

MEJOR. MÁS RÁPIDO. TODAS LAS VECES.



# 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.

# FOCO EN LOS NUEVOS PRODUCTOS











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 (p3



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 (p3

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

# POR QUE PESCOGER 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 como si opta por enviar un correo electrónico a nuestro **dedicado equipo de Asistencia Técnica** (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 ícono 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	Harramiantaa
Rodillos de esquinas	10	Herramientas de encintado
Cabezas de aplicador	11	uc cilciiitauv
MudRunner	12	
Aplicadores de esquinas	13	
Acabadoras de esquinas	14	
Detectores de clavos	16	Harramiantaa
Cajas EasyClean	17	Herramientas de acabado
Cajas MaxxBoxes	18	uc acabauc
Cajas Power Assist MaxxBoxes	20	
Caja QuickBox QSX	22	
Cuchillas de acabado premium	23	
Mangos para cajas de acabado	24	
Mangos para cajas EasyFinish	25	Mangos
Mangos Wizard compactos para cajas de acabado	26	Mangus
Mangos de soporte	27	
Bombas de carga	28	Bomba de carga
Herramientas semiautomáticas	30	
Herramientas de limpieza y mantenimiento	32	Otras herramientas
Maletines para herramientas	33	Uli as ligit all ligitas
Sistema de flujo continuo	34	
Programa de mantenimiento	36	
Programa de puntos ProPoints	37	

## EL SISTEMA DE ACABADO DE PANEL DE YESO TAPETECH

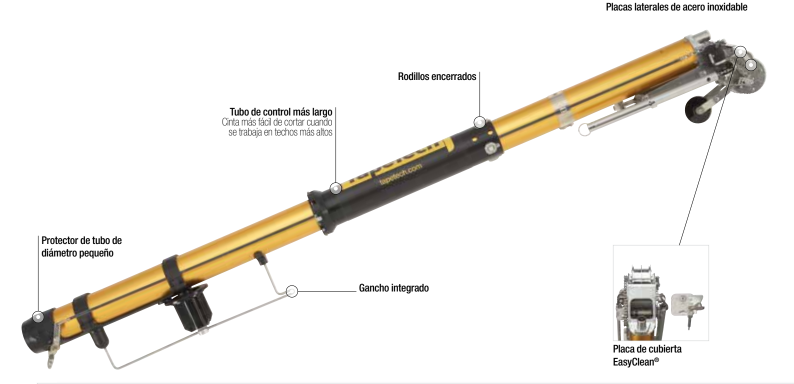












La encintadora automática EasyClean® de TapeTech aplica simultáneamente la cinta y la cantidad correcta de compuesto para uniones en todas las uniones de panel de yeso, con lo cual se mejora enormemente la eficiencia de encintado. La encintadora automática aplica cinta de papel para uniones y compuesto 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.

#### **KITS DE PIEZAS**

- 502A Kit de afinado de encintadoras

- 501A Kits de piezas de desgaste de encintadoras 215 Kit de repuesto del ensamblaje del retén de arrastre 335 - Kit de repuesto del ensamblaie del pistón
- 501B Kit de limpieza de encintadoras
- 200 Kit de repuesto del ensamblaje del avanzador
- 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

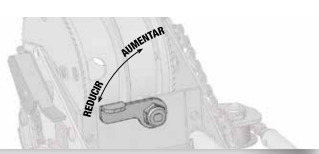
Diseñada para ser la encintadora más duradera, más eficiente y más fácil de usar, con el fin de que usted sea más productivo.

#### 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



## **Encintadora**



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

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

**KITS DE PIEZAS** 



#### **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



## 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





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



16TT - Esquina exterior

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 utilizase con los tubos de compuesto.



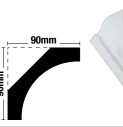




**CH55TT -** Cabeza de aplicador para moldura cóncava

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





CH90TT - Cabeza de aplicador para moldura cóncava

CH83TT - Cabeza de aplicador para moldura cóncava



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 TRABAJO 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.







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 FHTT 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: FHIT, XHITT (ver la página 27)

109 a 194 cm

## SIMPLEY 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

12 TapeTech.com/es



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 FHTT) 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 **45009F** - Cuchilla de carburo de 7.5 cm

