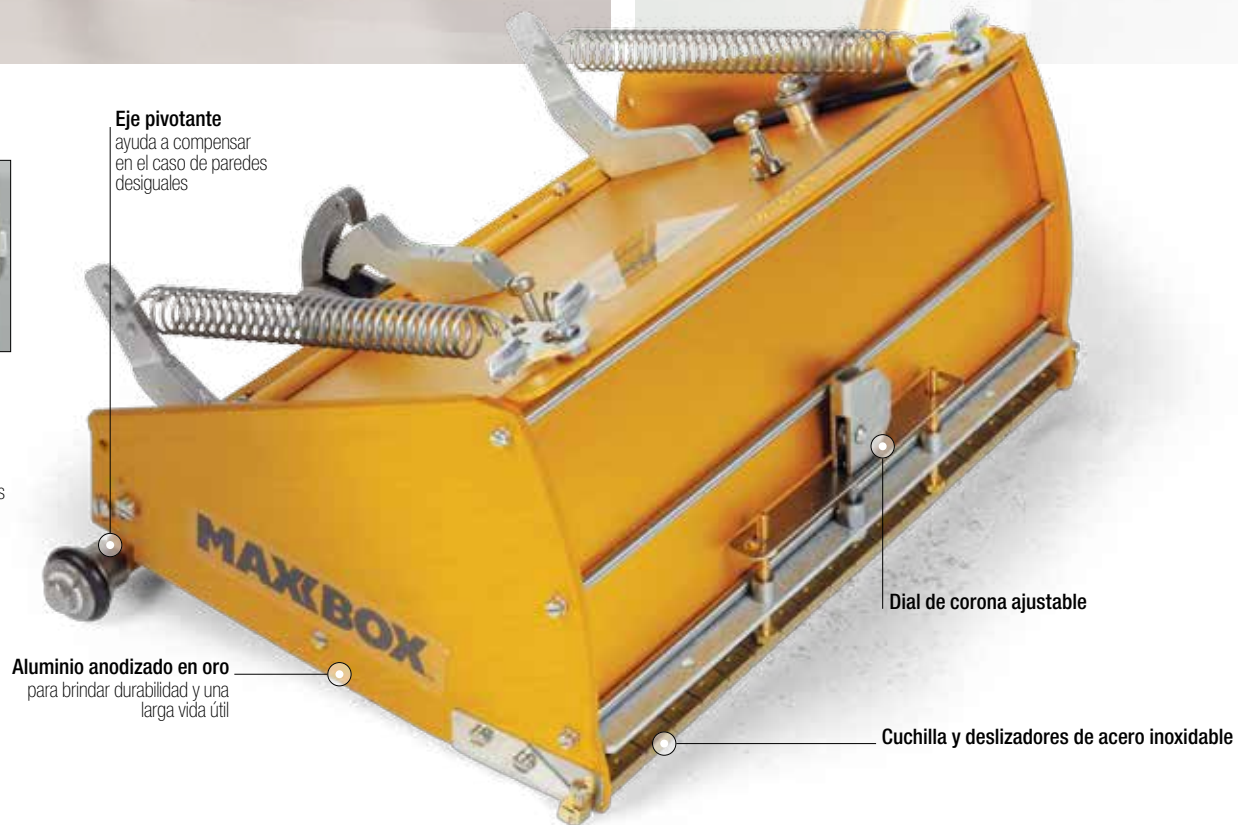
**Caja MaxxBox®**





**NUEVAS** ruedas EasyRoll™ para esquinas exteriores ofrecen un saliente para permitir acabar esquinas exteriores sin aditamentos del mercado de accesorios o sin dañar el eje

**Eje pivotante** ayuda a compensar en el caso de paredes desiguales



**Aluminio anodizado en oro** para brindar durabilidad y una larga vida útil

Dial de corona ajustable

Cuchilla y deslizadores de acero inoxidable

**Power Assist® MAXXBOX®**  
Right sized for *maximum productivity*

**LO MEJOR DE AMBOS MUNDOS**

Los mismos resultados profesionales con aproximadamente el 50% del esfuerzo en comparación con las cajas de acabado estándar.

Las cajas de acabado Power Assist® MaxxBox® de TapeTech producen resultados profesionales todas las veces con aproximadamente la mitad del esfuerzo requerido cuando se utilizan cajas de acabado estándar, debido al diseño de resorte inverso patentado. Las cajas de acabado suministran automáticamente la cantidad adecuada de compuesto para uniones y dejan lisos los bordes de las uniones a tope y las uniones planas en una pasada. Las cajas de acabado Power Assist® cuentan con una mayor capacidad que alberga más compuesto para uniones que la caja de acabado EasyClean® estándar, y la placa de presión se retira fácilmente para realizar una limpieza más rápida y más eficiente.

El dial de graduación de corona ajustable permite al usuario ajustar fácilmente la cantidad de compuesto para uniones que se aplica sobre la cinta en la unión de panel de yeso. Esto es muy útil cuando se progresa de la primera aplicación de incrustación a la segunda o tercera capa de acabado. El eje pivotante ayuda a compensar cuando el panel de yeso o la tablaroca tienen mayor altura en un lado de la unión que el otro lado de la misma. Recomendamos enfáticamente utilizar los mangos curvados EasyFinish™ cuando se utilicen las cajas de acabado Power Assist. El diseño del mango curvado ergonómico ofrece acción de palanca y ayuda a activar el mecanismo Power Assist.



**PAHC07** - Caja Power Assist® de 17,5 cm



**PAHC10** - Caja Power Assist® de 25 cm



**PAHC12** - Caja Power Assist® de 30 cm



	Cobertura aproximada en metros lineales*: Capa de incrustación (1ra capa)					
	0	1	2	3	4	5
PAHC07	7.2	8.6	10	11.5	12.9	14.3
PAHC10	5.8	6.5	7.3	8	8.7	9.4
PAHC12	4.7	5.2	5.7	6.2	6.7	7.2

	Cobertura aproximada en metros lineales*: Capa de acabado (2da capa)					
	0	1	2	3	4	5
PAHC07	21	22.5	23.9	25.4	26.8	28.7
PAHC10	17.4	18.4	19.6	20.7	22.1	23.9
PAHC12	13.4	14.3	15	16.1	17.1	18.1

	Graduaciones de corona recomendadas			
	17,5 cm	25 cm	30 cm	
Cuando utilice:	17,5 cm, 25 cm y 30 cm	0-1	2-3	4-5
	17,5 cm y 25 cm	0-1	3-4	-
	25 cm y 30 cm	-	0-1	3-4

\* Los datos de cobertura son solamente aproximados. La cobertura real puede variar significativamente basándose en muchos factores, entre los cuales se encuentran el tipo de compuesto para uniones, la viscosidad del compuesto para uniones, la calidad de la instalación del panel de yeso, la calidad de la instalación de la cinta de papel y el estado de la caja de acabado. No hay garantía, ni escrita ni implícita, de que usted logrará la misma cobertura en todas las circunstancias.

