

Diseñado por Estampadores para Estampadores

Sistemas de Lubricación PAX



PAX es pionero en lubricación interna de troqueles. El sistema original PAX fue diseñado y fabricado en 1975 por técnicos expertos en herramientas y troqueles y probado en nuestras instalaciones de estampado.

Mediante la aplicación de la cantidad de lubricante necesario únicamente donde sea requerido y exactamente cuando sea necesario, los clientes de PAX obtienen los beneficios de:

- Incrementar la velocidad en la producción
- Disminuir el consumo del lubricante
- Aumento a la vida del troquel
- Mejora en la calidad de la piezas
- Mejora en los procesos de trabajo



Sistemas de Pre-Presurizado y Series-V

Características del Sistema:

- Se eliminan problemas de purgado
- Los sistemas estándar proveen spray "sin aire o airless", Proporcionando una mejor adherencia al material minimizando la cantidad de partículas de lubricante en el aire que los atomizadores convencionales que mezclan aire con lubricante.
- Aplicación de lubricante en material así como a herramienta.
- Sistemas diseñados para reciclado durante la lubricación.
- Con depósitos de acero inoxidable que pueden llenarse durante el funcionamiento del sistema
- Lubricación dual, sin tanque y configuraciones para sistemas de lubricación central también disponibles.



Sistema de Pre-Presurizado

Spray con lubricantes más viscosos.

Para mayor información sobre este sistema consulte la página 4.



Sistema Series-V

Las líneas programables independientes de rocío. Para mayor información sobre este sistema consulte la página 8.

Sistemas Pre-Presurizados con Deposito PAX



Modelo 2-2

(Se muestra con temporizador opcional y soporte para montura)



Modelo 5-6



Modelo 30-14

Sistemas Pre-Presurizados con Deposito PAX

		N	Modelo			Modelo							
	2-2	5-6	15-6	15-10	30-6	30-10	30-14						
Numero de bombas de Distribución	1 a 2	1 a 6	1 a 6	1 a 10	1 a 6	1 a 10	1 a 14						
Capacidad del deposito	2 Galones (7,5 Lt.)	5 Galones (19 Lt.)	15 Galones (57 Lt.)		_		_	Galor (113 Lt					
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	14.5x11x14" 37x28x36 cm	17.5x14x28.5" 45x36x72 cm	21x17x42" 53x43x107 cm		· ·		· ·					5x22x4 x56x10	
Peso aproximado	24 Lbs. 11 kg.	50 Lbs. 23 kg.	80 Lbs. 36 kg.							105 Lb: 8 kg/M;			
Capacidad de lubricación (Vol. Est.)	021 oz	z. (0,62 mil) po	or Ciclo	x núm	ero de	bomb	as						
Capacidad máx. lubricación (Alto Vol.)	.042 oz	(1,24 mil) po	r Ciclo	x núme	ro de	bomba	as						
Ciclos Max/Min. (Capacidad Completa)	300 CPM (Alt	tas velocidades son p	osibles cor	ı la reducc	ción del	volumen	de rocío)						
Presión de operación	30 a 125 psi (205 a 860 kilo pascal)												
Máximo consumo de aire	.002 scfm por Ciclo x Numero de bombas												
Voltaje	115 VAC/60 HZ	Z como Estánd	ar. Otros	voltajes d	isponib	les sobre	pedido.						

SISTEMA DE LUBRICACIÓN



Spray Sin Aire (Airless)

La configuración en el sistema estándar utiliza bombas de distribución individualmente accionadas por aire, las cuales tienen un 10:1 de presión de aire en relación al radio de lubricación. El resultado de spray "sin aire" es una mejor adherencia al material, minimizando la cantidad de partículas de lubricante en el aire que los atomizadores convencionales mezclan aire con lubricante.

