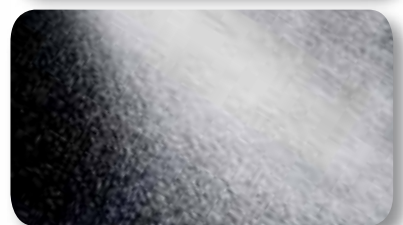


# spraytec

sprayable adhesive



- Suelos
- Montaje
- Embalaje
- Estabilización



## Algunas aplicaciones típicas en spray



### Soporte de moquetas

Más rápido y eficiente que muchos otros sistemas, la spraytec® 420 es adecuada para el soporte moquetas, especialmente para moquetas en respaldos o en vertical, las cuales suelen ser problemáticas para otros tipos de adhesivo.



### Ensamblado de colchones

La cola spraytec® 420 es ideal para la fabricación de colchones. El agarre instantáneo permite colocar con precisión y firmeza la parte superior. No se dan olores a disolvente o vapores de agua que puedan fomentar problemas en el producto.



### Packaging o embalaje

Una poliestireno, espuma, papel de burbuja, y otros materiales termosensibles a la madera, cartón y muchas otras superficies. El adhesivo aplicado en spray proporciona un agarre instantáneo de la mayoría de materiales de embalaje.



### Estabilización de palets

La cola spraytec® 420 puede ser usada para mejorar la estabilidad de la carga y la seguridad. Permite reducir la cantidad de embalaje alrededor de la carga y el adhesivo puede ser retirado con facilidad.

## Adhesivos para aplicación en spray spraytec®

El adhesivo hotmelt para aplicación en spray spraytec® ha revolucionado el uso de colas termofusibles en las superficies sensibles a altas temperaturas como espumas o films. La aplicación en spray proporciona una mayor área de adhesión, mejorando la resistencia de la unión en las superficies más débiles si lo comparamos con la aplicación en cordón.

Se evita el daño a los materiales sensibles a altas temperaturas, ya que la especial formulación del adhesivo se enfría con rapidez una vez aplicado, aunque retiene toda la fuerza de pegado de la superficie.

Una ventaja adicional cuando se usa el adhesivo hotmelt para aplicación en spray es que no se generan residuos. Cualquier resto de adhesivo que no sea utilizado y quede en la pistola al final del trabajo simplemente se vuelve a fundir cuando ésta se vuelve a encender y se sigue utilizando de la misma forma.

A diferencia de los spray adhesivos con una base de agua y disolvente, spraytec tiene una vida ilimitada y no requiere ningún embalaje, transporte o almacenamiento especial.

Spraytec® es seguro y fácil de utilizar, no es necesario el uso de mascarillas o cualquier otro tipo de ropa protectora ya que el adhesivo se aplica solamente donde es necesario.

Nuestros adhesivos spraytec® no contienen disolventes ni agua.

- » Pegado instantáneo
- » Sin residuos
- » Vida ilimitada
- » Sin problemas de almacenaje
- » Costes más bajos
- » Sin disolventes
- » Mejor para el operario
- » Sin problemas de latas desechables
- » Mejor para el medio ambiente
- » Sin necesidad de protectores



- spraytec 410** Adhesivo en spray de secado rápido ideal para la estabilización de palets y el pegado del Porexpan
- spraytec 420** Adhesivo universal en spray para el pegado de tejidos y materiales de protección (Espumas, plástico burbuja...)
- spraytec 425** Adhesivo en spray de alto rendimiento para el pegado de madera, plásticos y la sujeción de elementos en el proceso del prefabricado de
- spraytec 430** Adhesivo en spray de alto rendimiento y tiempo abierto largo para la sujeción de plásticos, espumas, tejidos, fibras de vidrio y cartulinas



Los adhesivos spraytec de alto rendimiento en taco de 43mm están especialmente diseñados para su uso en las pistolas tec 6300 y tec 7300, y disponibles para unir cualquier material. La gama proporciona variaciones en tiempos abiertos, color, resistencia al calor y viscosidad para adecuarse a cualquier aplicación.

# Herramientas para aplicación en spray spraytec®



## tec6300

Pistola para aplicar cola en spray en formato 43mm (1¾"), diseñada para uso industrial, con luz de encendido. Aplica cola termo fusible en spray desde cualquier ángulo con patrones ajustables. Cubre amplias áreas con un sistema no tóxico de aplicación de spray. Diseñado para no dañar sustratos sensibles al calor. Requiere toma de aire comprimido de 8 bares (120psi) 85 l/min (3 cfm).

<b>Capacidad de fundido</b>	4.2kg (10lbs)/hora
<b>Formato cola</b>	taco de 43mm (1¾")
<b>Voltaje</b>	120V y 230V
<b>Potencia</b>	500W
<b>Sistema de calor</b>	resistencia blindada
<b>Control Temperatura</b>	termostato intercambiable
<b>Pistola Hotmelt</b>	180°C (350°F)
<b>Pistola Lowmelt ( baja Tª)</b>	no disponible
<b>Cable</b>	3m (10 ft)
<b>Peso</b>	1.4kg (3lbs)
<b>Embalaje</b>	caja (5 per ctn)



## tec7300

Pistola para aplicar cola en spray en formato de 43mm (1¾"), diseñada para uso industrial, con luz de encendido. Aplica cola termo fusible en spray desde cualquier ángulo con patrones ajustables. Cubre amplias áreas con un sistema no tóxico de aplicación de spray. Diseñado para no dañar sustratos sensibles al calor. El cargador de cola ayuda a reducir el tiempo. Requiere toma de aire comprimido de 8 bares (120psi) 85 l/min (3 cfm).