**KITS DE PIEZAS**

- 501C7 - Kit de piezas de desgaste de 17,5 cm
- 501C10 - Kit de piezas de desgaste de 25 cm
- 501C12 - Kit de piezas de desgaste de 30 cm
- 502CN - Kit de repuesto de rueda para cajas de acabado

**PIEZAS DE DESGASTE COMUNES**

- PAHC07: 200001 - Cuchilla de acero inoxidable
- 210024F - Limpiador de caucho para cajas
- 209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo)
- 209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho)
- PAHC10: 250001 - Cuchilla de acero inoxidable
- 260024F - Limpiador de caucho para cajas
- 209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo)
- 209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho)

- PAHC12: 300001 - Cuchilla de acero inoxidable
- 310024F - Limpiador de caucho para cajas
- 209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo)
- 209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho)

**PRODUCTOS RELACIONADOS:** Soporte portaherramientas TC01TT (consulte la página 31)

**Power Assist® MaxxBox®**



La placa de presión se abre completamente acomoda el llenado con herramientas manuales

Diseñada para compuesto para uniones de endurecimiento rápido

Carcasa de polipropileno rellena de vidrio ofrece una superficie resbalosa con la máxima resistencia y durabilidad



Sistema de cuchillas EasyChange™ no necesita herramientas. Cuatro perfiles de cuchilla emparejan la aplicación, eliminando la necesidad de ajustes de corona

**QB06-QSX** - Caja de acabado QuickBox® QSX de 17 cm

La QuickBox® QSX de 17 cm es la herramienta perfecta para los contratistas que utilizan compuesto para uniones de endurecimiento rápido para la primera capa sobre cinta para uniones de papel o de fibra de vidrio. Fabricado con avanzados materiales de la era espacial, el compuesto para uniones de endurecimiento rápido se saca fácilmente de la caja de acabado, incluso horas o días más tarde. Ahora usted obtiene todos los beneficios de utilizar una caja de acabado sin tener que preocuparse de si el compuesto para uniones se seca en la herramienta. La QuickBox® QSX funciona con todos los mangos para cajas de acabado, incluyendo el Wizard. ¡Ya era hora de que alguien hiciera una caja de acabado para compuesto de endurecimiento rápido!

#### PIEZAS DE DESGASTE COMUNES

<b>PB6003</b> Acabado plano	<b>PB6023</b> Acabado coronado de 0,045	<b>PB6033</b> Con corona para aplicaciones de uniones exteriores	<b>PB6043</b> Con muescas para aplicaciones de adhesivo exteriores
--------------------------------	--	---	---

**PRODUCTOS RELACIONADOS :** 88TTE, 8034TT, 8042TT, 8054TT, 8072TT, 8134TT, 8142TT, 8154TT, 8172TT Y 8000TT (ver la página 24, 25 y 26)



## PIENSE CREATIVAMENTE

La primera caja de acabado diseñada específicamente para utilizarse con compuestos para uniones de endurecimiento rápido.

# SUAVES COMO LA SEDA

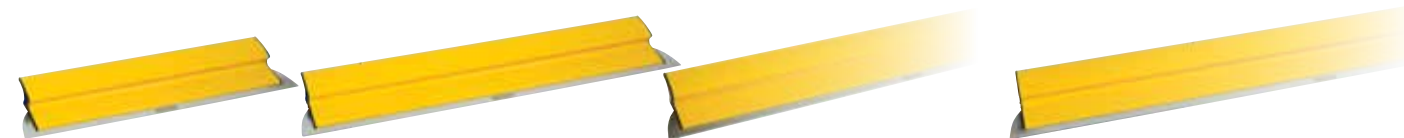
Imprescindibles cuando se intenta alcanzar un acabado de nivel cinco, Q4 u otro estándar de acabado premium reconocido por la industria.

Las cuchillas premium TapeTech son el Estándar de Oro para cuchillas de limpieza y acabado premium. Al contar con un avanzado diseño y acero inoxidable alemán INOX de la más alta calidad, las cuchillas TapeTech producen absolutamente el mejor acabado de la industria. El secreto es la fuerte pero flexible cuchilla INOX y el preciso punto de apoyo diseñado en el área de agarre. Esto permite a la cuchilla tener hasta diez veces más área de contacto con la superficie, lo cual produce un acabado extraordinario.

El diseño ergonómico es cómodo incluso con el uso prolongado y reduce significativamente el esfuerzo de la muñeca que es común cuando se utilizan cuchillas de acabado tradicionales. Las cuchillas son fáciles de usar con una o dos manos. El mango extensible sujeta firmemente en la posición correcta cualquiera de las cuchillas. El ángulo de la cabeza o la longitud del mango se pueden ajustar fácilmente para lograr resultados óptimos.



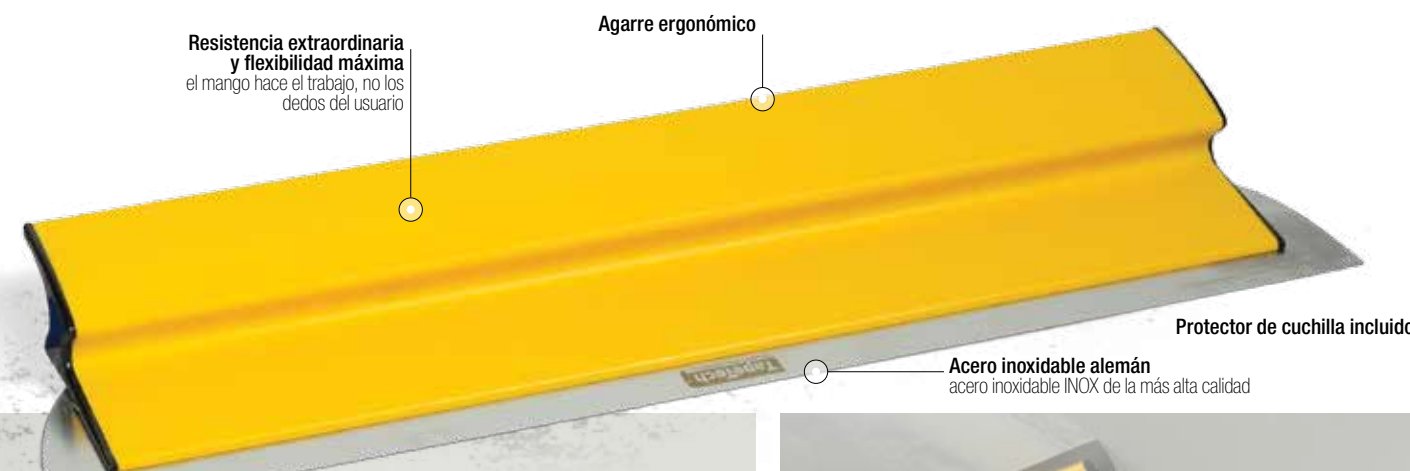
**BX07TT** - Cuchilla de limpieza de 18 cm **BX10TT** - Cuchilla de limpieza de 25 cm **BX14TT** - Cuchilla de limpieza de 36 cm **BX18TT** - Cuchilla de acabado de 46 cm