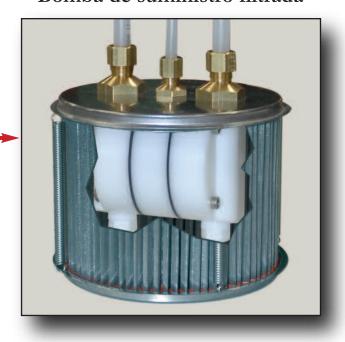
Simple Ajuste de Volumen

El volumen de rocío del lubricante puede ajustarse entre .02 y menor a.002 onzas líquidas (0,621 hasta 0,068 cc). Bombas de mayor volumen hay disponibles.

Aplica para Fluidos de Alto Viscosidad

El sistema Pax opera desde 40 psi (para fluidos de baja viscosidad) hasta 125 psi (para fluidos más viscosos). Para fluidos de mayor viscosidad (por encima de 300 SUS), Pax recomienda la bomba de pistón de alta presión.

Bomba de suministro filtrada



Se eliminan problemas de cebado

El lubricante presurizado es suministrado sistemáticamente a las bombas de distribución por medio de una bomba de diafragma ubicada dentro del filtro del depósito de acero inoxidable.

Este diseño elimina los problemas de y de mantenimiento asociados con los sistemas de tipo succión.

Sistemas Pre-Presurizados con Deposito PAX

Sistemas Pre-Presurizados Sin Deposito

Los sistemas PAX Sin Deposito son compatibles con los sistemas centrales de lubricación o de rociado directamente fuera del tambor u otros depósitos de suministro.

	Modelo 2T	Modelo 6T	Modelo 10T	Modelo 14T		
Numero de Bombas de Distribución	1 a 2	1 a 6	1 a 10	1 a 14		
Capacidad de Lubricación (Vol. Est.)	.021 oz. (0	0.62 mil) por Ci	clo x Numero c	le Bombas		
Capacidad Max. Lubricación (Mayor Vol.)	.042 oz. (1,24 mil) por Ciclo x Numero de Bombas					
Ciclos Max/Min. (Capacidad Completa)	300 CPM (Altas	velocidades son posib	les con la reducción de	el volumen de rocío)		
Presión de Operación	30	a 125 psi (205	a 860 kilo pasc	al)		
Máximo Consumo de Aire	.002 scfm por Ciclo x Numero de Bombas					
Voltaje	115 VAC/60 HZ como Estándar. Otros voltajes disponibles sobre pedido.					



Modelo 6T



Modelo TS-2

Modelo 6-6T



Modelo 30-6-6

Sistemas Duales de Solenoide Pre-Presurizados

Sistemas de múltiples solenoides tienen la capacidad de en forma independiente ciclar diferentes bancos de bombas de distribución. Esto es de gran ventaja para sistemas de transferencia y aplicaciones en alimentación de largas progresiones cuando cierto número de bombas sean necesarias para completar un ciclo o en distintos momentos a lo largo de la carrera.

En casos de requerir mayor flexibilidad de control, PAX recomienda los sistemas de Series-V.

TS-2*	6-6T	5-2-2	30-6-6	
1 - 2 1/Solenoide	1 - 12 6/Solenoide	1 - 4 2/Solenoide	1 - 12 6/Solenoide	
Unidades sin deposito Deposito no incluido		5 Gallones (19 Litros)	30 Gallones (113,5 Litros)	
.021 oz. (0.62 mil) por Ciclo x Numero de Bombas				
.042 oz. (1	,24 mil) por Ci	clo x Numero o	de Bombas	
300 CPM (Altas	velocidades son posib	les con la reducción de	el volumen de rocío)	
30 a 125 psi (205 a 860 kilo pascal)				
por Ciclo x Numero de Bombas				
115 VAC/60 HZ como Estándar. Otros voltajes disponibles sobre pedido.				
	1 - 2 1/Solenoide Unidades s Deposito r .021 oz. (0 .042 oz. (1 300 CPM (Altas	1 - 2 1/Solenoide Unidades sin deposito Deposito no incluido .021 oz. (0.62 mil) por Ci .042 oz. (1,24 mil) por Ci 300 CPM (Altas velocidades son posib 30 a 125 psi (205 por Ciclo x Nun	1 - 2 1/Solenoide 6/Solenoide 2/Solenoide Unidades sin deposito 5 Gallones Deposito no incluido (19 Litros) .021 oz. (0.62 mil) por Ciclo x Numero o .042 oz. (1,24 mil) por Ciclo x Numero o 300 CPM (Altas velocidades son posibles con la reducción de 30 a 125 psi (205 a 860 kilo paso por Ciclo x Numero de Bomba	

