



CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO,
MÁS SEGURO Y MÁS SALUDABLE.

PIEZAS Y SERVICIO



Bayetas Tennant *True*®

OBTENGA EL MÁXIMO RENDIMIENTO DE
LIMPIEZA DE SUS MÁQUINAS TENNANT®

- Optimice su equipo Tennant con piezas diseñadas para mejorar el rendimiento
- Optimice la eficacia de la limpieza en una sola pasada
- Consiga un mejor rendimiento en la limpieza y un coste total más reducido

EL MEJOR VALOR GENERAL Y EL MENOR COSTE PARA SU NEGOCIO



La bayeta es una parte vital de su fregadora para maximizar la recogida de líquidos.

Solo las bayetas originales Tennant True® están diseñadas específicamente para encajar en las máquinas Tennant y para proporcionar una recogida excepcional, lo que permite reducir el coste de la mano de obra.

La excelente recogida de agua se traduce en menos repeticiones del proceso y menores costes.

VENTAJAS DE LAS BAYETAS TENNANTTRUE® ORIGINALES

REDUZCA LA REPETICIÓN DE LOS PROCESOS Y LOS COSTES DE MANO DE OBRA ADICIONALES – OBTENGA EL MÁXIMO RENDIMIENTO EN LA LIMPIEZA A LA PRIMERA

REDUZCA LOS COSTES DE MANTENIMIENTO Y EL DESGASTE DE LA MÁQUINA
Las bayetas TennantTrue están diseñadas para encajar con su máquina Tennant y proporcionar un rendimiento óptimo de la limpieza. La adaptación correcta ayuda a reducir el tiempo de inactividad de la máquina y las llamadas al servicio técnico.

PROTEJA A SUS EMPLEADOS

Los accidentes de resbalones y caídas suelen deberse a residuos y suelos grasientos o resbaladizos. El uso de bayetas específicamente diseñadas para equipos Tennant reduce estos peligros. Minimice sus riesgos utilizando bayetas TennantTrue originales.

MIENTRAS QUE OTROS FABRICANTES DE BAYETAS PUEDEN COPIAR LOS DISEÑOS DE TENNANT, SOLO LAS BAYETAS TENNANTTRUE ESTÁN DISEÑADAS Y CONCEBIDAS ESPECÍFICAMENTE PARA ADAPTARSE A LAS MÁQUINAS TENNANT.



DISEÑADAS PARA UN RENDIMIENTO EXCELENTE

DESCUBRA LA DIFERENCIA DE TENNANT*TRUE*®

Con la recogida de agua eficiente se asegura el control óptimo del agua y del aire. Los ingenieros de Tennant mejoran continuamente el diseño de la bayeta, centrándose en conseguir la mayor eficiencia de limpieza en distintos casos, recogiendo el máximo volumen de líquido con la mínima cantidad de energía. Tennant incorpora continuamente las aportaciones de los clientes a los diseños nuevos.

Sólo Tennant puede proporcionarle el diseño de bayeta más novedoso. Mientras que muchos fabricantes de bayetas intentan copiar estos diseños, solo las bayetas Tennant*True* están específicamente diseñadas para su máquina Tennant.

La atención minuciosa y experta que dedicamos al diseño, ingeniería y producción de las bayetas Tennant*True* ayudan a garantizarle la obtención del mejor rendimiento de limpieza posible.





OTRAS BAYETAS PUEDEN TENER UN ASPECTO SIMILAR – QUE NO LE ENGAÑEN, OBSERVE LA DIFERENCIA

LAS BAYETAS TENNANTTRUE® PERMITEN LA MEJOR RECOGIDA GENERAL DEL AGUA PARA SU MÁQUINA TENNANT, AYUDÁNDOLE ASÍ A MINIMIZAR SU COSTE TOTAL DE LA LIMPIEZA

Buen corte

Las bayetas TennantTrue tienen un filo de precisión obtenido con cuchillas de corte de máxima calidad. Un buen filo se sella herméticamente al suelo, asegurando una mejor recogida del agua. El borde de filo grueso o deficiente afectará al rendimiento dejando que se escape el agua y puede acelerar el desgaste de la bayeta.