**BX24TT** - Cuchilla de acabado de 61 cm **BX32TT** - Cuchilla de acabado de 81 cm **BX40TT** - Cuchilla de acabado de 102 cm **BX48TT** - Cuchilla de acabado de 122 cm



**BXEH40TT** - Mango de extensión de 102 cm



Resistencia extraordinaria y flexibilidad máxima el mango hace el trabajo, no los dedos del usuario

Agarre ergonómico

Protector de cuchilla incluido

Acero inoxidable alemán acero inoxidable INOX de la más alta calidad

## Cuchillas de acabado premium

**QuickBox® QSX**



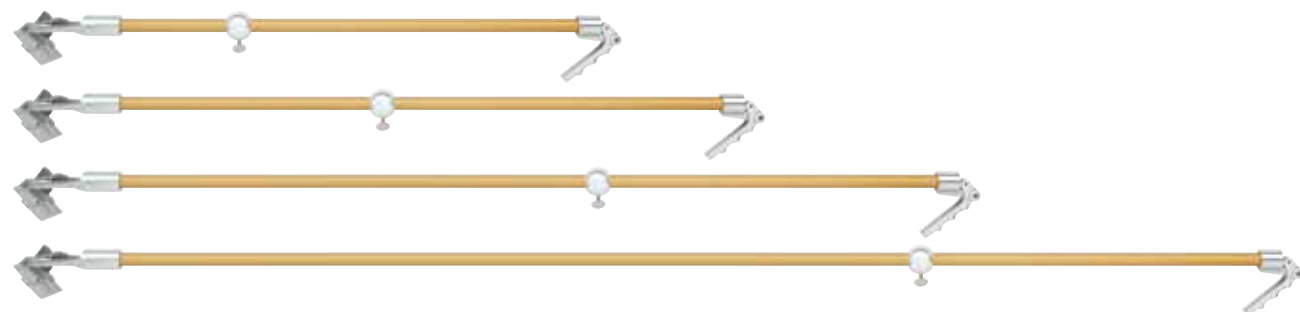


El mango XTender® para cajas de acabado TapeTech se fija a las cajas de acabado EasyClean®, de alta capacidad EasyClean® o Power Assist®, y provee control para realizar un barrido limpio con las cajas hasta retirarlas de la unión para lograr un acabado perfecto. El XTender es el mango extensible para cajas de acabado más fuerte de la industria y se ajusta de 41 a 63 pulgadas para brindar mayor alcance y versatilidad. El mango XTender cuenta con un sistema de freno estilo envolvente. El freno envolvente ofrece un mayor intervalo de trabajo que el freno de cuadrante. El agarre ergonómico que controla el freno se puede ajustar para acomodar diferentes tamaños de mano y diferentes preferencias.



88TTE - Mango para cajas XTender®

Los mangos para cajas de acabado TapeTech proporcionan soporte y control para las cajas de acabado EasyClean®, MaxxBlox® y Power Assist® de TapeTech. Los tubos de aluminio anodizado hacen que los mangos sean ligeros y duraderos. Los mangos rectos de longitud fija estándar cuentan con un sistema de freno estilo cuadrante. Muchos contratistas prefieren este estilo de freno, que cuenta con un diseño de tornillo de ajuste y retén, ya que es más fácil de ajustar debido al desgaste normal. La esfera de control proporciona un agarre positivo para la mano superior y se ajusta fácilmente a lo largo de toda la sección recta de cualquier mango de longitud fija.



8034TT - Mango para cajas de 86 cm

8042TT - Mango para cajas de 107 cm

8054TT - Mango para cajas de 137 cm

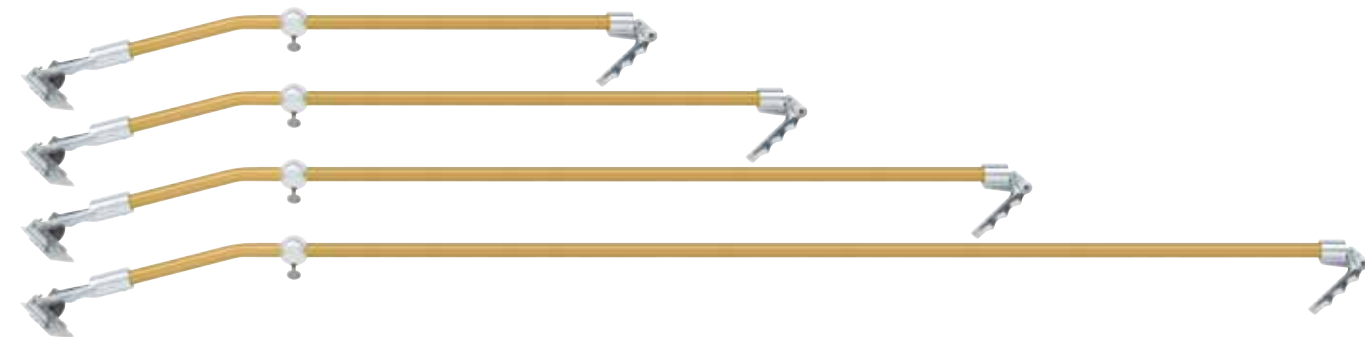
8072TT - Mango para cajas de 183 cm

## FUERTES Y CONFIABLES

Los mangos para cajas de acabado Tape Tech son los mangos más robustos de la industria.

Los mangos para cajas EasyFinish™ de TapeTech proporcionan soporte y control para las cajas de acabado EasyClean®, MaxxBlox® y Power Assist® de TapeTech. Los mangos para cajas EasyFinish de TapeTech cuentan con un diseño de mango curvado ergonómico para brindar mayor acción de palanca y reducir el esfuerzo. Cuando los paneles de tablero de yeso se han instalado verticalmente y la caja de acabado está comenzando en la parte superior de la pared, estos mangos hacen que sea más fácil empujar sobre la placa de presión de la caja de acabado. Los mangos EasyFinish cuentan con un sistema de freno estilo cuadrante. Muchos contratistas prefieren este estilo de freno, que cuenta con un diseño de tornillo de ajuste y retén, ya que es más fácil de ajustar debido al desgaste normal. La esfera de control proporciona un agarre positivo para la mano superior y se ajusta fácilmente a lo largo de toda la sección recta de cualquier mango de longitud fija.

Los mangos para cajas EasyFinish también son los preferidos cuando se trabaja con las cajas de acabado Power Assist. La acción de palanca y el ángulo creados por el diseño de mango curvado ayudan a activar el mecanismo de funcionamiento asistido "power assist" de la caja de acabado.