^{*} La unidad TS-2 no incluye FRL ensamblado o control eléctrico.

SISTEMA DE LUBRICACIÓN

Opciones del Sistema Pre-Presurizado

- Interruptor de limite de carrera con base magnética y cable
- Cable de alimentación con conector
- Contador digital (para rocío intermitente)*
- Temporizador digital (para rocío múltiple) *
- Control Multi-Spray
- Gabinete PAX y accesorios de spray
- * Estas opciones no se recomiendan en combinación con los modelos 2-2 y 2T

Opcionales para Sistemas con Deposito

- Colador para el deposito **
- Agitación de aire (para lubricantes solubles en agua)
- Flotador de nivel bajo (incluye indicador de luz y relevador)
- Válvula de cierre de aire (bloqueo de seguridad)
- Opción de Recarga automática (Incluye interruptores de flotación y repuesto de válvula solenoide) **

** No disponible en modelos 2-2.

Opcionales para Sistemas sin Deposito

- Bomba de diafragma y filtro (6T, 6-6T)
- Bomba de doble diafragma y filtro (10T, 14T)
- Flotador de nivel bajo para bomba y filtro (6T, 10T 14T, 6-6T)
- Bomba de diafragma para montaje en tambor, filtro miniatura y flotador de nivel bajo.

Interruptor Encendido/Apagado Luz "Encendido" Luz "Solenoide Encendido" Luz "Lub. Nivel Bajo"



Contador Digital
Botón "Ciclo Manual"



Bomba y Filtro para 6T y 6-6T

Reconstruya y actualice sus viejos Sistemas PAX



Los viejos Sistemas PAX pueden ser restaurados y quedar como nuevos y originales, los Sistemas PAX de vacío se pueden actualizar al diseño Pre-Presurizado; esto eliminará todos los problemas de purgado y de mantenimiento asociados con los sistemas de tipo succión.



Adaptador para montaje en tambor con flotador de nivel bajo

Para mayor información sobre la reconstrucción de sus sistemas y opciones adicionales no enumeradas en este folleto, contacte al representante de Pax en su región.

SISTEMA DE LUBRICACION PAX "Series-V"

Spray sin aire (airless)

El aire no se mezcla con el lubricante presurizado suministrado a las líneas de rocío. Esto resulta en spray "sin aire" y con mejor adherencia al material minimizando la cantidad de partículas de lubricante en el aire que los sistemas convencionales de atomización.

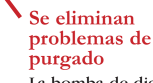
Con capacidad para rociar fluidos de diversas viscosidades

La presión de aire se regula según sea necesario en viscosidades diferentes. Para fluidos con viscosidad mayor a 100 SUS es importante identificar la marca y la viscosidad del fluido, para que PAX le pueda proporcionar la configuración más adecuada para su aplicación.



Independientes líneas de rocío programables

Cada válvula solenoide se controla independiente y se puede programar para rocío en diferentes intervalos así como la duración (mínimo 20 milisegundos) durante un ciclo de la prensa. El control PLC opcional de PAX o control alterno existente se pueden utilizar para operar el sistema.



La bomba de diafragma suministra el fluido filtrado a las líneas individuales de rocío a presiones de hasta 100 psi.

