APLICACIÓN

SISTEMA REVOLUCIONARIO DE BAJA PRESIÓN

Diseñado para pulverizar formulaciones tanto a baja como a alta presión y espuma de celda abierta o cerrada a un máximo de 120 PSI.

Beneficios del sistema de baja presión LP Helix™

- Reduce drásticamente el tiempo de reingreso*
- Menos exceso de pulverización incluso en espacios confinados
- Elimina el tiempo de inactividad asociado con cruces
- Menor consumo de energía/costo

^{*}Consulte las especificaciones del fabricante de productos químicos para obtener más detalles.



Cavidades en paredes



Espacios de acceso libre debajo de pisos



Áticos



Paredes bajas



Viguetas de apoyo periféricas



Conductos y penetraciones

ACCESORIOS

MANGUERAS Y ACCESORIOS PARA BAJA PRESIÓN HELIX	PIEZA N.°
CONJUNTO DE MANGUERA A DE 100 PIES	153818
CONJUNTO DE MANGUERA A DE 200 PIES	153819
MANGUERA FLEXIBLE A DE 8 PIES	138983
MANGUERA FLEXIBLE B DE 8 PIES	138982
CONJUNTO DE VÁLVULA DE BOLA	153979
SENSOR DE TEMPERATURA DE LA MANGUERA (USANDO EN EL LADO DEL MATERIAL A O B)	522116
KIT DE RECIRCULACIÓN DEL TAMBOR	153780







PROGRAMA 2K

OBTENGA 2 SECCIONES DE FLUIDO DE REPUESTO Y DOS JUEGOS DE **EMPAQUETADURAS**

y ahorre hasta 80% en descuentos

cuando compra un pulverizador calificado a continuación:



LP Helix[™]



Helix FR28, Helix VR 2.3

SECCIÓN DE FLUIDO QUE SE PUEDE REPARAR O

Cuando compra un nuevo Dosificador Titan Helix asegúrese de sacar provecho de nuestro programa exclusivo WearGuard 2K. El programa WearGuard 2K puede ahorrarle hasta el 80 % en descuentos en la compra de dos secciones de fluido adicionales que se pueden cambiar en el campo para que siga trabajando, lo que le ahorra el tiempo y la frustración que derivan de la inactividad y la espera para que lleguen las piezas. El reemplazo es rápido y sencillo, y no es necesario contar con herramientas especiales para llevarlo a cabo.





Toda la información incluida en este folleto se basa en la información más reciente disponible al momento de su impresión. Titan se reserva el derecho de realizar modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Debido a la innovación constante, las especificaciones pueden sufrir modificaciones progresivamente. Contáctese con uno de nuestros representantes de ventas confiables o comuníquese con nuestro equipo de atención al cliente experimentado para obtener más información.

Titan Tool | 1770 Fernbrook Lane | Minneapolis, MN 55447 | 800-526-5362 Teléfono | 800-528-4826 Fax | titantool.com 10/19 SL40718 JB72286B



LP HELIX™

BAJA PRESIÓN, ALTA PRODUCCIÓN, INCREÍBLE RENDIMIENTO



El maestro definitivo en cuanto a mezclas.

Controlador con conexión inteligente

- Precisión sin igual brindada por el sistema de dos bombas controlado electrónicamente
- Suministra cantidades iguales de los componentes A y B lo que aumenta el rendimiento y el desempeño del producto químico
- Mejora la precisión del mezclado entre un 3 y un-5%
- La función de imprimación y lavado independientes facilita y acelera el arranque y la limpieza

El retorno de la inversión mejor en la industria.

- Diseño modular compacto que es fácil de integrar
- El bajo consumo de energía reduce o elimina los costos derivados del uso de un generador (puede funcionar mediante un circuito de alimentación de 220 V x 30 A)
- Una proporción uniforme brinda un mayor rendimiento

Calor activo sin importar la temperatura.

Sistema de mangueras SureFire™

- El elemento de calefacción dentro de la manguera gestiona la temperatura hasta la pistola
- Mantiene la precisión de la temperatura en condiciones climatológicas de alta o baja temperatura

Configurelo y olvídese.

Gestión inteligente de la presión

- Compensa automáticamente la caída de presión sin importar el largo de la manguera, la viscosidad de los productos químicos o el entorno
- Elimina el tiempo de inactividad debido a cruces al mantener una presión completamente equilibrada para ambos productos químicos
- La gestión de la presión y la temperatura en la pistola optimiza el rendimiento

Producción máxima. Tiempo de inactividad mínimo.

Collarín de

bloqueo giratorio

PISTOLA PROPURGE™

NUEVO Maze Nozzle[™]

v Maze Nozzle™

- Duplique la producción de otras pistolas a baja presión y pulverice a 15 lb por minuto como máximo
- Elimina los cruces y el tiempo de inactividad asociado con ellos
- Maze Nozzle dura más que las de la competencia lo que aumenta el tiempo de producción
- Elimina la necesidad de mantenimiento que lleva tiempo y los reacondicionamientos costosos que se relacionan con las pistolas de metal

Maze Nozzle[™] una boquilla que pisa fuerte.

- Maximiza el rendimiento con un mezclador estático de estilo laberinto
- Dura más debido al sistema exclusivo de purga de aire
- El sistema de cambio rápido hace que la boquilla sea reemplace sin demoras y con facilidad
- Boquilla redonda diseñada para maximizar la precisión y el rendimiento

Solo tiene que agarrarla y ponerse a trabajar.

Traba de

gatillo en el mango para una

pulverización

ininterrumpida

cómodo

Mango de agarre

- Cambie las boquillas con un movimiento giratorio rápido
- No es necesario ningún ajuste de la pistola, solo tiene que conectar las mangueras y accionar el gatillo

Placas giratorias

- Pulverice por más tiempo y sin fatiga debido al agarre cómodo con traba de gatillo integrada
- Puede moverse fácilmente debido a las placas giratorias incorporadas

Diseñada para aumentar sus ganancias.

- Mantiene su aplicador en funcionamiento accionando el gatillo no girando una llave de tuercas
- El sistema de purga de aire exclusivo hace que la boquilla dure más
- Pistola de pulverización de gran duración y bajo costo



Configuraciones y especificaciones del sistema

ESPECIFICACIONES DE HELIX LP	PIEZA N.°
VOLTAJE	230 V
A	30
VATIOS DE LA MANGUERA	4600
VATIOS DEL SISTEMA	6900
LARGO DE LA MANGUERA CALEFACCIONADA	100 o 200 PIES
FLUJO MÁX. (LB/MIN)	15
PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN MÁX.	120 PSI

CONFIGURACIONES	PIEZA N.°
200 PIES (MONOFÁSICA, UNIDAD DE TAMBOR, MANGUERA DE 200 PIES)	138040
100 PIES (MONOFÁSICA, UNIDAD DE TAMBOR, MANGUERA DE 100 PIES)	138065

ESPECIFICACIONES DE LA PISTOLA PROPURGE	PIEZA N.°
PRESIÓN DE TRABAJO DEL FLUIDO MÁX.	145 PSI (10 BAR)
PRESIÓN DE TRABAJO DEL AIRE MÁX.	115 PSI (8 BAR)

PISTOLAS PROPURGE	PIEZA N.°
PISTOLA PROPURGE (6 PK)	0153951A
PISTOLA PROPURGE (1), MAZE NOZZLE (10)	2405674A

BOQUILLAS MAZE NOZZLE	PIEZA N.°
BOQUILLA REDONDA (6 x 25 PK)	0153952A