8134TT - Mango EasyFinish™ de 86 cm

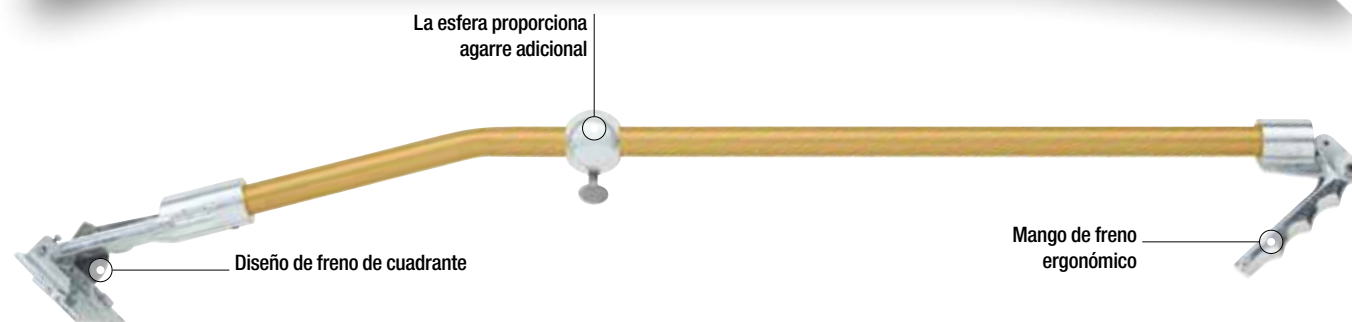
8142TT - Mango EasyFinish™ de 107 cm

8154TT - Mango EasyFinish™ de 137 cm

8172TT - Mango EasyFinish™ de 183 cm

## BRINDA LA ACCIÓN DE PALANCA QUE USTED NECESITA

El diseño de mango curvado proporciona una mayor acción de palanca y reduce el esfuerzo al realizar aplicaciones en alto y verticales.



## Mangos para cajas EasyFinish™

# LAS COSAS GRANDES VIENEN EN PAQUETES PEQUEÑOS

Acceda fácilmente a espacios estrechos en los que previamente tenía que hacer el acabado a mano.

El nuevo mango Wizard compacto para cajas de acabado de TapeTech proporciona un control inigualado y máximo acceso, y elimina la curva de aprendizaje necesaria para utilizar mangos de freno tradicionales para cajas de acabado. Es el único mango para cajas de acabado que le permite colocar la mano directamente sobre la placa de presión, con lo cual se reduce el esfuerzo requerido, a la vez que se proporciona un control excepcional. Cabe en los armarios más pequeños o debajo de escaleras, y es mucho más seguro para los trabajadores que están subidos en un andamio en comparación con usar un mango para cajas de acabado de cualquier otra longitud. Pero el Wizard no está limitado sólo a espacios estrechos o andamios, sino que ofrece la manera absolutamente más rápida y más fácil de acabar cualquier unión, especialmente si se trata de uniones horizontales. El diseño innovador, que incluye la capacidad para invertir el mango delantero, permite múltiples posiciones ergonómicas de las manos, para reducir la fatiga del trabajador y aumentar su productividad. ¡Todos los acabadores de panel de yeso necesitan el Wizard® en su caja de herramientas!



8000TT - Mango Wizard compacto para cajas de acabado

8000TT-PA - Mango Wizard compacto para cajas de acabado para la Power Assist®

Mango contorneado reversible para ofrecer múltiples posiciones de las manos



Mango principal ergonómico para brindar un agarre cómodo y seguro

Placa de montaje de aluminio compatible con la mayoría de marcas de cajas de acabado



El Wizard®

## DISEÑO EN FORMA DE D

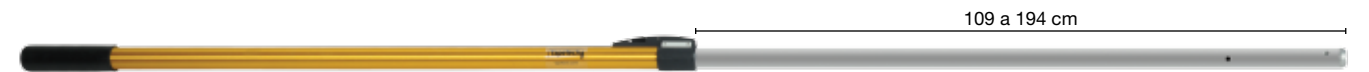


El nuevo diseño de mango cuenta con un área maquinada plana que se fija en el adaptador para aplicadores de esquinas (CAA-TT), con lo cual se posiciona firmemente el mango y se impide positivamente que la herramienta rote durante el uso.

TapeTech es la primera empresa en introducir un sistema de mangos intercambiables que permite que usar un mango de soporte con cada herramienta. Y el nuevo diámetro óptimo hace que los mangos TapeTech sean los más ergonómicos\* de la industria. El mango de base es compatible con el rodillo de esquinas y el aplicador de esquinas sin ningún adaptador. Y los adaptadores de uso pesado fáciles de cambiar conectan los nuevos mangos a los detectores de clavos y las acabadoras de esquinas. Ambos mangos de base cuentan con un acoplamiento en forma de D que posiciona firmemente el mango en el aplicador de esquinas e impide positivamente que la herramienta rote durante el uso.

¡Ahora su juego de herramientas puede incluir tan pocas cosas como un mango de soporte! O adaptadores dedicados para los mangos para equipos de trabajadores más grandes. El sistema intercambiable también facilita tener mangos tanto fijos como de extensión en su caja de herramientas sin el gasto en que incurriría para hacer lo mismo con otras marcas.

*Nota: Si utiliza sus detectores de clavos actuales con el nuevo sistema de mangos, necesitará montar el mango en los agujeros traseros de las lengüetas del detector de clavos*



XHTT - Mango de extensión

Los mangos de extensión TapeTech son hasta un 30% más largos que los modelos anteriores.



FHTT - Mango de fibra de vidrio

Los mangos de fibra de vidrio TapeTech son hasta un 35% más largos que los modelos anteriores.



CAA-TT - Adaptador para aplicadores de esquinas

El adaptador para aplicadores de esquinas se incluye con los nuevos aplicadores de esquinas (CA07TT y CA08TT). O usted puede comprarlo por separado para utilizar el nuevo sistema de mangos en sus aplicadores de esquinas existentes.



NSA-TT - Adaptador para detectores de clavos

El adaptador para detectores de clavos se incluye con los nuevos detectores de clavos (modelos NS02TT y NS03TT). O usted puede comprarlo por separado para utilizar el nuevo sistema de mangos con sus detectores de clavos existentes.



CFA-TT - Adaptador para acabadoras de esquinas

El adaptador para acabadoras de esquinas se fija rápida y firmemente al FHTT o XHTT para utilizarse con las acabadoras de esquinas y las cabezas de aplicador TapeTech.