Reducción de Mantenimiento

El sistema no requiere líneas de aire de lubricación ni tampoco de sellos dinámicos y no presenta acumulaciones.



(Se muestra con controlador como opcional y agitación de aire)

SISTEMA DE LUBRICACION PAX "Series-V"

Sistemas PAX Series-V con deposito

	V5-5	V5-15	V5-30	V10-15	V10-30	V15-30
Capacidad del deposito Gallones (Litros)	5 (19)	15 (57)	30 (113)	15 (57)	30 (113)	30 (113)
Numero de solenoides	1 a 5			1 a	1 a 15	
Presión de operación	30 a 100 psi (205 to 860 kilo pascal)					
Voltaje	115 VAC/60 HZ como Estándar. Otros voltajes disponibles sobre pedido.					

Sistemas PAX Series-V sin deposito

Lo sistemas PAX sin deposito se pueden utilizar con sistemas centrales de lubricación o para rocío directamente del tambor u otros depósitos. Dependiendo de la aplicación, las unidades sin deposito son provistas con opcional bomba suministro de diafragma y un conjunto de filtros opcionales listados en la página siguiente; o las unidades se pueden suministrar sin bomba o filtros para sistemas centrales de lubricación.

	Modelo V5M**	Modelo V5T	Modelo V10T	Modelo V15T		
Numero de solenoides	1 a 5	1 a 5	1 a 10	1 a 15		
Presión de operación	30 a 100 psi (205 to 860 kilopascal)					
Voltage	115 VAC/60 HZ como Estándar. Otros voltajes disponibles sobre pedido.					



Modelo V5M

**El Modelo PAX V5M se utiliza para aplicaciones de sistemas centrales de lubricación equipadas con PLC para controlar las válvulas solenoide. Este conjunto incluye 5 válvulas solenoide, un múltiple numérico de aluminio anodizado y un gabinete. Para aplicaciones que requieren la interfaz PLC de PAX, se recomiendan los sistemas V5T, V10T y V15T sistemas sin deposito.



Modelo V5-5



Modelo V10T Se muestra con bomba de diafragma

Opciones del Sistema PAX "Series-V"

Opciones del Sistema Series-V

- Interfaz de controlador de PAX
- Interruptor de purga de lubricante (Interfaz del Controlador no es requerido)
- Interruptor de limite de carrera con base magnética y cable
- Cable de alimentación con enchufe
- Gabinete PAX y accesorios para spray

Opciones adicionales para Sistemas con deposito

- Colador para el deposito
- Agitación del aire (para lubricantes solubles en agua)
- Flotador de Nivel Bajo (Incluye indicador de luz y relé)
- Válvula de cierre de aire (bloqueo de seguridad)
- Opción de recarga automática (incluye interruptores de flotación y repuesto de válvula solenoide)

Opciones adicionales para Sistemas sin tanque

- Bomba de diafragma
- El montaje de filtro
- Filtro y flotador de nivel bajo
- Adaptador de montaje para tambor, filtro y flotador de nivel bajo.



Opcional Interfaz de controlador PAX



El interfaz de pantalla táctil PAX proporciona al usuario la capacidad de:

- Programar de cada línea de rocío de forma independiente o en grupos.
- Purgar todas las líneas de rocío de una sola vez independientemente de la configuración.
- Guardar trabajos determinados.
- Pantalla táctil de uso amigable.



Opcionales de recarga automática, flotador de nivel bajo y agitación de aire.