BAYETA TENNANTTRUE	BAYETA SIMILAR
	
<ul style="list-style-type: none">• Sellado con el suelo excelente• Bordes afilados• Herramientas especializadas	<ul style="list-style-type: none">• Los bordes de corte regular permiten que se escape el agua• Sellado deficiente con la superficie del suelo





Orificios de montaje

Los orificios de montaje de las bayetas Tennant True® tienen un corte específico para maximizar la recogida del agua y minimizar su desgaste. Los orificios de montaje en las bayetas de aspecto similar tienen un corte capaz de encajar en varias máquinas, lo que puede conllevar que se den de sí y se rompan. Con menos fugas de aire y un sellado de aspiración más hermético, las bayetas Tennant True permiten una mejor recogida del agua.

BAYETA TENNANTTRUE	BAYETA SIMILAR
<ul style="list-style-type: none"> • Diseño óptimo de orificios de montaje • Sellado de aspiración más fuerte • Mejor recogida del agua 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste inexacto • Posible repetición de procesos y mayores costes de mano de obra • Recogida del agua inferior
<p>Tennant True</p> <p>Similar</p>	<p>Tennant True</p> <p>Similar</p>

Aberturas

El diseño propio de Tennant controla el número, el tamaño y la ubicación de las aberturas para gestionar de una forma óptima el flujo de aire y de agua hacia el conjunto de la bayeta para optimizar el control y la recogida del agua.

Todo cambio de las aberturas afectará al flujo de aire y a la capacidad de recoger agua. Los ingenieros de Tennant están comprometidos con la investigación continua para recoger la máxima cantidad de agua con la mínima energía en todos los tipos de superficies.



LAS PEQUEÑAS DIFERENCIAS PUEDEN TENER UN GRAN IMPACTO

Engrapado

Los bordes de las bayetas TennantTrue están engrapados de forma segura a la barra de montaje para eliminar el movimiento. Las bayetas de aspecto similar tienen un engrapado menos preciso y pueden provocar el movimiento del borde, dejando espacios a lo largo de la superficie y reduciendo la recogida de agua.

BAYETA A TENNANTTRUE	BAYETA SIMILAR
	
<ul style="list-style-type: none"> • Engrapado consistente • Engrapado integral para ayudar a evitar el movimiento y los desgarros • Excelente recogida del agua 	<ul style="list-style-type: none"> • Engrapado poco cuidado • Exceso de movimiento de la cuchilla y riesgo de desgarro • Recogida del agua inferior

Soporte de bayeta

Los requisitos de control de calidad de Tennant aseguran una extrusión directa. Un soporte de bayeta con un ángulo curvo o incorrecto puede dificultar la instalación de la bayeta y afectar a la recogida del agua. Los soportes de aspecto similar pueden estar curvados, angulados o doblados, lo que provoca la disminución del rendimiento.

BAYETA TENNANTTRUE	BAYETA SIMILAR
<ul style="list-style-type: none"> • Fácil de instalar • Extrusión directa en el soporte de bayeta • Excelente recogida del agua 	<ul style="list-style-type: none"> • Difícil de instalar • Puede estar curvado, angulado o doblado • Recogida del agua inferior
	

LAS DIFERENCIAS MÁS SUTILES EN LAS NUEVAS BAYETAS PUEDEN TENER UN GRAN IMPACTO EN EL RENDIMIENTO DE LA LIMPIEZA

PRECISIÓN DISEÑADA PARA LA CALIDAD

Ángulo

Las bayetas Tennant *True*® tienen una angulación precisa para conseguir un contacto óptimo del borde con el suelo, permitiendo así la máxima recogida de agua. Las bayetas de aspecto similar pueden no estar correctamente anguladas, dejando espacios a lo largo de la superficie y reduciendo la recogida de agua.

BAYETA TENNANTTRUE	BAYETA SIMILAR
	
<ul style="list-style-type: none">• Recogida del agua mejorada• Angulación precisa	<ul style="list-style-type: none">• Los espacios dejan agua en el suelo• Ángulo exagerado

Comparación de materiales

Las bayetas Tennant *True*® poseen una mayor resistencia al desgaste, a desgarros y a curvaturas.