*\*Una investigación independiente realizada en el Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacionales (National Institute for Occupational Safety & Health) de los EE.UU. y publicada en la revista Journal of Hand Therapy comprobó que el diámetro de los mangos de soporte TapeTech tiene el tamaño óptimo para mangos cilíndricos. El estudio del NIOSH concluyó que el diámetro de los mangos de soporte TapeTech reduce la fuerza requerida para agarrar la herramienta, protege las estructuras de las uniones subyacentes y reduce el riesgo de desarrollar traumatismo acumulativo asociado con tareas repetitivas que requieren altas fuerzas de agarre y posturas difíciles.*

Mangos de soporte





**Nuevo diseño de la cabeza**  
cuenta con una longitud de falda más corta para facilitar la remoción del cilindro

**Anillo tórico integrado**  
elimina la necesidad de un cerramiento para el anillo tórico

**Empaquetadura integrada**  
proporciona un sello excepcional y elimina la necesidad de empaquetaduras de papel desechables

**Envoltura del mango de PVC**  
para facilitar la limpieza

**Esfera de control**  
proporciona una posición segura de la mano durante el bombeo

**Válvula de pie EasyClean®**  
el diseño fijación por giro proporciona una sujeción segura y permite una remoción rápida

Las bombas de carga EasyClean® de TapeTech combinan la confiabilidad con la innovación para llenar de manera rápida y eficiente todas sus herramientas automáticas de encintado y acabado. Todas las bombas TapeTech cuentan con el diseño de tubo delgado preferido por los acabadores profesionales y una construcción robusta para brindar un rendimiento confiable y una larga vida útil. Las bombas tienen una cabeza rediseñada y una nueva válvula de pie Twist-lock que proporciona una sujeción segura y permite una remoción fácil para realizar limpieza y mantenimiento. Las bombas TapeTech no requieren una empaquetadura de papel para el adaptador de carga o el cuello de cisne, gracias a un innovador anillo tórico integrado que proporciona un sello perfecto, con lo cual se reducen los dolores de cabeza por causa de la pérdida, el desgaste o los daños de las empaquetaduras de papel que ocurren con las bombas de los competidores. Utilice las bombas con el adaptador de carga o cuello de cisne adecuado. Los adaptadores TapeTech están diseñados conforme a tolerancias precisas para brindar un rendimiento exento de fugas y una larga vida útil.



**76TT - Bomba EasyClean®**

Funciona con la mayoría de cubetas estándar. Utilícela con el cuello de cisne 85T.



**76XLTT - Bomba EasyClean® Extralarga**

Con el doble de altura que la bomba 76TT estándar, la 76XLTT está diseñada para barriles de 30 galones o para que el trabajador tenga que doblarse menos repetitivamente hacia delante al llenar herramientas usando cubetas estándar. Utilícela con el cuello de cisne 85XLTT.



**76TT-CA - Bomba EasyClean®**

Para Canadá, con longitud extra para cubetas más altas. Utilícela con el cuello de cisne 85T y el tubo ascendente para cuello de cisne GSRTT.



**85T & 85XLTT - Cuello de cisne**

El adaptador de cuello de cisne TapeTech se utiliza con la bomba de carga EasyClean® para llenar la encintadora automática. Cuenta con un duradero diseño extrafuerte para brindar años de servicio.

Llena las encintadoras automáticas TapeTech.

*El 85T es compatible con las bombas modelo 72TT y 73TT (con empaquetaduras 700049, no incluidas), y la 76TT. El 85XLTT es compatible con el modelo 76XLTT.*



**90T - Adaptador de carga**

Se acopla a la bomba EasyClean® 76TT, 76XLTT o 76TT-CA de TapeTech para llenar el MudRunner, los aplicadores de esquinas, los detectores de clavos y las cajas de acabado EasyClean, MaxxBox® o Power Assist® con compuesto para uniones. El nuevo diseño más largo hace que llenar las cajas de acabado sea aún más fácil.

*Compatible también con las bombas modelo 72TT y 73TT (con empaquetaduras 700049, no incluidas).*



**GSRTT - Tubo ascendente para cuello de cisne**

El GSR-TT se utiliza con el cuello de cisne 85T para brindar estabilidad cuando se utiliza la bomba EasyClean® 76TT-CA.

**KITS DE PIEZAS**

501H - Kit de piezas de desgaste para bombas - 72TT/73TT  
501J - Kit de piezas de desgaste para bombas - 76TT/76TT-CA  
501BH - Kit de piezas de desgaste para bombas - B74TT/B75TT

502H - Kit de afinado de bombas - 72TT/73TT/76TT/76TT-CA  
502BH - Kit de afinado de bombas - B74TT/B75TT  
501H1 - Kit de limpieza de bombas

**PIEZAS DE DESGASTE COMUNES**

72TT, 73TT, 76TT, 76TT-CA: 740032 - Tamiz (malla fina)  
700032F - Tamiz (malla fina) 740033 - Tamiz (malla gruesa)  
700033F - Tamiz (malla gruesa)

# ¡HERRAMIENTAS SEMIAUTOMÁTICAS NUEVAS!

¿Sigue usted acabando el panel de yeso con herramientas de mano como bandejas y cuchillas para panel de yeso? ¿No está seguro de si debe cambiar a herramientas automáticas de encintado y acabado debido al costo o piensa que es difícil aprender a utilizarlas? Las herramientas semiautomáticas TapeTech pueden ayudar a facilitar la transición a herramientas ATF. Son las herramientas de nivel básico perfectas para aumentar instantáneamente su productividad, al poder hacer los trabajos de acabado de esquinas internas de manera significativamente más rápida.



Diseñado para añadir rodillos fácilmente

Las enrasadoras de esquinas TapeTech agilizan el trabajo de limpiar o acabar las esquinas interiores. Las enrasadoras directas se utilizan para aplicar compuesto para uniones a esquinas internas. Las enrasadoras indirectas simplemente dejan liso el compuesto que ha sido aplicado por otra herramienta. Las enrasadoras TapeTech funcionan como enrasadora tanto directa como indirecta. Eso significa que usted no tiene que decidir qué modelo obtener, sólo qué tamaños son adecuados para sus necesidades. Las enrasadoras de esquinas son compatibles con todas las herramientas para esquinas TapeTech (mangos XHTT y FHHT, aplicadores de esquinas CA07TT y CA08TT y MudRunner® 14TT).



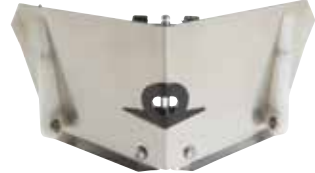
CF25TT - Enrasadora de esquinas de 6,3 cm