#### **PIEZAS DE DESGASTE COMUNES**

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

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



## 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<sup>™</sup> de 7,5 cm

**48XTT -** Acabadora de esquinas ajustable EasyRoll<sup>™</sup> de 8,9 cm

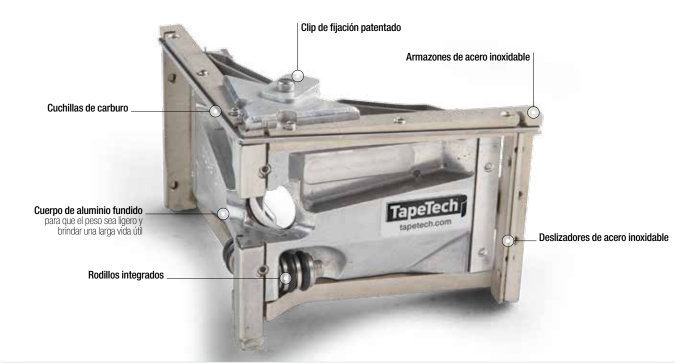
#### **KITS DE PIEZAS**

**501 F4A -** Kit de mantenimiento de acabadoras de esquinas EZ Roll de 7,5 cm

**501F4AX** - Kit de mantenimiento de acabadoras de esquinas EZ Roll de 8,9 cm

**PIEZAS DE DESGASTE COMUNES** 

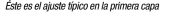
502F4 - Kit de cambio de cuchilla para acabadoras de esquinas EZ Roll de 7,5 cm 502F4X - Kit de cambio de cuchilla para acabadoras de esquinas EZ Roll de 8,9 cm 480209 - Cuchilla de carburo de 8,9 cm PRODUCTOS RELACIONADOS: FHTT, XHTT with CFA-TT (ver la página 27) 109 a 194 cm



#### 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





#### 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.

Teléfono: 001-678-892-2302



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 FHTT, 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: FHTT, XHTT (ver la página 27) 109 a 194 cm

## **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 ap	roximada e	en metros l	ineales*: C	apa de inc	rustación (*	1ra capa)	Co
					4		
20TTX	4.6	5.5	6.4	7.3	8.2	9.1	2
25TTX	4.9	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	2
30TTX	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	8.5	3

Cobertura a	Cobertura aproximada en metros lineales*: Capa de acabado (2da capa)									
	0				4					
20TTX	13.4	14.3	15.2	16.2	17.1	18.3				
25TTX	14.6	15.5	16.5	17.4	18.6	20.1				
30TTX	15.8	16.8	17.7	18.9	20.1	21.3				

)	Graduaciones de corona recomendadas										
	Cuando utilice:	17,5 cm	25 cm	30 cm							
	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							

la calidad de la instalación del panel de veso, la calidad de la instalación de la cinta de papel y el estado de la caia 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 **20TTX**: **501C10** - Kit de piezas de desgaste de 25 cm **200001** - Cuchilla de acero inoxidable **501C12 -** Kit de piezas de desgaste de 30 cm **200026F -** Limpiador de caucho para cajas

209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho) 209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho) 209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho)

**PIEZAS DE DESGASTE COMUNES** 

250001 - Cuchilla de acero inoxidable 250026F - Limpiador de caucho para cajas

300001 - Cuchilla de acero inoxidable 300026F - Limpiador de caucho para caias 502CN - Kit de repuesto de rueda para cajas 209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo) 209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo) 209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo)

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



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



**Detectores de clavos** 

Cajas EasyClean®



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 a	proximada (	en metros	lineales*: (	Capa de inc	rustación (	1ra capa)	C	Cobertura aproximada en metros lineales*: Capa de acabado (2da capa)					pa) Graduaciones de corona recomendadas					
		1							0	1	2	3	4	5	Cuando utilice:	17,5 cm	25 cm	30 cm
EHC07	8.9	10.7	12.4	14.2	15.9	17.7	I	EHC07	26	27.7	29.5	31.4	33.2	35.5	17,5 cm, 25 cm y 30 cm	0-1	2-3	4-5
EHC10	7.8	8.8	9.8	10.7	11.7	12.6	- 1	EHC10	23.4	24.8	26.4	27.8	29.8	32.2	17,5 cm y 25 cm	0-1	3-4	_
EHC12	6.6	7.3	8	8.8	9.5	10.2	- 1	EHC12	19	20.2	21.2	22.7	24.1	25.6	25 cm y 30 cm	_	0-1	3-4

\* Los datos de cobertura son solamente aproximados. La cobertura real puede variar significativamente basàndose en muchos factores, entre los cuales se encuentran el tipo de compuesto para uniones, la viscosidad del compuesto para union 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 25 cm 501C12 - 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 PRODUCTOS RELACIONADOS: PIEZAS DE DESGASTE COMUNES EHC10: 250001 - Cuchilla de acero inoxidable 250001 - Cuchilla de acero inoxidable 260024F - Limpiador de caucho para cajas 209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo) 209039 - Cubierta del deslizador (lado derecho) PRODUCTOS RELACIONADOS: Soporte portaherramientas TC01TT (consulte la página 31)

# MAX BOX CON el tamaño adecuado para logra la máxima productividad EL TAMAÑO ADECUADO ES IMPORTANTE INPORTANTE INPORTANTE