BAYETA TENNANTTRUE®	BAYETA SIMILAR
	
<ul style="list-style-type: none">• Resistente a los desgastes, desgarros y curvaturas• Se ajusta a superficies duras o irregulares, mejorando la recogida del agua• Vida útil eficaz y prolongada	<ul style="list-style-type: none">• Vulnerable a los desgarros y curvaturas• El contacto deficiente con el suelo reduce la recogida del agua• Susceptible a un desgaste más rápido



Material de la bayeta

ESCOJA LA BAYETA ADECUADA PARA SU TRABAJO

La selección de la bayeta correcta para cada aplicación es de vital importancia para un control y recogida del agua eficientes. Tennant proporciona tres tipos de bayetas para adaptarse a sus necesidades.

VERSÁTIL

Material de alto rendimiento y duradero adecuado para la gran mayoría de aplicaciones y superficies de suelos. Estándar en la mayoría de equipos Tennant.

RESISTENTE A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

Poliuretano - material resistente a los productos químicos con una vida útil prolongada y apto para el uso con aceites con base orgánica y de petróleo.

ECONÓMICO

Goma de caucho – una combinación económica de material natural y rellenos para uso en suelos interiores suaves y homogéneos. Las bayetas de goma de caucho de Tennant tienen un color tostado.



PREGUNTAS FRECUENTES

P. ¿Cómo una mejor recogida de agua puede reducir mi coste general?

R. Un mejor rendimiento de limpieza requiere menos repeticiones de los procesos, lo que da como resultado la reducción del coste de la mano de obra, del número de reclamaciones de riesgos o de seguridad y de los costes del mantenimiento y las piezas.

P. ¿Cómo puedo asegurar el rendimiento de limpieza excepcional de mis máquinas de limpieza Tennant?

R. Utilice exclusivamente piezas Tennant *True*[®], siga la programación de mantenimiento prevista para su máquina Tennant y llame a nuestro equipo de servicio y venta directa de fábrica en caso de que necesite ayuda.

P. ¿Cuál es la diferencia entre una pieza “de fabricante de equipo original (OEM) de Tennant *True* y una pieza “Tennant del mercado secundario” de aspecto similar?

R. Las piezas OEM Tennant *True* están diseñadas y probadas por ingenieros de Tennant para optimizar el rendimiento de limpieza del equipo Tennant. Las piezas “Tennant del mercado secundario” no diseñadas por Tennant pueden no tener una forma, ajuste o función iguales, lo que puede producir un rendimiento de limpieza menos efectivo y mayores costes.



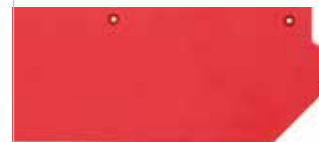


P. ¿Todas las bayetas son iguales?

R. No. Otras empresas ofrecen bayetas parecidas a las de goma Tennant True® – pero la similitud termina ahí. Para asegurarse de obtener bayetas Tennant True® de primera calidad, pídalas directamente a Tennant o solicite una pieza o máquina original Tennant True a un distribuidor de Tennant.

P. ¿Dónde puedo obtener más información sobre las bayetas Tennant True?

R. Póngase en contacto con su representante comercial o técnico de servicio local, visite www.Tennantco.com/squeegees.



REDUZCA SU COSTE TOTAL DE LIMPIEZA

Para conseguir un excelente rendimiento en la limpieza, utilice exclusivamente piezas Tennant True® en sus máquinas Tennant.



VER PARA CREER

Si desea ver una demostración u obtener información adicional, póngase en contacto con nosotros:

TENNANT ESPAÑA
C/ Aragoneses 11, posterior
28108 Alcobendas, Madrid
ESPAÑA
Tel: 900 900 150
Fax: 916619221
E-mail: info@tennant.es
www.tennant.es

TENNANT EUROPE NV
Roderveldlaan 3
2600 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: europe@tennantco.com