Gabinetes de Spray PAX

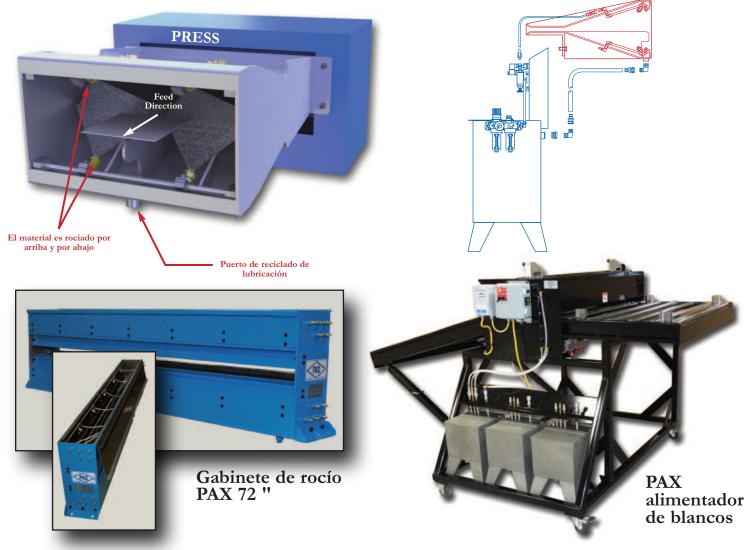
El Gabinete de PAX es una solución ideal para la lubricación de blancos antes de entrar al área del troquel. Está diseñado con boquillas ajustables de rocío ubicadas arriba y abajo de la línea de paso del material, este incluye el sistema para contener, recolectar y reciclar el lubricante. El gabinete es normalmente montado en el alimentador y se ajusta con este para los cambios de línea de paso. Los gabinetes se diseñan sobre medida para cada aplicación y están disponibles para anchos de materiales que van desde 4"y mayores de 72" de ancho.

Características y Beneficios:

- Lubricación sin contacto y sin partes consumibles
- Recolecta y recicla el lubricante
- Capacidad para diferentes anchos de blancos sin ajuste
- Se monta y ajusta con el alimentador
- Contribuye a la limpieza y la seguridad

Opciones:

- Guías ajustables
- Mesas para blancos superior e inferior
- Boquillas de aire
- Soportes desmontables
- De diseño cerrado con paneles de acceso removibles
- Diseño completo del gabinete de acuerdo a sus necesidades.



Accesorios PAX para líneas de rocío

Descripción sobre los tipos de líneas de rocío

Las líneas suaves y plásticas de rocío, tienen la ventaja de ser altamente flexibles y sin torsiones; sin embargo, las líneas de rocío más rígidas se expanden menos bajo la presión y por tanto proporcionan un mejor patrón de rociado (especialmente en lubricaciones más densas). PAX ofrece tres tipos de líneas de rocío:

- Suaves (polietileno) tubos que se pueden utilizar con Unidades Pre-Presurizadas de PAX para lubricantes de viscosidad más bajas.
- Rígidos (Nylon) tubos que pueden usarse en todos los sistemas de PAX.
- Tubo de acero, que proporciona el mejor resultado en el rocío para lubricantes más densos.

Accesorios para línea de rocío estándar

Esta línea de 8' de 1/4" cuenta con conector macho en un extremo, (para conectarse a las bombas de distribución PAX) una boquilla de rocío (incluyendo el cuerpo de la boquilla, válvula de cierre, retenedor de punta, y a elegir la boquilla de rocío) en el otro extremo. El cliente es responsable de determinar la disposición de montaje.

C	Números de Partes PAX						
Configuraciones de la línea de rocío estándar		Series-V					
10010 CStandar	H.P. Boquilla	Inyector de Pistón	H.P. Pistón	Scries-V			
Línea c/tubo suave (polietileno)	06-3009-30	06-3102-30	N/A	N/A			
Línea c/tubo rígido (nylon)	06-3010-30	06-3101-30	Contactar a Pax	06-3008-30			

Accesorios de rocío con base magnética

La base magnética proporciona flexibilidad para el posicionamiento del conjunto como se requiere, el clampeo rígido y la unidad de rocío asegura que esta permanecerá donde se coloque. El conjunto incluye imán de tracción de 250 libras con poste de acero, sistema de clampeo, tubo de acero inoxidable, conjunto de boquilla hembra con punta de boquilla a elegir, conector macho y 8' de tubería de 1/4".