Dial de corona ajustable

Cuchilla y deslizadores de acero inoxidable



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®

Aluminio anodizado en oro para brindar durabilidad y una

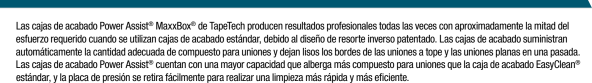


Power Assist® MAXBOX®
Right sized for maximum productivity

## LO MEJOR DE AMBOS MUNDOS

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

Power Assist® MaxxBox®



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)  Cobertura aproximada en metros lineales*: Capa de acabado (2da capa)												da capa)		
					4					1	2	3	4	5
PAHC07	7.2	8.6	10	11.5	12.9	14.3		PAHC07	21	22.5	23.9	25.4	26.8	28.7
PAHC10	5.8	6.5	7.3	8	8.7	9.4		PAHC10	17.4	18.4	19.6	20.7	22.1	23.9
DAUC10	4.7	5.0	5.7	6.0	6.7	7.0		DAHC12	12 /	1/12	15	161	171	101

Graduaciones de corona recomendadas							
Cuando utilice: 17,5 cm 25 cm 30 cm							
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				

la calidad de la instalación del panel de yeso, la calidad de la instalación de la cinita de pade el acia de acabado. No hay garantia, ni escrita ni implicita, de que usted logrará la misma coberna para la misma control

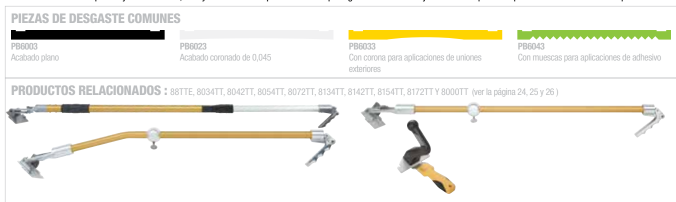
KITS DE PIEZAS	PIEZAS DE DESGASTE COMUNE	S	
501C7 - Kit de piezas de desgaste de 17,5 cm		PAHC10:	PAHC12:
501C10 - Kit de piezas de desgaste de 25 cm		250001 - Cuchilla de acero inoxidable	300001 - Cuchilla de acero inoxidable
501C12 - Kit de piezas de desgaste de 30 cm		260024F - Limpiador de caucho para cajas	310024F - Limpiador de caucho para cajas
502CN - Kit de repuesto de rueda para cajas		209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo)	209039 - Cubierta del deslizador (lado izquierdo)
de acabado		209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho)	209006 - Cubierta del deslizador (lado derecho)

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



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!



## PIENSE CREATIVAMENTE

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

QuickBox® QSX

## 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.





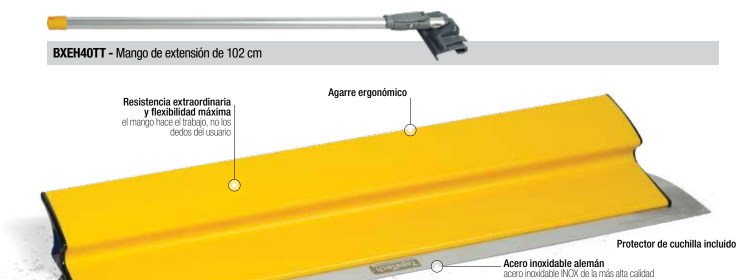




BX07TT - Cuchilla de limpieza de 18 cm BX10TT - Cuchilla de limpieza de 25 cm BX14TT - Cuchilla de limpieza de 36 cm BX18TT - Cuchilla de acabado de 46 cm



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



Cuchillas de acabado premium

Tap<del>telipe l'echroles</del>



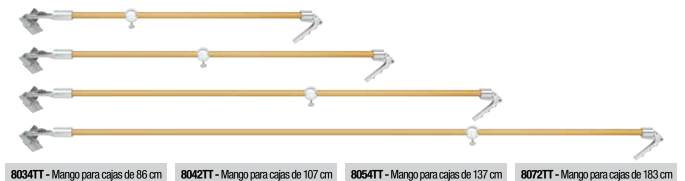


El mango XTender® para cajas de acabado TapeTech se fija a las cajas de acabado EasyClean®, de alta capacidad EasyClean® o Power Assist®, y provee control para realizar un barrido limpio con las cajas hasta retirarlas de la unión para lograr un acabado perfecto. El XTender es el mango extensible para 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®, MaxxBox® 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.



FUERTES y CONFIABLES

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

Mangos para cajas de acabado

Los mangos para cajas EasyFinish™ de TapeTech proporcionan soporte y control para las cajas de acabado EasyClean®, MaxxBox® 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.