CF30TT - Enrasadora de esquinas de 7,5 cm



CF35TT - Enrasadora de esquinas de 8,9 cm



CF40TT - Enrasadora de esquinas de 10 cm

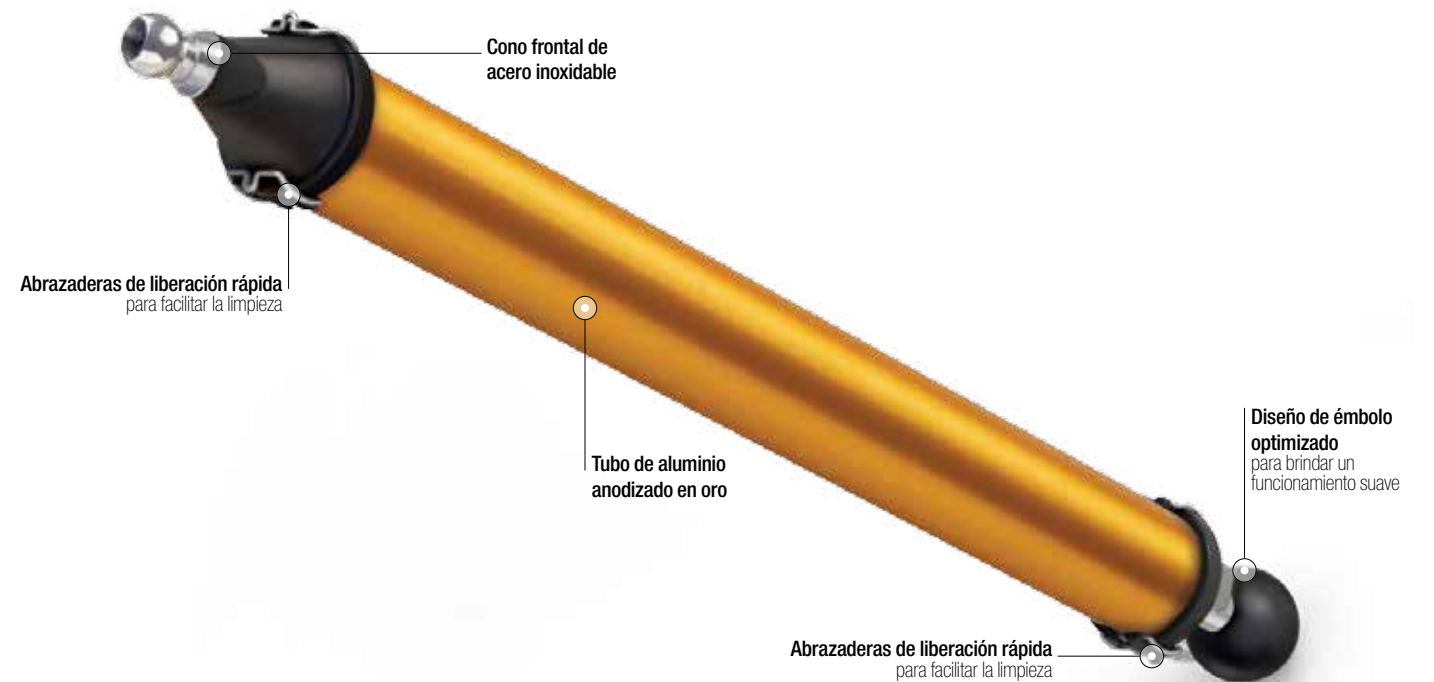
Solamente TapeTech ofrece kits de accesorios fáciles de instalar. Añada fácilmente una rueda plegadora a una enrasadora para instalar la cinta en la esquina y limpiarla simultáneamente. O añada ruedas a cualquier enrasadora para lograr un funcionamiento más suave en la pared. La flexibilidad del sistema TapeTech le permite construir la herramienta con las características que usted desee y cambiarlas según sea necesario.



CFK01TT - Kit de rodillo



CFK02TT - Kit de rueda plegadora



Los tubos de compuesto TapeTech suministran compuesto para uniones a las enrasadoras de esquinas para acabar esquinas interiores. También se fijan a los aplicadores de esquinas TapeTech (página 9) para aplicar esquinero a esquinas internas y externas. Disponibles en tres tamaños, los tubos de compuesto se desmontan para facilitar la limpieza.



CT42TT - Tubo de compuesto de 107 cm



CT36TT - Tubo de compuesto de 90 cm



CT24TT - Tubo de compuesto de 60 cm



CTA01TT - Adaptador de carga para tubos de compuesto

Junto con un tubo de compuesto de cualquier tamaño, este adaptador es una alternativa a llenar las cajas de acabado con la bomba de carga. El adaptador de carga se acopla rápidamente a los tubos de compuesto TapeTech simplemente retirando el ensamblaje de la salida, insertando el adaptador de carga y sujetándolo firmemente con los pestillos de liberación rápida.



TC01TT - Soporte portaherramientas

El accesorio perfecto para los trabajadores que llenan sus cajas de acabado con un tubo de compuesto en lugar de con una bomba de carga. Sostiene de manera segura una caja de acabado de cualquier tamaño en la posición de llenado perfecta, incluso con el mango instalado. Y sostiene convenientemente un tubo de compuesto de cualquier longitud y un adaptador de carga entre llenados.

## COMENZAR ES FÁCIL

Las herramientas semiautomáticas son una manera económica de aumentar su productividad.



Mantener limpias sus herramientas y realizar mantenimiento de rutina es la clave para proteger su inversión y maximizar su productividad. Solamente TapeTech ofrece todo lo que usted necesita para mantener sus herramientas en condiciones óptimas. Desde los cepillos y los adaptadores de limpieza hasta el lubricante y las herramientas de mantenimiento, TapeTech le ayuda a mantener sus herramientas en la pared, ganando dinero para usted.



**857355** - Cepillo de limpieza de cuellos de cisne

Diseñado específicamente para mantener limpio el cuello de cisne con el fin de que funcione óptimamente.



**CN-TT** - Boquilla de limpieza

Se conecta a las mangueras estándar de los EE.UU. sin tener que usar un adaptador. La construcción metálica con salida de rosca macho para conectarse a un adaptador CNA-TT y el diseño de palanca trasera tradicional hacen que esta boquilla sea simple y duradera, perfecta para utilizarse en el sitio de construcción.



**CFSTCC** - Acoplamiento de limpieza de herramientas de flujo continuo (CFS)

Se utiliza en combinación con un adaptador CNA-TT para ajustarse perfectamente en los acoples de herramientas de flujo continuo (CFS) y permitir una limpieza minuciosa.



**TMK01TT** - Kit de mantenimiento de herramientas automáticas de encintado y acabado (ATF)

El kit de 12 piezas incluye: Llave hexagonal con mango en T de 1/16 de pulgada, llave hexagonal con mango en T de 5/64 de pulgada, llave hexagonal con mango en T de 1/8 de pulgada, llave hexagonal con mango en T de 9/64 de pulgada, llave hexagonal estándar plana de 0.05 pulgadas, aprietatuercas de 1/4 de pulgada, aprietatuercas de 5/16 de pulgada, aprietatuercas de 11/32 de pulgada, aprietatuercas de 3/8 de pulgada, calibrador para cajas de acabado (FB), calibrador para acabadoras de esquinas (CF), maletín de plástico



**057355** - Cepillo de limpieza de tubos de encintadora

Diseñado específicamente para limpiar de manera rápida y eficaz el tubo principal de la encintadora automática.

Se acopla a un mango de cualquier longitud con una rosca Acme estándar de 3/4 de pulgada



**057356** - Cepillo de limpieza de tubos de bomba

Diseñado específicamente para limpiar de manera rápida y eficaz el tubo principal de la bomba de carga.

Se acopla a un mango de cualquier longitud con una rosca Acme estándar de 3/4 de pulgada



**CNATT** - Adaptador para boquillas de limpieza

Se enrosca firmemente en la boquilla de limpieza y encaja sobre la válvula de carga de la encintadora automática para limpiar minuciosamente la válvula y la cabeza sin empapar al usuario.



**QCA-TT** - Adaptador de conexión rápida

Utilícelo con la boquilla de limpieza CN-TT con sistemas de manguera de jardín de conexión rápida que se encuentran comúnmente en Europa y otros países.



**RTTC-TT** - Herramienta de reparación de cables de encintadora

Diseñada para caber fácilmente en su caja de herramientas o en su bolsa de herramientas, tiene la longitud adecuada para empujar rápidamente el émbolo sin dañar el tubo principal de la encintadora.