	Números de Partes PAX					
Configuraciones del conjunto con base magnética (MBSA)		Series-V				
base magnetica (MBSA)	H.P. Boquilla	Inyector de Pistón	H.P. Pistón	Series-v		
MBSA c/tubo suave (polietileno)	06-3013-31	06-3103-31	N/A	N/A		
MBSA c/tubo rígido (nylon)	06-3014-31	06-3104-31	06-3149-30	06-3012-31		
Bajo Vol. MBSA c/ 1/8" tubo rígido (nylon)	06-3023-31	Contactar a Pax	N/A	Contactar a Pax		

Spray de tubo flexible con montura de base magnética

El tubo flexible proporciona máxima flexibilidad para el posicionamiento de la boquilla, sin embargo, puede desplazarse más fácilmente de su posición que el de base magnética o el montaje de soporte. El conjunto de accesorios del tubo flexible incluye imán de 250 libras c/soporte y palanca de salida, segmentos de tubo flexible, tubo de 8' de 1/4", conjunto de boquilla y conector macho.

	Números de Partes PAX					
Configuraciones de base flexible	J	Series-V				
	H.P. Boquilla	Inyector de Pistón	H.P. Pistón	Sches-v		
Tubo Flexible c/tubo suave (polietileno)	06-3017-30	Contactar a Pax	N/A	N/A		
Tubo Flexible c/tubo rígido (nylon)	06-3018-30	Contactar a Pax	06-3149-30	06-3016-30		



Protector para el rocío con base magnética

Numero de parte 00-2168-10 PAX El protector para este rocío es un método sencillo para ayudar a contener la lubricación del troquel. La base magnética sostiene el protector firmemente en su lugar, con regla dimensional incluida de fácil referencia para el ajuste de la altura del protector.



Accesorios para línea de rocío estándar



Accesorios de rocío con base magnética

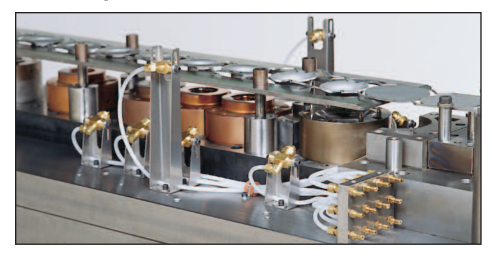


Tubo flexible con base magnética

Componentes de lubricación PAX In-Die

Montaje de soporte PAX

Estos accesorios PAX son la manera ideal para montar permanentemente conjunto de spray. El ángulo de rocío se ajusta simplemente girando la boquilla y/o el soporte, la altura vertical de la boquilla se ajusta moviendo la boquilla dentro de la ranura del soporte. Una vez que se finalice la posición de ensamble, este se bloquea en su posición apretando los tornillos del soporte.





En Die-conjunto de boquilla

Accesorios PAX soporte estándar de rocío

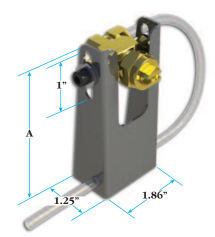
Incluye soporte de acero inoxidable, boquilla, punta de boquilla a elegir, retenedor de punta, válvula de cierre, codo macho de 1/8", tornillo y arandela de acero inoxidable para instalar. (Requiere agujero roscado de 1/4-20 para el montaje).