Mangos para cajas EasyFinish<sup>™</sup>

Techro des

## 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 reduje 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®





## 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 equinas 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

109 a 194 cm

#### 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 equinas existentes.

Teléfono: 001-678-892-2302



#### **NSA-TT -** Adaptador para detectores de clavos

El adaptador para detectores de clavos se incluye con los nuevos detectores de clavos (modelos NSO2TT y NSO3TT). 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



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

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

**501J** - Kit de piezas de desgaste para bombas - 76TT/76TT-CA **502BH** - Kit de afinado de bombas - B74TT/B75TT **501BH -** Kit de piezas de desgaste para bombas - B74TT/B75TT **501H1 -** Kit de limpieza de bombas

**501H -** Kit de piezas de desgaste para bombas - 72TT/73TT **502H -** Kit de afinado de bombas - 72TT/73TT/76TT-CA

#### **PIEZAS DE DESGASTE COMUNES**

72TT, 73TT, 76TT, 76TT-CA: B74TT, B75TT: 700032F - Tamiz (malla fina)

**740032 -** Tamiz (malla fina) 700033F - Tamiz (malla gruesa) 740033 - Tamiz (malla gruesa)

**Bombas EasyClean®** Teléfono: 001-678-892-2302 TapeTech.com/es

# I HERRAMIENTAS SEMIAUTOMÁTICAS

¿Sique 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.



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 FHTT, 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

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

## **Semi Automatic Tools**



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.









**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.

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.





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 ¾ 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 ¾ de pulgada



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

**CNATT -** Adaptador para boquillas de limpieza

#### 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.



#### **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.



**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



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.



¡Los PRIMEROS manera en que los fases que requier conjunto completo ario. Entonces, ¿dónde va la bomba? Los acabadores de transportar y prote panel de yeso pro eren la bomba de carga en el maletín con el resto de las herramientas Indicaron que la bo herramientas y se transporta de manera igual de fácil por separado. ¡Al mantener la bomba fuera de los ma nás fácil simplemente tomar el maletín de herramientas que usted necesite para la tarea de ese día junto con la bomba y com



#### **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 caias de acabado MaxxBox.

## Limpieza y mantenimiento

Maletines para herramientas

La bomba Endurance cuenta con un diseño horizontal para facilitar la carga de la bomba. empaquetamientos V-Max Blue™ de larga vida útil Cabeza de encintadora y recubrimiento de bombas Chromex<sup>™</sup> para crear la Nueva diseño de rueda plegadora bomba más robusta y confiable del mercado. para esquinas de precisión.

#### 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.

Bomba Endurance™

#### 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.

Bomba de liberación rápida

#### Girador en Z

Elimina los retorcimientos de la manguera.

#### Armazón de acero de servicio extremo y llantas a prueba de ponchaduras

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.

## Estación de lavado de herramientas



# Estación de llenado de herramientas

Filtro de tolva interno Permite que el compuesto para uniones

Sistema de transmisión Advantage Drive™

Graco lo respalda con una garantía limitada de por vida.

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

que sobre en el sitio de construcción se

recicle sin dejar basura al eliminarlo.

#### **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.



#### 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)

CTPMP - Bomba de flujo continuo Bazooka® (120 V: EE.UU.) CTEPMP - 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.





## RECOMENDAD 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 agarrotar 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	Cubiertas de deslizador
Rueda plegadora	Resorte	Empaquetadura	Deslizadores	Clips de reparación
Resorte del retén de arrastre		Empaquetadura de Buna	Tornillos de ajuste	Anillos tóricos
Copa del émbolo		Anillos tóricos		

#### **Anualmente**

ENCINTADORAS		BOMBAS	ACABADORAS DE ESQUINAS	CAJAS DE ACABADO
lmán	Válvula	Recubrimiento del buje	Resortes	Tornillos de resalto
Liberador del avanzador de leva	Eje de la rueda plegadora	Copa en U	Resortes tensores de la cuchilla	Cojinetes con recubrimiento de nylor
Rodillo de la cadena	Buje del cabezal	Limpiador de caucho	Clips centrales	Arandelas de cojinete
Cadena de la rueda plegadora	Rueda de la encintadora	Disco de la válvula	Ensamblaje del clip central	Ruedas
Soporte de cojinete	Buje del cabezal	Clip de sujeción		Limpiadores de caucho
Arandela de copa	Tubo del bloque del cortador	Horma de alambre del pie de la bomba		
Rueda del tubo de control	Resorte de corte			
Eje del rodillo	Núcleo	2000		
Rodillo del freno	Guía del avanzador	2100		
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			
Yungue	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!



tapetech.com/es/propoints

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.

Envie 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!



1327 Northbrook Parkway, Ste 400 Suwanee, GA 30024