# Limpieza y mantenimiento



Construcción ligera hasta un 50% más ligero que cualquier otro maletín para herramientas disponible en el mercado

Albergan las herramientas de manera segura cuatro pestillos alternos distribuyen uniformemente la fuerza

Diseñadas a medida las cavidades dedicadas acomodan las herramientas para brindar una protección óptima

Cavidades universales albergan las herramientas estándar TapeTech y de la mayoría de fabricantes



¡Los PRIMEROS maletines para herramientas diseñados para proteger y transportar las herramientas de encintado y acabado, como para la manera en que los acabadores de panel de yeso profesionales trabajan. Los maletines de acabado de panel de yeso nueva encintado y acabar; dos fases que requieren tiempo entre ellas para que el computador de las condiciones se seque. Entonces, ¿quién querría alguien llevar y traer del trabajo un conjunto completo de herramientas cuando sólo se utilizan la mitad de las herramientas en cada fase? Los maletines TapeTech están diseñados para transportar y proteger las herramientas necesarias para cada fase, sin añadir peso innecesario. Entonces, ¿dónde va la bomba? Los acabadores de panel de yeso profesionales fueron prácticamente unánimes en decir que no quieren la bomba de carga en el maletín con el resto de las herramientas. Indicaron que la bomba necesita ser calibrada con las otras herramientas y se transporta de manera igual de fácil por separado. ¡Al mantener la bomba fuera de los maletines se abarata el costo y resulta más fácil simplemente tomar el maletín de herramientas que usted necesite para la tarea de ese día junto con la bomba y comenzar el trabajo!



**TTCTAP** - Maletín para herramientas encintadoras

El maletín para herramientas encintadoras TapeTech es el primer maletín diseñado específicamente para proteger y transportar las herramientas encintadoras automáticas para la fase de encintado del trabajo. El maletín ligero alberga la encintadora automática, los rodillos de esquinas, los cabezales para compuesto, las acabadoras de esquinas y los mangos. El maletín para herramientas encintadoras TapeTech tiene las características más solicitadas por los acabadores de panel de yeso profesionales. También alberga la encintadora del SFC Bazooka®.



**TTCFIN** - Maletín para herramientas de acabado

El maletín para herramientas de acabado TapeTech es el primer maletín diseñado específicamente para proteger y transportar las herramientas automáticas de encintado para la fase de acabado del trabajo. El maletín ligero alberga dos cajas de acabado\* (de 7 y 10 pulgadas, 7 y 12 pulgadas, o 10 y 12 pulgadas), dos acabadoras de esquinas, mangos para cajas de acabado, un aplicador de esquinas, un mango para aplicadores de esquinas y dos detectores de clavos con mangos. El maletín para herramientas de acabado TapeTech tiene las características más solicitadas por los acabadores de panel de yeso profesionales.

\*No acomoda las cajas de acabado MaxBox.

# Maletines para herramientas



**Cabeza de encintadora**  
Nueva diseño de rueda plegadora para esquinas de precisión.

**Bomba Endurance™**  
La bomba Endurance cuenta con un diseño horizontal para facilitar la carga de la bomba, empaquetamientos V-Max Blue™ de larga vida útil y recubrimiento de bombas Chromex™ para crear la bomba más robusta y confiable del mercado.

**Mango en línea**  
El gatillo dual controla la rueda plegadora y detiene positivamente el flujo de compuesto para uniones sin que salga exceso del mismo.

**Manguera flexible de 15 pies**  
Aumenta la flexibilidad.

**Encintadora**  
Peso reducido a 7 lb para disminuir la fatiga.

**Control de flujo**  
La primera bomba de la industria controlada por radiofrecuencia (RF) controla el flujo sin cables directamente en la herramienta.

**Conexión de la manguera sin necesidad de herramientas**  
Hace una conexión rápida y segura.

**Girador en Z**  
Elimina los retorcimientos de la manguera.

**Armazón de acero de servicio extremo y llantas a prueba de pinchaduras**  
Protege los componentes cruciales contra los daños en el sitio de construcción. Incluye una bandeja de herramientas integrada para almacenar convenientemente las herramientas y los accesorios.

**Bomba de liberación rápida**  
Remoción de la bomba sin necesidad de herramientas para subirla fácilmente por escaleras e introducirla en vehículos y sacarla de ellos con facilidad.



**Estación de lavado de herramientas**  
Enjuaga enérgicamente todas las herramientas del sitio de construcción.



**Estación de llenado de herramientas**  
Llena las herramientas de encintado convencionales incluso cuando la bomba está en funcionamiento.



**Motor MaxPower**

El motor MaxPower es un diseño totalmente encerrado enfriado por ventilador, que protege los componentes internos contra la suciedad, el polvo y el compuesto para uniones. Cuenta con un potente motor de CC que nunca necesita escobillas, y Graco lo respalda con una garantía de por vida.

**Diseño Max Flo™**

Los conductos de fluido Max Flo y la válvula de retención de bola grande cargan eficientemente el compuesto para uniones de tipo grueso.

**Tolva de 25 galones**  
Incluye una tapa hermética para preservar el compuesto para uniones con el fin de usarlo al día siguiente.

**Filtro de tolva interno**  
Permite que el compuesto para uniones que sobre en el sitio de construcción se recicle sin dejar basura al eliminarlo.

**Sistema de transmisión Advantage Drive™**

Como vínculo crucial entre el motor y la bomba, el sistema de transmisión Advantage Drive de engranajes de acero endurecido es el mecanismo de transmisión más duradero de la industria, y Graco lo respalda con una garantía limitada de por vida.

**CTPMP** - Bomba de flujo continuo Bazooka® (120 V: EE.UU.) **CTEPM** - Bomba de flujo continuo Bazooka® (230 V: Europa)  
**CTAPMP** - Bomba de flujo continuo Bazooka® (230 V: Australia) **CTUPMP** - Bomba de flujo continuo Bazooka® (110 V: RU)

Todas las bombas incluyen manguera de 50 pies (257133), manguera flexible de 15 pies (223756), filtro de tolva (16C298) y girador en Z (24D166)



**257133** - Manguera NPT de 1/2 pulgada x 50 pies



**223756** - Manguera flexible de 15 pies



**24D166** - Girador en Z



**16C298** - Filtro de repuesto

Para la bomba de flujo continuo Bazooka.



**CTFILL** - Kit de llenado

Se utiliza para llenar herramientas automáticas de encintado y acabado desde la bomba de flujo continuo.



**122267** - Llanta de repuesto

Para la bomba de flujo continuo Bazooka.



**CTVLV** - Controlador de radiofrecuencia

Para utilizarse con mangos para encintadoras y acabadoras de esquinas.



**CTBXC** - Controlador de radiofrecuencia

Para utilizarse con mangos para cajas de acabado.