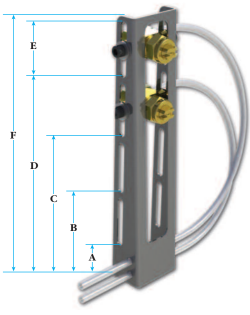
Tr		Números de Parte PAX							
Tamaño del Soporte			Pre-Presurizado		Series-V				
Soporte	A	H.P. Boquilla	Inyector de Pistón	H.P. Pistón	Selies-V				
1" to 2"	2.45"	06-3031-30	06-3134-30	06-3151-30	06-3109-30				
2" to 3"	3.45"	06-3032-30	06-3135-30	06-3152-30	06-3110-30				
3" to 4"	4.45"	06-3033-30	06-3136-30	06-3153-30	06-3111-30				
4" to 5"	5.45"	06-3034-30	06-3137-30	06-3154-30	06-3112-30				
5" to 6"	6.45"	06-3035-30	06-3138-30	06-3155-30	06-3113-30				
6" to 7"	7.45"	06-3036-30	06-3139-30	06-3156-30	06-3114-30				
7" to 8"	8.45"	06-3037-30	06-3140-30	06-3157-30	06-3115-30				
8" to 9"	9.45"	06-3038-30	06-3141-30	06-3158-30	06-3116-30				
9" to 10"	10.45"	06-3039-30	06-3142-30	06-3159-30	06-3117-30				

Multiboquilla PAX, ensamble de montaje para soporte

Incluye soporte de acero inoxidable, tornillo y arandela de acero inoxidable y un par de cada uno de lo siguiente: Boquilla, a elegir la punta de retención, válvula de cierre, y codo macho de 1/8 " (Requiere agujero roscado de 1/4-20 para el montaje).

Tamaño	ño Dimensiones del Soporte					e e	Pax Part Numbers			
del		Pre-Presurizado			lo	Series-V				
Soporte	A	В	С	D	E	F	H.P. Boquilla	Piston	H.P. Pistón	Series-V
5"	1.5"	3.5"	N/A	N/A	1.5"	5.3"	06-3120-30	06-3166-30	06-3160-30	06-3126-30
6"	1.6"	3.2"	4.9"	N/A	1.1"	6.3"	06-3121-30	06-3167-30	06-3161-30	06-3127-30
7"	1.5"	3.5"	5.5"	N/A	1.5"	7.3"	06-3122-30	06-3168-30	06-3162-30	06-3128-30
8"	1.7"	4.0"	6.2"	N/A	1.8"	8.3"	06-3123-30	06-3169-30	06-3163-30	06-3129-30
9"	1.5"	3.5"	5.5"	7.5"	1.5"	9.3"	06-3124-30	06-3170-30	06-3164-30	06-3130-30
10"	1.5"	3.7"	6.0"	8.2"	1.8"	10.3"	06-3125-30	06-3171-30	06-3165-30	06-3131-30

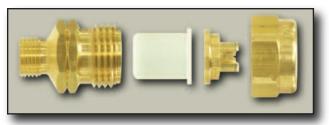




Boquillas, puntas y acoplamientos PAX

PAX ensamble de boquillas para atomizado estándar

Estos ensambles estándar proporcionan atomizado "sin aire" para una amplia gama de lubricantes, los hay disponibles en diferentes configuraciones que se enumeran a continuación. Cada conjunto se compone del cuerpo de la boquilla, una válvula de cierre, una punta de rociado y un retenedor de la punta. Tenga en cuenta que los sistemas de PAX Pre-Presurizados y de las Series-V utilizan diferentes accesorios de boquillas.



Accesorios de boquillas para Sistemas Pre-Presurizados



Accesorios de boquillas para Sistemas Series-V

Pistón y ensamble de Pistón de alta presión para Sistemas Pre- Presurizados

Estas boquillas pueden rociar en una amplia gama de lubricantes, pero el inyector de pistón fue diseñado específicamente para rocío en lubricantes de viscosidad inferior a 100 SUS y así reducir el potencial de goteo, el inyector de pistón de alta presión, fue diseñado específicamente para rocío de lubricantes con viscosidades superiores a 300 SUS. En lugar de la válvula de cierre que se utiliza en los sistemas estándar, la boquilla pre-presurizado que se muestra arriba, el pistón y el inyector de pistón de alta presión utilizan un pistón accionado por resorte integrado en el cuerpo de la boquilla.