<b>Capacidad de fundido</b>	5.25kg (11½lbs)/hora
<b>Formato cola</b>	taco de 43mm (1¾")
<b>Voltaje</b>	120V y 230V
<b>Potencia</b>	1000W
<b>Sistema de calor</b>	resistencia blindada
<b>Control Temperatura</b>	termostato intercambiable (contacte con su distribuidor)
<b>Pistola Hotmelt</b>	180°C (350°F)
<b>Pistola Lowmelt ( baja Tª)</b>	no disponible
<b>Cable</b>	3m (10 ft)
<b>Peso</b>	2.3kg (5lbs)
<b>Embalaje</b>	caja (5 per ctn)

## Boquillas para spray



PA6064



PA6060



PA6056

Las pistolas tec 6300 y 7300 se suministran con una boquilla de 2mm de orificio para un ángulo medio de aplicación. El patrón puede ser modificado mediante la regulación de la presión del aire y la distancia a la cual se aplica. Disponemos de juntas opcionales para patrones de aplicación más anchos o más estrechos. La tapas y válvulas estan codificadas en colores para su identificación. Las boquillas estándar que vienen incluidas se muestran en verde.

Referencia	Tipo	Descripción	tec 6300	tec 7300
PA6064	boquilla de aplicación de spray de ángulo estrecho	2.0mm (0.080") de orificio (Blue)	■	■
PA6060	boquilla de aplicación de spray de ángulo medio	2.0mm (0.080") de orificio (Yellow)	■	■
PA6056	boquilla de aplicación de spray de ángulo ancho	2.0mm (0.080") de orificio (Red)	■	■

## Soportes para pistolas



Referencia	Referencia	tec 6300	tec 7300
PA3096-SPARES	Soporte metálico: para máquinas de trabajos pesados. Series 3000,6000 y 7000	■	■

## Compresor y regulador de presión

El tec-AIR 50TDC es un compresor de aire prácticamente silencioso, compacto y completamente automático. Pesa solo 21 kgs (46lbs) y va sobre una plataforma para poder desplazarlo por el lugar de trabajo. Tiene una capacidad de 50 lt./min. (2.15 cfm) y trabaja con una presión máxima de 8 bar (120 psi).



El TEC-AIR 50TDC tiene capacidad para trabajar con dos aplicadores TEC-6100 o TEC-7100 a la vez o con un TEC-6300 o TEC-7300 spray. También puede usarse para la mayoría de herramientas neumáticas tales como grapadoras y otras máquinas que necesiten compresor de aire para funcionar.

<b>Máxima presión</b>	8bar (120psi)
<b>Máximo volumen</b>	50 l/min (2.15cfm)
<b>Voltaje</b>	230V
<b>Potencia</b>	340W
<b>Capacidad del receptor</b>	3 litros
<b>Cable</b>	2m (6½ ft)
<b>Peso</b>	21kg (46lbs)
<b>Embalaje</b>	caja (1 per ctn)



Referencia	Descripción	tec 6300	tec 7300
PA6039	Regulador de presión combinado	■	■

## Suspensor



El suspensor es una herramienta con un cordón ajustable, el cuál puede tensarse hasta los 1,6 metros (5 ft) y permite suspender el aplicador de adhesivo tec. Minimiza la fatiga al operario por el peso del aplicador, incrementa su productividad y evita que la herramienta pueda caerse accidentalmente.

Reference	Description	tec 6300	tec 7300
SB/3000	Suspensor para aplicadores entre 1,5 y 3 Kgs (3-6.5lbs)	■	■

## Caja de herramientas y alargadores



Contiene la herramienta, un alargador, adhesivo y boquillas de repuesto.

Referencia	Descripción	tec 6300	tec 7300
ADD053-SPARES	Caja de herramientas	■	■
ADD040-6M	Cable alargador de 6 metros (20ft)	■	■
ADD040-12M	Cable alargador de 12 metros (40ft)	■	■
6300-EX	Cabezal de pistola (120 o 230V)	■	-
7300-EX	Cabezal de pistola (120 o 230V)	-	■

Los alargadores se encuentran disponibles en longitudes de 6 (20ft) o 12 metros (40ft). Las versiones especialmente adaptadas de las pistolas tec 6300 y tec 7300 se conectan con rapidez con cualquiera de las dos medidas de alargador.

## Alfombrilla de silicona



Referencia	Descripción	tec 6300	tec 7300
TEC MAT	Alfombrilla de silicona para proteger la superficie de trabajo. Medidas 20mm x 200mm x 1.75mm	■	■

# power adhesives

Siendo los especialistas europeos en adhesivos hotmelt, ofrecen la más amplia gama de adhesivos de alta calidad y aplicadores manuales.

Más de cuarenta años de experiencia nos han situado en una posición única para ofrecer consejos especializados a nivel industrial y comercial en el uso de adhesivos termoplásticos.

La avanzada tecnología con la que contamos en nuestras instalaciones nos permite mantener el alto nivel de calidad que se ha convertido en la marca de identidad de nuestros productos. Un continuo programa de investigación y desarrollo nos asegura llegar a soluciones para los cambios en las necesidades de la industria, lo que incluye el sistema [spraytec®](#).



Para reducir nuestro impacto en el medio ambiente, nuestros adhesivos se han formulado a partir de materias primas obtenidas de cultivos y bosques sostenibles.

Nuestro embalaje es reciclable y está hecho a partir de materiales reciclables.



### Emba Grap S.A.

C/Galileo 286, Bajos, 08028 Barcelona  
Tel: 93 490 96 37 Fax: 93 490 86 55  
Email: [info@embagrap.com](mailto:info@embagrap.com) [www.embagrap.com](http://www.embagrap.com)

12 months warranty on all equipment



Over 90% of our products made in Britain