**T05CF** - Encintadora de flujo continuo



**CF07H** - Caja de flujo continuo de 7 pulgadas  
**CF10H** - Caja de flujo continuo de 10 pulgadas  
**CF12H** - Caja de flujo continuo de 12 pulgadas



**T8034** - Mango para cajas de flujo continuo de 34 pulgadas  
**T8042** - Mango para cajas de flujo continuo de 42 pulgadas  
**T8054** - Mango para cajas de flujo continuo de 54 pulgadas  
**T8072** - Mango para cajas de flujo continuo de 72 pulgadas



La forma de lágrima está diseñada ergonómicamente para ser más fácil de agarrar, así como para reducir la fatiga. Fija de manera segura el mango con forma de lágrima a la caja de acabado.

**T14CF** - Mango para acabadoras de esquinas de flujo continuo de 42 pulgadas  
**T14EC** - Mango para acabadoras de esquinas de flujo continuo de 60 pulgadas



Cabezal pivotante con patente pendiente para mejorar el flujo de compuesto para uniones.

Utilice estos mangos con las acabadoras de esquinas 40TT, 42TT, 45TT, 48TT o 48XTT (no incluidas)



# RECOMENDADA MANTENIMIENTO

## Mantenimiento regular

Las herramientas ATF, al igual que un automóvil, tienen piezas que se desgastan con el uso normal. Y al igual que en el caso de un automóvil, si estas piezas no reciben mantenimiento, pueden causar problemas más grandes. Hay varias piezas de desgaste en las herramientas ATF. De hecho, hay piezas de desgaste en TODAS las herramientas ATF.

La clave para entender las piezas de desgaste es que la cantidad de tiempo que duran depende de tres variables claves:

**TÉCNICA:** Cómo opera usted las herramientas. **FRECUENCIA:** Qué tan a menudo y cuánto tiempo tiene en funcionamiento las herramientas.

**MANTENIMIENTO:** Qué tan bien limpia y lubrica usted las herramientas.

NO DEPENDE DE CUÁNTO TIEMPO HAYA TENIDO USTED LA HERRAMIENTA.

Las piezas de desgaste se DEBEN cambiar de manera regular. Cuando no se cambian, el rendimiento de la herramienta sufre, la productividad y la rentabilidad disminuyen y es posible que otras piezas de la herramienta se dañen. Lo cual lleva a la siguiente categoría:

## Servicio requerido

El servicio requerido puede llegar a ser necesario como consecuencia de daños a las herramientas de cualquier manera que no sea el resultado de un defecto en las piezas y en la fabricación, o si la herramienta no es mantenida adecuadamente. Es posible que la herramienta se haya caído. Quizás haya intentado hacer reparaciones en la herramienta usted mismo con herramientas incorrectas y conocimientos insuficientes. O quizás usted no haya cambiado las piezas de desgaste cuando estaba recomendado, lo cual ha causado un desgaste prematuro de las piezas que no son de desgaste. Puede que usted no haya limpiado y lubricado adecuadamente las herramientas, lo cual ha causado desgaste prematuro de las piezas de desgaste y de las que no son de desgaste.

He aquí un ejemplo de cómo el hecho de no mantener las herramientas puede causar problemas que quizás usted crea que están cubiertos por la Garantía, pero en realidad se trata de servicio requerido: Si la encintadora automática no se limpia y lubrica adecuadamente, el eje del retén de arrastre se puede agarrar dentro del tambor del cable. ¡Esto puede ocurrir a los pocos días de comprar la herramienta si ésta no recibe mantenimiento! A menudo, los dueños de herramientas envían de vuelta las herramientas para que sean reparadas, suponiendo que es un problema cubierto por la Garantía, ya que quizás la herramienta sólo tenga unas semanas o unos días. Pero este ejemplo no es un problema cubierto por la Garantía. Esto es servicio requerido porque la herramienta no recibió mantenimiento correctamente.

RECUERDE: SI NO SE MANTIENE CORRECTAMENTE LA HERRAMIENTA, EL RESULTADO SIEMPRE ES SERVICIO REQUERIDO.

¿Qué piezas se deberían cambiar? ¿Y cuándo? USE ESTA TABLA COMO GUÍA. Nota: Estas recomendaciones se basan en el uso diario regular.

**Diariamente** - Limpie y lubrique todas las herramientas a diario después de usarlas.

## Mensualmente

ENCINTADORAS	BOMBAS	ACABADORAS DE ESQUINAS	CAJAS DE ACABADO
Cuchilla piramidal	Resorte		Cuchillas
Aguja del avanzador	Ensamblaje del cable principal		

## Trimestralmente

ENCINTADORAS	BOMBAS	ACABADORAS DE ESQUINAS	CAJAS DE ACABADO
Limpiador de caucho de la válvula de control	Resorte del avanzador	Tamices	Cuchillas
Rueda plegadora	Resorte	Empaquetadura	Deslizadores
Resorte del retén de arrastre		Empaquetadura de Buna	Tornillos de ajuste
Copa del émbolo		Anillos tóricos	

## Anualmente

ENCINTADORAS	BOMBAS	ACABADORAS DE ESQUINAS	CAJAS DE ACABADO
Imán	Válvula	Recubrimiento del buje	Resortes
Liberador del avanzador de leva	Eje de la rueda plegadora	Copa en U	Resortes tensores de la cuchilla
Rodillo de la cadena	Buje del cabezal	Limpiador de caucho	Clips centrales
Cadena de la rueda plegadora	Rueda de la encintadora	Disco de la válvula	Ensamblaje del clip central
Soporte de cojinete	Buje del cabezal	Clip de sujeción	
Arandela de copa	Tubo del bloque del cortador	Forma de alambre del pie de la bomba	
Rueda del tubo de control	Resorte de corte		
Eje del rodillo	Núcleo		
Rodillo del freno	Guía del avanzador		
Ensamblaje del rodillo del freno	Tuerca de tope		
Resorte de torsión del freno	Cojinete con recubrimiento de nylon		
Inserto	Arandela de tambor		
Laminillas de la placa lateral	Cojinete con recubrimiento de nylon		
Yunque	Recubrimiento		



# ¡LA MANERA FÁCIL DE GANAR RECOMPENSAS!

¡Bienvenido al Programa de Puntos ProPoints de TapeTech! El primer Programa de Recompensas por Lealtad de la industria en el cual sus compras ganan puntos que usted puede canjear por magníficas recompensas TapeTech. ¡Ahora sus herramientas TapeTech le ayudan a ganar dinero Y grandes recompensas!



**Compre herramientas TapeTech a un distribuidor autorizado.**

**Todos los modelos nuevos y actuales reúnen los requisitos.**

*Las piezas no ganan puntos ProPoints*

**Registre las herramientas por Internet dentro del plazo de 14 días.**

**Envíe por correo electrónico o por fax el recibo dentro del plazo de 30 días.**

**Gane puntos ProPoints.**

**Una vez que gane un mínimo de 1,500 puntos ProPoints, ¡esos puntos se pueden canjear por recompensas!**

[tapetech.com/es/propoints](http://tapetech.com/es/propoints)



PROFESSIONAL DRYWALL FINISHING TOOLS

1327 Northbrook Parkway, Ste 400  
Suwanee, GA 30024