A diferencia de otras boquillas de PAX, estas boquillas mezclan aire con el lubricante, lo que crea spray ligero tipo brisa. Para reducir al mínimo la cantidad de lubricante que pudieran entrar en el aire de la boquilla de aire asistido, PAX recomienda que este tipo de boquillas se usen en el interior de los gabinetes PAX.



Inyector de Pistón para Sistemas Pre-Presurizados



Boquilla de aire asistido

Boquilla de Rocio	Números de Parte PAX Pre-Presurizado Series-V			
½" NPT Rosca Hembra	06-3004-30	06-3001-30		
¹½" NPT Rosca Macho	06-3005-30	06-3002-30		
1/4" tubo tuerca de compresión y manga	06-3006-30	06-3003-30		
Inyector de Pistón c/ tuerca de compresión y manga	06-3100-30	N/A		
H.P. Inyector de Pistón c/ tuerca de compresión y manga	06-3144-30	N/A		



06-3004-30

06-3002-30

06-3005-30





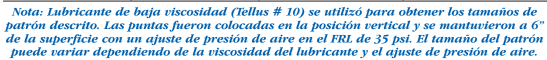


0.2141.20

Boquillas, puntas y acoplamientos PAX

Puntas Contacte a PAX para información sobre puntas adicionales.

Estilo	Tipo	Tamaño del Patrón	No. de Parte
Plana	25°	1.50" x 3.50"	06-0973-20
Plana	50°	2.00" x 5.75"	06-0951-20
Plana	65°	2.00" x 7.50"	06-1908-20
Plana	80°	2.00" x 9.50"	06-0950-20
Plana	95°	2.25" x 12.00"	06-1909-20
Plana	110°	2.50" x 14.00"	06-0952-20
Deflexion	.041" orificio	4.00" x 18.00"	06-0956-20
Cono	.020" orificio	3.50" diámetro	06-0958-20
Cono	.024" orificio	4.25" diámetro	06-0953-20
Cono	.030" orificio	5.50" diámetro	06-0959-20







Plana por deflexión



Varios acoplamientos y adaptadores se pueden utilizar

NOTA: MNPT = Male Pipe Thread (rosca macho) FNPT = Female Pipe Thread (rosca hembra) QC = Quick Connect (conexión rápida)



06-0928-32 1/4" Compression QC Plug



06-0967-10 1/8" MNPT QC Plug



06-1905-20 1/8" MNPT QC Plug w/Valve Core



01-0912-20 1/8" FNPT QC Plug



06-0910-20 1/4" x 1/8" FNPT Compression



06-1925-20 1/4" Tubing x 1/8" MNPT



01-0901-20 1/4" Compression x 1/8" MNPT



06-1902-20 1/8" FNPT x QC Coupling



03-0911-20 1/8" MNPT x QC Coupling



01-0914-21 1/4" Compression x 1/8" MNPT



06-1920-20 Adaptador Giratorio 1/8" MNPT x 1/8" FNPT



1/8" FNPT Stackable Manifold



Note: Other fittings available upon request.







Fabricante de Productos Auxiliares

TEL: +1 (419) 586-6948

+1 (800) 733-6930

FAX: +1 (419) 586-6932

WEB: www.paxproducts.com

DIRECCIÓN DE ENVIO:

P.O. Box 257

5097 Monroe Road

Celina, Ohio 45822 U.S.A.



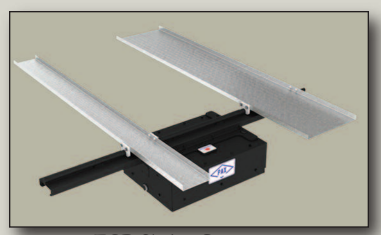
Drum Motor Conveyors



Low Profile Conveyers



Press Doors



EGD Shaker Conveyors



Center Drive Conveyors

LOCAL REPRESENTATIVE: