



TITAN^{MD}

ACCESORIOS





LA GARANTÍA MÁS COMPLETA Y EXTENSA DE LA INDUSTRIA

Defectos del fabricante de cuatro años

Garantizamos que nuestros pulverizadores no presentan defectos en los materiales ni en la mano de obra. Esto excluye artículos sujetos al desgaste normal y consumibles, como filtros, pistones, empaquetaduras, boquillas, etc.

Garantía de por vida de los motores DuraLife HE sin escobillas y PMDC sin escobillas

Si el motor falla por cualquier motivo (incluido el desgaste) mientras usted sea dueño del pulverizador, lo reemplazaremos sin costo alguno.

Garantía limitada del motor DCX de por vida

Si el motor falla por el uso normal mientras usted sea dueño del pulverizador, lo reemplazaremos sin costo alguno.

Garantía del motor de combustión

3 años para Honda® y 2 años para todos los demás.

Garantía de dos años para la turbina

Garantía del tren de transmisión de por vida

Si el tren de transmisión falla por el uso normal mientras usted sea dueño del pulverizador, lo reemplazaremos sin costo alguno.

Garantía de por vida para la bomba para fluidos con la tecnología PermaStroke™

Obtenga una garantía de por vida con la bomba para fluidos con la tecnología PermaStroke. Si la bomba de fluido falla por algún motivo (incluido el desgaste) mientras usted es el propietario del pulverizador, la reemplazaremos sin costo alguno.

Garantía de satisfacción por 35 días

Si, por cualquier motivo, el pulverizador no cumple con sus expectativas dentro de los 35 días, se puede cambiar por el mismo modelo o por un crédito completo para la compra de un pulverizador Titan de mayor tamaño y valor.

Programa de piezas rápidas

- Más de 550 Centros de Servicio Autorizados en todo el país.
- Se garantiza que las piezas de repuesto más comunes siempre se encuentran en existencia.
- Si, por cualquier motivo, su centro de servicio autorizado preferido no cuenta con existencias disponibles, el envío gratuito al segundo día por vía aérea está disponible si se lo solicita a las 3:00 p. m. (EST).

CONSULTE EL REVERSO PARA VER NUESTROS PROGRAMAS PLATINUM Y ELITE.



TITAN®

ACCESORIOS

04 PISTOLAS SIN AIRE

Un líder de la industria en tecnología de pistolas pulverizadoras: Titan ofrece una línea completa de las pistolas pulverizadoras sin aire de la mejor calidad para todas las aplicaciones imaginables.

07 BOQUILLAS SIN AIRE

Titan ofrece una variedad completa de boquillas pulverizadoras para una amplia gama de aplicaciones.

12 ACCESORIOS PARA PISTOLA

Titan tiene una protección para cada boquilla y los mejores filtros de pintura disponibles. Además, si sus brazos no son lo suficientemente largos, tenemos una herramienta de alcance o extensión de pistola.

16 MANGUERAS SIN AIRE

Diseñada para soportar el tiempo y la presión, la línea completa de mangueras sin aire de Titan lo cubrirán en todos los trabajos.

18 RODILLOS

Nuestros rodillos tienen la velocidad de un pulverizador y el control de un rodillo.

19 LÍQUIDOS

Titan cuenta con todos los productos que necesita para mantener sus accesorios/equipos limpios y funcionando en las mejores condiciones.

20 CONECTORES

¿Necesita una manguera más larga o cambiar el ángulo de la manguera conectada al pulverizador? Necesita los colectores y conectores Titan.

22 ACCESORIOS PARA EL TRAZADO DE LÍNEAS

Eche un vistazo a nuestra variedad de accesorios para trabajo duro diseñada específicamente para pavimento y marcado de césped artificial.

24 PISTOLAS Y ACCESORIOS DE ALTA TENSIÓN Y BAJA PRESIÓN (HVLP)

Tenemos las herramientas para el acabado perfecto que desean contratistas y profesionales que se dedican al acabado de superficies que esperan resultados impecables.

NUESTRA MISIÓN

Cuando su empresa depende de las herramientas que usa, necesita poder contar con las personas que las fabrican.

Nuestro compromiso incesante es ayudar a todos los pintores profesionales a ser los mejores líderes para lograr un mejor trabajo, un rendimiento de la inversión mejorado y una empresa en crecimiento.

PISTOLAS SIN AIRE DE LA SERIE ROJA

PRESENTAMOS

RX-APEX

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE

- All-Day Trigger®**
Fuerza de accionamiento del gatillo 28 % más ligera y 74 % menos fuerza de sujeción.
- FingerPrint+ Grip™**
El agarre totalmente regulable brinda la máxima personalización.
- Infinity Packing®**
Duplica la vida útil de la pistola al dar vuelta el asiento y cambiar la bola.
- Engranaje giratorio de flujo libre**
Solo pistola sin aire de alimentación directa con placa giratoria incorporada.

- Se comercializa con gatillo para dos dedos
- Presión nominal de 5000 PSI (34,5 MPa)

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Pistola sin aire y sin filtro RX-Apex, con boquilla TR¹	0538070
Pistola sin aire y con filtro RX-Apex con boquilla TR¹	0538075
Pistola sin aire y sin filtro RX-Apex, manguera y juego de boquillas TR¹	0538072
Pistola sin aire a alta presión y sin filtro RX-Apex, manguera y juego de boquillas TR¹	0538073
Pistola sin aire y con filtro RX-Apex, manguera y juego de boquillas TR¹	0538076
Pistola sin aire y con filtro RX-Apex, manguera y juego de boquillas HEA TR¹	0538077

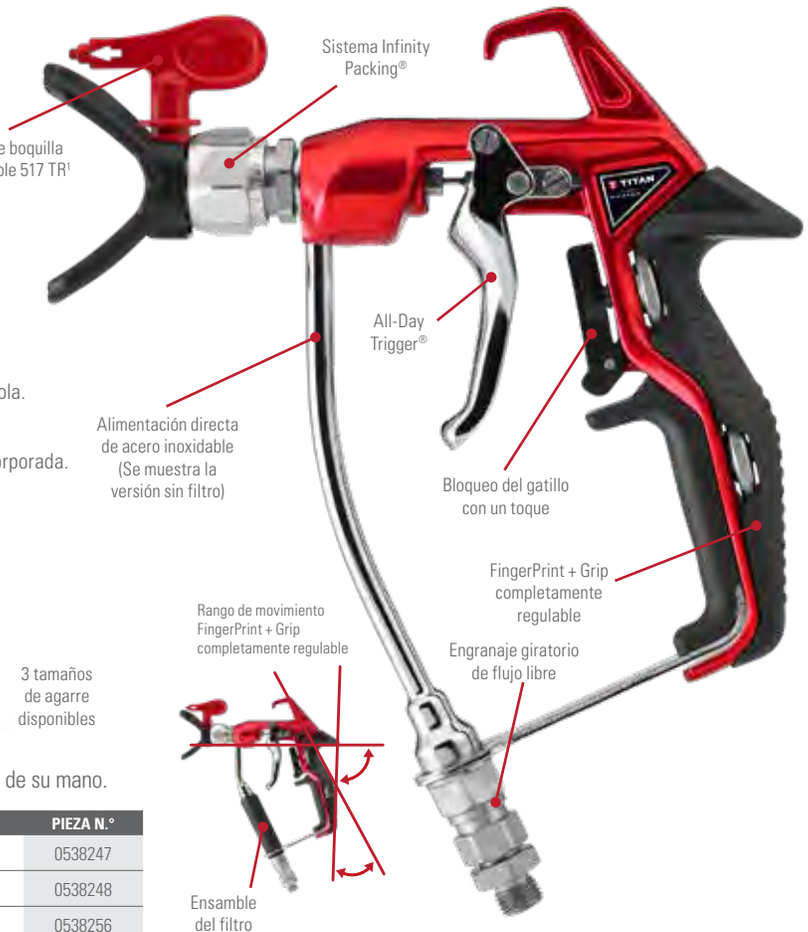


3 tamaños de agarre disponibles

FingerPrint+ Grip

Se ajusta al tamaño de su mano.

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Pequeño	0538247
Intermedio	0538248
Completo	0538256



RX-PRO®

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE

- Gatillo ultra liviano**
30 % más liviano que el tirador del gatillo de la competencia, lo que reduce la fatiga.
- FingerPrint Grip®**
Personalice el agarre para ajustarse cómodamente a la mano de cualquier pintor.
- Infinity Packing®**
Duplica la vida útil de la pistola al dar vuelta el asiento y cambiar la bola.
- Herramientas integradas**
Herramientas inteligentes que facilitan la vida en el lugar de trabajo.

- Se comercializa con gatillo para dos y cuatro dedos
- Presión nominal de 3600 PSI (24,8 MPa)

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Pistola sin aire RX-Pro con boquilla TR¹	0538020
Juego de pistola, manguera, manguera flexible y boquilla RX-Pro	0538022
Juego de pistola, manguera y boquilla RX-Pro (paquete de 8 unidades)	0538030
Pistola, manguera, manguera flexible RX-Pro y juego de boquillas HEA™	0538033
Válvula esférica RX-Pro	0538221
Asiento RX-Pro	594-033
Conjunto de sellos para empaquetaduras RX-Pro	0538204A

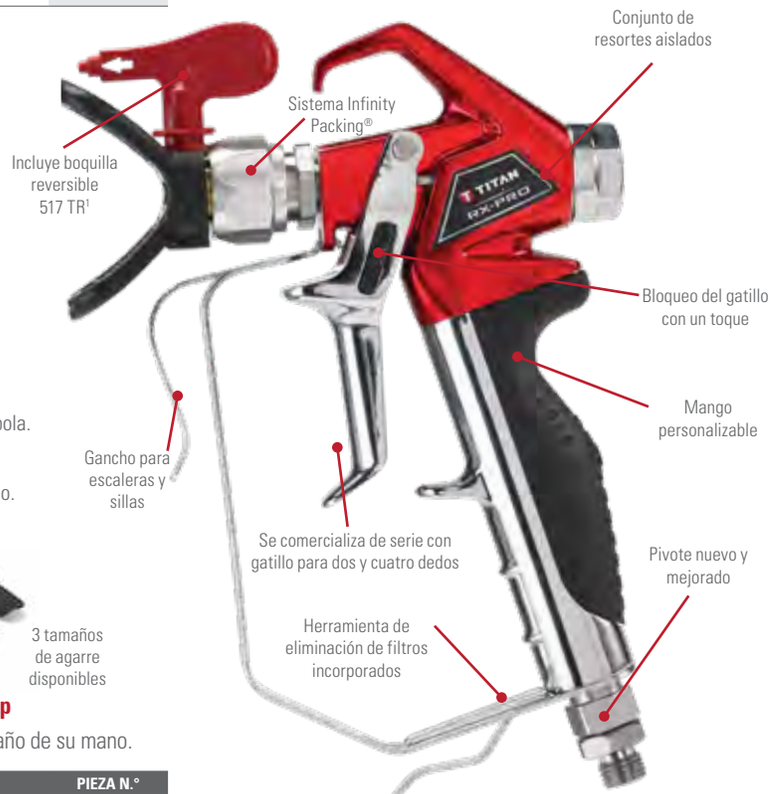


3 tamaños de agarre disponibles

FingerPrint Grip

Se ajusta al tamaño de su mano.

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Pequeño	0538217
Intermedio	0538218
Grande	0538219



PISTOLA PARA PULVERIZAR

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN SIN AIRE



Comfort Grip™

El diseño ergonómico ofrece una mayor comodidad.



Conjunto de empaquetaduras con una vida útil mayor

Dura por más tiempo con un mayor rendimiento.



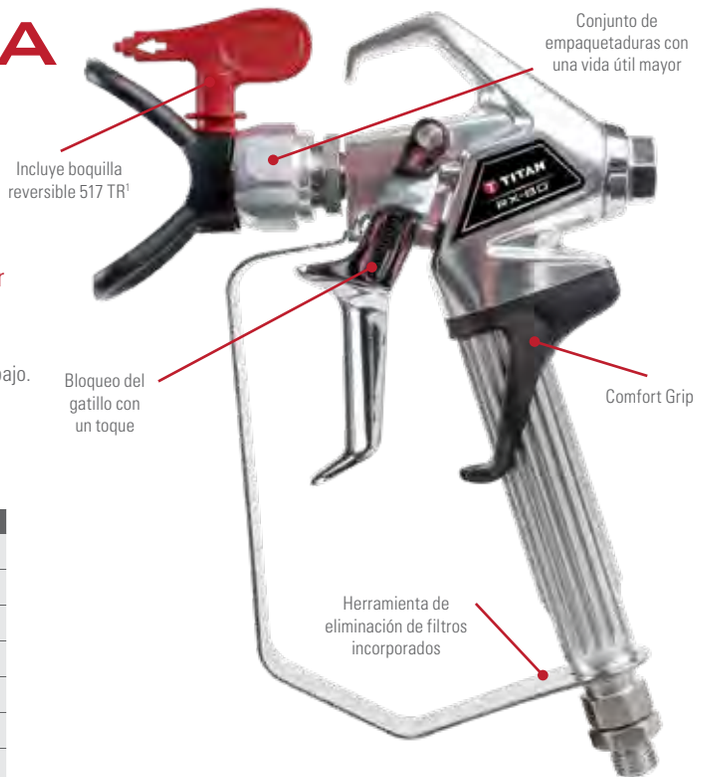
Herramientas integradas

Herramientas inteligentes que facilitan la vida en el lugar de trabajo.

- Se comercializa con gatillo para dos o cuatro dedos
- Presión nominal de 3600 PSI (24,8 MPa)

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Pistola sin aire RX-80 con gatillo para cuatro dedos con boquilla TR ¹	0538005
Pistola sin aire RX-80 con gatillo para dos dedos con boquilla TR ¹	0538006
Pistola sin aire RX-80 con gatillo para cuatro dedos con boquilla SC-6+	0538007
Pistola sin aire RX-80 con gatillo para dos dedos con boquilla SC-6+	0538008
Juego de pistola RX-80 para 4 dedos, manguera y boquilla TR ¹ *	0538010
Pistola RX-80 para 4 dedos, manguera y boquilla SC-6+*	0538011
Juego de pistola RX-80, manguera y boquilla (8 unidades)	2403960
Juego para reparaciones RX-80	0538215

*Incluye manguera flexible adicional de 3' y un gatillo para 2 dedos.



Serie S: Pulverice recubrimientos especializados con facilidad

Pistola sin aire S-3

- Filtro en el mango
- Accionamiento sencillo del gatillo con cuatro dedos
- La pieza giratoria de 1/4" reduce la formación de pliegues en la manguera
- Presión nominal de 3900 PSI (26,9 MPa)



DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Pistola S-3 con boquilla TR ¹	0550060
Pistola S-3, manguera y juego de boquillas	0550065
Juego de reparación S-3	550-275

Pistola sin aire S-7

- Filtro en el mango
- Disponible en dos tamaños de piezas giratorias
- Accionamiento sencillo del gatillo con cuatro dedos
- La placa giratoria reduce la formación de pliegues en la manguera
- Incluye una boquilla y portaboquilla 517 TR¹ reversible de alta presión para tareas pesadas
- Presión nominal de 7700 PSI (53,1 MPa)



DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Pistola S-7 con placa giratoria de 1/4"	550-260
Pistola S-7 con placa giratoria de 3/8"	550-270
Juego de reparación S-7	550-276

Pistolas sin aire para contratista de nivel básico

Pistola sin aire LX-40 550-540

- Estructura totalmente metálica
- Filtro en el mango
- La válvula esférica de carburo de tungsteno garantiza una larga vida útil
- Incluye boquilla reversible 517 TR¹
- Presión nominal de 3000 PSI (20,7 MPa)



Pistola sin aire LX-50 0286021

- Estructura totalmente metálica
- Filtro en el mango
- La válvula esférica de carburo de tungsteno garantiza una larga vida útil
- Incluye boquilla reversible 517 TR¹
- Presión nominal de 3000 PSI (20,7 MPa)



DESDE EL ACABADO MÁS FINO HASTA LOS REVESTIMIENTOS MÁS AGRESIVOS

Desde los revestimientos más agresivos (pistolas para masillas) hasta los trabajos de acabado fino más minuciosos (GM 3600), Titan cuenta con una pistola ideal para sus necesidades.



Pistola GM 3600

Pistola para masilla M-4

Pistolas para masilla M-4 y M-8

- El canal recto para el paso de fluido posibilita el máximo caudal
- Mango en ángulo para mayor comodidad
- La empaquetadura de aguja regulable prolonga la vida útil de las piezas de desgaste críticas
- La placa giratoria permite libertad de movimientos sin pliegues en la manguera
- Estructura de metal liviano

DESCRIPCIÓN	PSI	PIEZA N.º
Pistola para masilla M-4	3600 (24,8 MPa)	0289013
Pistola para masilla M-8	7700 (53,1 MPa)	0289014
Juego para reparaciones M-4/M-8	---	2347489

Pistola GM 3600

Esta pistola sin aire asistida por aire trabaja tanto con boquillas reversibles de serie como con boquillas planas Brilliant™. Brinda comodidad ergonómica y un sistema de boquillas reversibles sin sacrificar la calidad del acabado

- Filtro en línea para revestimientos limpios
- Canales de fluido de acero inoxidable
- Presión nominal de 3600 PSI (24,8 MPa)

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Pistola AirCoat 3600 con portaboquilla reversible	0524357
Conjunto de tapa de aire GM 3600 para boquilla reversible	0524359
Pistola AirCoat GM 3600 con portaboquillas plano*	0524358
Conjunto de tapa de aire GM 3600 para boquilla plana	394965
Juego de tapa de aire AirCoat Test GM 3600	0524229
Juego de pistola AirCoat GM 3600, manguera de 50' y boquilla reversible	524219
Juego de pistola AirCoat GM 3600, manguera de 50' y boquilla plana	524220

*Incluye boquilla plana 9/20

TAMAÑOS DE PUNTA PLANA BRILLIANT™ (Para pistola GM 3600)

DESIGNACIÓN	DIÁMETRO DEL ORIFICIO	ÁNGULO	FILTRO RECOMENDADO	PIEZA N.º
9/20	0,009	20	Malla 180	0526209
9/40	0,009	40	Malla 180	0526409
11/10	0,011	10	Malla 180 o 100	0526111
11/20	0,011	20	Malla 180 o 100	0526211
11/40	0,011	40	Malla 180 o 100	0526411
13/10	0,013	10	Malla 100	0526113
13/20	0,013	20	Malla 100	0526213
13/40	0,013	40	Malla 100	0526413
15/10	0,015	10	Malla 100	0526115
15/20	0,015	20	Malla 100 o 50	0526215
15/40	0,015	40	Malla 100 o 50	0526415
17/20	0,017	20	Malla 50	0526217
17/40	0,017	40	Malla 50	0526417

Para aplicaciones texturadas

Boquilla de rocío 765-360

Agregue la boquilla de rocío a cualquier pistola pulverizadora sin aire para aplicaciones con textura más suave, incluidas las texturas tipo cáscara de naranja y planchada. Para obtener los mejores resultados, úsela con las pistolas sin aire de la serie M.

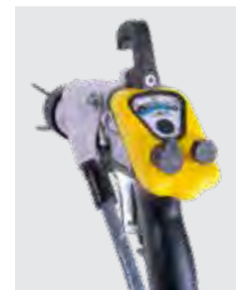
Requisito de aire de 4-12 CFM a máxima apertura.



Pistola electrostática GM5000 0521133

Hasta un 20 % más de eficiencia de transferencia que los pulverizadores electrostáticos de la competencia.

- Encendido/apagado de alta tensión en la pistola
- Indicación automática de error
- Atomización y forma del patrón de fácil regulación
- Se comercializa completa con pistola, manguera, boquilla redonda y plana.



LÍDER DE LA INDUSTRIA EN TECNOLOGÍA DE BOQUILLAS

Las boquillas de pulverización sin aire son un elemento clave para que el sistema de pulverización sin aire opere con éxito. Sirven para definir el patrón de pulverización, controlar el flujo, atomizar el revestimiento y, por último, indicar a la bomba con qué potencia debe actuar. La comprensión correcta de las boquillas sin aire es fundamental para que todas las aplicaciones sin aire se realicen con éxito.



Características de la boquilla

Es importante recordar que el tamaño del orificio junto con el ancho del abanico determinan las características de pulverización de la boquilla.

Desgaste de las boquillas

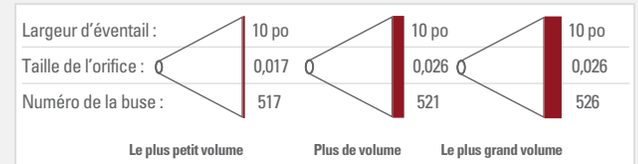
Al inicio de un proyecto, la elección correcta del tamaño de la boquilla y el ancho del abanico determinará tanto el consumo del revestimiento como el tiempo de producción. Si el tamaño de la boquilla no es el correcto, ya sea por elección o por desgaste, el espesor en milésimas de pulgada será demasiado grande y el acabado lucirá poco profesional.

La tabla de patrones de pulverización demuestra qué ocurre cuando una boquilla se desgasta. Al desgastarse, el tamaño del patrón disminuye y el tamaño del orificio aumenta. Tendrá que hacer más pasadas para cubrir una misma área. No existe una tasa estándar de desgaste de las boquillas, ya que el grado de abrasión de cada revestimiento varía.

Ejemplos para entender las boquillas sin aire

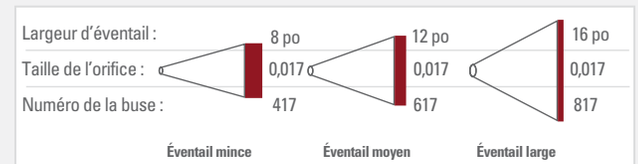
Ejemplo A:

Si el ancho del abanico es el mismo, cuanto más grande sea el orificio, mayor será el volumen de pintura que se aplique a esa área.



Ejemplo B:

Si el orificio es el mismo, cuanto mayor sea el ancho del abanico, la cantidad del material que se aplique a un área mayor será la misma. Como resultado, el volumen de pintura por pulgada cuadrada será menor.



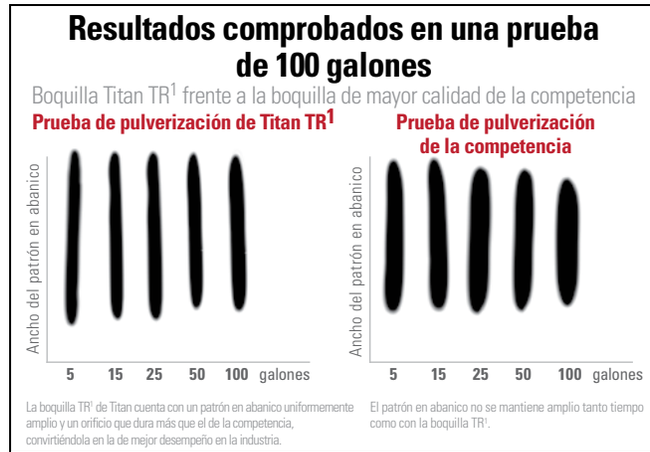
Cómo se desgasta de manera típica el patrón del abanico de la boquilla

SC-6+ CON BOQUILLA 517				
ANCHOS DEL PATRÓN EN PULVERIZADOR				
517 nueva	Desgastada a 419	Desgastada a 321	Desgastada a 223	
CAUDALES				
0,31 gpm (1,17 lpm)	0,39 gpm (1,47 lpm)	0,47 gpm (1,78 lpm)	0,57 gpm (2,15 lpm)	
AUMENTO DEL CAUDAL				
0 %	26 %	52 %	84 %	

TR ¹ CON BOQUILLA 517				
ANCHOS DEL PATRÓN EN PULVERIZADOR				
517 nueva	Desgastada a 519	Desgastada a 521	Desgastada a 523	
CAUDALES				
0,31 gpm (1,17 lpm)	0,39 gpm (1,47 lpm)	0,47 gpm (1,78 lpm)	0,57 gpm (2,15 lpm)	
AUMENTO DEL CAUDAL				
0 %	26 %	52 %	84 %	

BOQUILLA REVERSIBLE PREMIUM TR¹

- La boquilla con mejor desempeño general en la industria
- El patrón en abanico permanece más ancho durante más tiempo
- Un orificio que dura más que las boquillas fabricadas por la competencia, lo que ofrece una película de espesor uniforme y un menor desperdicio de pintura
- Se ajusta a todos los protectores de pistolas pulverizadoras Titan y a la mayoría del resto de la industria



Boquillas TR¹ 695-XXX

		TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)									
	PULGADAS	MM	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,025	0,027
ANCHO DEL PATRÓN EN ABANICO	2-4	51-102									
	4-6	102-152	209	211	213	215	217				
	6-8	152-203		311	313	315	317				
	8-10	203-254		411	413	415	417				
	10-12	254-305			513	515	517	519	521	525	
	12-14	305-356									627
	Flujo (GPM)	---	---	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,39	0,47	0,67
Flujo (LPM)	---	---	0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,53	2,95

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)



Boquillas de alta presión TR¹ 696-XXX

		TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)																					
	PULGADAS	MM	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,043	0,045	0,055	
ANCHO DEL PATRÓN EN ABANICO	2-4	51-102	107	109	111	113	115	117	119														
	4-6	102-152		209	211	213	215	217	219	221	223	225	227										
	6-8	152-203		309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339				
	8-10	203-254		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435		439	443	445	455	
	10-12	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	543	545	555	
	12-14	305-356		609	611	613	615	617															655
	14-16	356-406							717	719	721	723	725	727		731	733	735					
	16-18	406-457							817	819	821						835	837	839	843			
18-20	457-508										923	925	927		931		937						
Flujo (GPM)	---	---	0,05	0,09	0,13	0,18	0,24	0,31	0,39	0,47	0,57	0,67	0,78	0,91	1,03	1,17	1,32	1,40	1,64	1,99	2,18	3,26	
Flujo (LPM)	---	---	0,19	0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,42	4,99	5,29	6,20	7,52	8,24	12,32	

Presión máxima de trabajo: 7700 PSI (53,1 MPa)

Boquillas para el trazado de líneas TR¹ 697-XXX

		TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)													
	PULGADAS	MM	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,035	0,039	0,043
ANCHO DEL PATRÓN EN ABANICO	2	51	213	215	217	219									
	4	102	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	435	439	443
	6	152		615	617	619	621	623	625	627	629	631	635	639	643
	8-10	203-254					821	823	825	827	829	831	835	839	843
	Flujo (GPM)	---	---	0,18	0,24	0,31	0,39	0,47	0,57	0,67	0,78	0,91	1,03	1,32	1,64
Flujo (LPM)	---	---	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,99	6,20	7,52

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)



TR¹ BOQUILLA HEA



Ideal para la pulverización de paredes residenciales y comerciales de interiores y exteriores.



La mezcla correcta para producción 330-XXX

	PULGADAS	MM	TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)					
			0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021
ANCHO DEL PATRÓN EN ABANICO	4-6	102-152	211	213				
	6-8	152-203	311	313				
	8-10	203-254	411	413	415	417		421
	10-12	254-305			515	517	519	521
	12-14	305-356			615	617	619	621
	Flujo (GPM)	---		0,09	0,12	0,18	0,24	0,31
Flujo (LPM)	---		0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,79

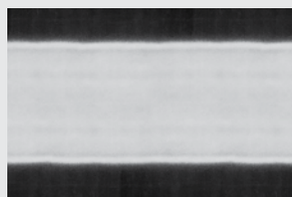
Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)

HEA | HIGH EFFICIENCY AIRLESS™

Tecnología revolucionaria de baja presión

- Optimizada para pulverizar todas las pinturas y revestimientos arquitectónicos a 1,000 PSI a la velocidad de producción
- Reduzca la pulverización en exceso hasta un 55 % y permita a los contratistas pulverizar más
- Menos presión equivale a menos estrés, y extiende la duración de la bomba y el tiempo entre reempaquetaduras
- Duplica la duración de una boquilla reversible de serie
- Diseño patentado

PATRÓN DE ABANICO ALTAMENTE EFICIENTE



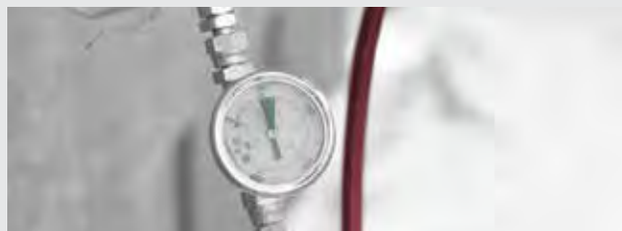
Pintura de látex a través de una boquilla de serie 517 a 1,000 PSI



Pintura de látex a través de una boquilla HEA 517 a 1,000 PSI

- El borde calado proporciona una cobertura uniforme
- Más patrones indulgentes que disminuyen las corridas y goteos
- Menos retroceso cuando se acciona proporcionando más control y menos exceso de pulverización
- Se adapta a todos los portaboquilla de serie de la industria

Maximice el rendimiento de su boquilla HEA



Juego de conjunto de manómetro HEA 0580495

PUNTA REVERSIBLE DE ALTA CALIDAD SC-6+

- El orificio más duradero de la industria
- Patrón en abanico hasta 22 % más ancho
- Se ajusta a todos los protectores de serie Titan y a la mayoría del resto de la industria



LAS BOQUILLAS TITAN PINTAN MÁS

Boquillas Titan frente a la Competencia

Los orificios más durables le brindan una boquilla con mayor vida útil, una película de espesor uniforme y un menor desperdicio de pintura.

100 galones pulverizados con una boquilla Titan SC-6+*

100 galones pulverizados con la boquilla de serie de la competencia*

*Se supone un método de aplicación uniforme

Boquillas SC-6+ 662-XXX

		ANCHO DEL ORIFICIO (PULGADAS)																							
		PULGADAS	MM	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,039	0,043	0,045	0,051	0,055		
ANCHO DEL PATRÓN EN ABANICO	2-4	51-102	107	109	111	113	115	117																	
	4-6	102-152	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235								
	6-8	152-203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335								
	8-10	203-254	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451	455			
	10-12	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	539	543	545	551	555			
	12-14	305-356		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643	645	651	655			
	14-16	356-406							719	721							731	735							
	16-18	406-457								821							831								
		Flujo (GPM)	---	0,05	0,09	0,13	0,18	0,24	0,31	0,39	0,47	0,57	0,67	0,78	0,91	1,03	1,17	1,32	1,64	1,99	2,18	2,80	3,26		
	Flujo (LPM)	---	0,19	0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,42	4,99	6,20	7,52	8,24	10,58	12,32			

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)

Boquillas de pulverización amplia SC-6+ 661-XXX

		TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)											
		PULGADAS	MM	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037
ANCHO DEL PATRÓN EN ABANICO	24-26	610-660	1219	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	1235	1237	
	Flujo (GPM)	---	0,39	0,47	0,57	0,67	0,78	0,91	1,03	1,17	1,32	1,47	
	Flujo (LPM)	---	1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,42	4,99	5,56	

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)

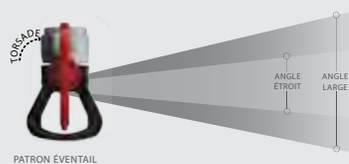
Boquillas de acabado fino de sinergia SC-6+ 671-XXX

		TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)					
		PULGADAS	MM	0,008	0,010	0,012	0,014
ANCHO DEL PATRÓN EN ABANICO	4-6	102-152	208	210	212	214	
	6-8	152-203	308	310	312	314	
	8-10	203-254	408	410	412	414	
	10-12	254-305		510	512		
	12-14	305-356			612		
		Flujo (GPM)	---	0,07	0,11	0,16	0,21
	Flujo (LPM)	---	0,26	0,42	0,60	0,79	

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)

BOQUILLA REVERSIBLE VERSÁTIL TR²

- Una boquilla con dos patrones de abanico: la velocidad y control al alcance de su mano.
- Cambie entre un patrón en abanico amplio a uno angosto con solo girar el dispositivo
- Ofrece una película de espesor uniforme usando el patrón en abanico amplio o angosto



Boquillas TR² 692-XXX

		TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)									
		PULGADAS	MM	0,011	0,013	0,019	0,021	0,023	0,027	0,031	0,035
ANCHO DEL PATRÓN EN ABANICO	6-8	152-203	311	313							
	8-10	203-254									
	10-12	254-305			519	521					535
	12-14	305-356						627			635
	16-18	406-457								831	
	24-26	610-660						1223		1231	
		Flujo (GPM)	---	0,13	0,18	0,39	0,47	0,57	0,78	1,03	1,32
		Flujo (LPM)	---	0,45	0,68	1,47	1,78	2,15	2,95	3,89	4,99

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)

UNA VARIEDAD COMPLETA DE BOQUILLAS PULVERIZADORAS

PARA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES

Boquillas planas 002-XXX

- Mecanizada con precisión a partir del carburo de tungsteno de la más alta calidad
- Sello a prueba de solventes que resiste los revestimientos más agresivos
- Presión nominal de 5000 PSI (34,5 MPa)



PULGADAS	MM	TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)										
		0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,018	0,019	0,021	0,023	
2-4	51-102	107	109	111		115	117			119	121	223
4-6	102-152	207	209	211	213	215	217			219	221	225
6-8	152-203		309	311	313	315	317	318	319	321	323	
8-10	203-254	407	409	411	413	415	417	418	419	421	423	
10-12	254-305	507	509	511	513	515	517	518	519	521	523	
12-14	305-356	607		611	613	615	617	618	619	621	623	
14-16	356-406				713	715	717		719	721	723	
16-18	406-457			811	813	815	817	818	819	821	823	
18-20	457-508				913	915		918			923	
20-22	508-559							1017		1021		
22-24	559-610											
24-26	610-660					1213	1215		1218		1221	1223
26-28	660-711											
Flujo (GPM)	---	0,05	0,09	0,13	0,18	0,24	0,31	0,35	0,39	0,47	0,57	
Flujo (LPM)	---	0,19	0,34	0,49	0,68	0,91	1,17	1,32	1,47	1,78	2,15	

PULGADAS	MM	TAMAÑOS DEL ORIFICIO (PULGADAS)																			
		0,025	0,026	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,036	0,039	0,041	0,042	0,043	0,047	0,049	0,052	0,055	0,058	0,062	0,072	
2-4	51-102																				
4-6	102-152	225				231															
6-8	152-203	325		327		331			336			342				352					
8-10	203-254	425	426	427	429	431	433	435	436	439	441		443		449	452					472
10-12	254-305	525		527	529	531			535	536	539		543		549	552			558	562	
12-14	305-356	625	626	627		631	633	635	636		641		643			652	655				
14-16	356-406	725		727		731		735													
16-18	406-457	825		827		831		835	836	839			843	847							862
18-20	457-508	925	926			931			936												962
20-22	508-559					1031															
22-24	559-610								1136				1143								
24-26	610-660		1226		1229	1231															
26-28	660-711								1336												
Flujo (GPM)	---	0,67	0,73	0,78	0,91	1,03	1,17	1,32	1,40	1,64	1,81	1,90	1,99	2,38	2,58	2,91	3,26	3,62	4,14	5,58	
Flujo (LPM)	---	2,53	2,76	2,95	3,44	3,89	4,42	4,99	5,29	6,20	6,84	7,18	7,52	9,00	9,75	11,00	12,32	13,68	15,65	21,09	

Boquillas regulables autolimpiantes 341-XXX

- Ancho en abanico completamente regulable, de 2" a 24", que reduce el exceso de pulverización
- Ideal cuando se pasa de pulverizar paredes a aplicaciones en molduras o alrededor de ventanas
- Su función autolimpiante elimina los tiempos muertos costosos

RANGO DE ORIFICIOS	RANGO DE REVESTIMIENTOS	PIEZA N.º
0,005-0,018	Lacas y tintes	341-015
0,007-0,019	Lacas y tintes	341-020
0,007-0,026	Lacas y esmaltes	341-024
0,011-0,026	Lacas y esmaltes	341-028
0,017-0,035	Alta viscosidad	341-041
0,021-0,054	Muy espeso	341-049



Boquilla regulable autolimpiante



Orificios dosificadores

Orificio de medición 512-XXX

Diseñadas para una atomización más completa del patrón de pulverización. Aumenta su eficiencia de transferencia al permitirle pulverizar a presiones más bajas y ayuda a atomizar revestimientos difíciles.

Al solicitarlas, siempre pida un orificio dosificador que sea al menos 0,004 más grande que la boquilla de pulverización que utilizará. Ejemplo: Una boquilla de 0,019 se debería usar con un orificio dosificador de 0,023.

ORIFICIO - PULGADAS	MÁX. TAMAÑO DE BOQUILLA RECOMENDADO	PIEZA N.º
0,011	0,007	512-011
0,013	0,009	512-013
0,015	0,011	512-015
0,018	0,013	512-018
0,021	0,017	512-021
0,023	0,019	512-023
0,026	0,021	512-026
0,031	0,026	512-031
0,035	0,031	512-035
0,039	0,035	512-039

UN PROTECTOR PARA CADA BOQUILLA

Los portaboquilla Titan están diseñados para maximizar el flujo del aire con un exceso de pulverización mínimo. Con nuestros protectores para cada boquilla y los conectores universales que se ajustan a la mayoría de las pistolas de serie de la industria, estamos ahí para ayudarlo.



Protector sin mezcla de color (7/8") 0289228

El diseño aerodinámico con hendiduras permite que el aire fluya mejor y que se acumule menos pintura. La cavidad del sello en el protector de seguridad tiene "lados planos" grandes que permiten instalar el sello de manera rápida y sencilla.

- Gire el protector sin soltarlo de la pistola
- No se necesitan herramientas para instalarlo
- Intercambiable con la mayoría de las pistolas pulverizadoras de la industria
- Presión nominal de 5000 PSI (34,5 MPa)

Protector de boquillas de alta presión (7/8") 661-027

- Intercambiable con la mayoría de las pistolas pulverizadoras de la industria
- Presión nominal de 7700 PSI (53 MPa)

Protector de boquilla regulable y plana

- Intercambiable con la mayoría de las pistolas pulverizadoras de la industria
- Presión nominal de 5000 PSI (34,5 MPa)



DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
7/8" - 14	450-100A
11/16" - 14 (solo boquillas planas)	0153003



Sellos

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Retenedor de metal	651-040
Sello negro, látex	651-042
Sello blanco, resistente a solventes	651-020
Sello blanco, resistente a solventes (paquete de 6 unidades)	661-021
Juego de sello y retenedor, resistente a solventes (paquete de 5 unidades)	661-020
Juego de sello y retenedor, resistente a solventes (paquete de 12 unidades)	651-060
Juego de junta, 1/8" (paquete de 12 unidades)	711-612A
Juego de junta, 1/16" (paquete de 12 unidades)	711-606

LOS MEJORES FILTROS DISPONIBLES

Nada destruye un pistón o la boquilla de una pistola más rápido que los detritos en el revestimiento. Por ese motivo, usted debe contar con los mejores filtros de pintura que existen. Los filtros para pistolas y los filtros para colectores Titan están diseñados para una vida útil prolongada y la máxima protección. Están hechos de acero inoxidable para ofrecer robustez y servicio. Ofrecemos una amplia variedad de tamaños de malla, de 0 a 150.

Filtros para pistolas y bombas

Diseño de filtro no roscado para un reemplazo rápido y sencillo.

Para usar con RX-Pro™, RX-80™, G-10, LX-30, LX-40, LX-50, LX-70, S-3 y S-7.

NO ROSCADO		
FILTROS	N.º DE PARTE AL POR MAYOR	N.º DE PARTE DEL PAQUETE DE 2
Grueso (verde)*	581-059	0089957
Medio (blanco)	581-060	0089958
Fino (amarillo)	581-062	0089959
Extra fino (rojo)	581-061	0089960

*Filtro para colector para el modelo Advantage 400.

Para usar con LX-80^{II} y LX-80 Platinum.



ROSCADO		
FILTROS	N.º DE PARTE AL POR MAYOR	N.º DE PARTE DEL PAQUETE DE 2
Grueso (verde)*	540-030	500-200-03
Medio (blanco)	540-060	500-200-06
Fino (amarillo)	540-100	500-200-10
Extra fino (rojo)	540-150	500-200-15

*Filtro para colector para los modelos 440i e Impact 400.



Filtros para colectores de bombas

Filtros para colectores de bombas

Para usar con Impact® 410-1140; 640ix-1140ix y Elite 3500.

MALLA	PIEZA N.º
Malla gruesa 30	730-067-30
Malla media 60	730-067
Malla fina 100	730-067-10

Para usar en PowrTwin™ 4900, 5500, 6900, 8900, 10000 y 12000 Plus.

PowrBeast™ 4700/7700/9700

MALLA	PIEZA N.º
Malla de masilla 0	930-004
Malla gruesa 5	930-005
Malla media 50*	930-006
Malla fina 100	930-007

*Estándar con pulverizador Incluye bola.



Para usar en Hydra™, PowrTwin 3500 y 4500.

MALLA	PIEZA N.º
Malla gruesa 5	920-001
Malla media 50*	920-004
Malla fina 100	920-005

*Estándar con el pulverizador; ni incluye bola. La bola de retención se vende por separado (920-103).

Para usar en todos los modelos de 10" PowrCoat™.

MALLA	PIEZA N.º
Malla media 60	0533514

Para los modelos Titan E15, E20, G40 y G55.

MALLA	PIEZA N.º
Malla gruesa 30	761-042

Tapones del filtro del colector de la bomba



MALLA	PIEZA N.º
Impact 400, 410	0532357
Impact 440, 540, 640	0552934
Impact 740-1140 y 1200SF	0558668



Rejillas de entrada

PEQUEÑO		
MALLA	N.º DE PARTE AL POR MAYOR	EMBALADO N.º DE PARTE
Malla 30 (fina)	700-900	700-900A
Malla 10 (gruesa)	700-805	700-805A
Malla 30 (macho)	---	0552947*

*Solo para PowrLiner 550 y 850

GRANDE		
MALLA	N.º DE PARTE AL POR MAYOR	EMBALADO N.º DE PARTE
Malla 30 (fina)	710-191	710-191A
Malla 10 (gruesa)	710-046	710-046A

HIDRÁULICO Y NEUMÁTICO	
DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
PowrTwin 4900, 6900, 8900, 12000 Plus y XLT	0509762A
Todos los modelos GHD	710-046A
Hydra Pro IV	0509762A
PowrCoat 10" (Malla 30)	0533968

Filtro en línea 550-223

Diseñado para filtración adicional o cuando se usa una pistola sin filtro.



Filtro de pistola en línea

PARA CUANDO SUS BRAZOS NO SON LO SUFICIENTEMENTE LARGOS

- ◆ Eleve al máximo la velocidad y la eficiencia de su negocio
- ◆ Reduzca al mínimo los peligros: elimine la necesidad de estirarse desde una escalera
- ◆ Complete el trabajo de manera segura y rápida en el primer intento
- ◆ Pinte de manera fácil, desde una distancia segura, manteniéndose usted y su vestimenta limpios



SprayGuide™

¡Que sus líneas sean más rectas y sus ganancias mayores! Este disco único sin vueltas se desliza suavemente sobre casi cualquier superficie.

Úselo alrededor de ventanas, puertas, molduras y más sin el trabajo de preparación que consume tanto tiempo.

- ◆ Elimina el proceso de enmascaramiento o delimitación con cepillo que requiere mucho tiempo
- ◆ Se agrega a una extensión de la pistola o a un poste de extensión (se vende por separado), lo cual disminuye el trabajo en la escalera
- ◆ Se recomienda utilizar con una boquilla 411. (no incluida)
- ◆ Presión nominal de 3600 PSI (24,8 MPa)

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Juego completo de SprayGuide	0538900
Brazo de reemplazo y disco SprayGuide solamente	0538902



Extensiones de pistola de aluminio

Nuestras extensiones de pistola de aluminio son livianas y fáciles de manejar, y se pueden usar con todas las pistolas pulverizadoras sin aire con rosca de 7/8".

- ◆ Presión nominal de 3600 PSI (24,8 MPa)

La rosca de 7/8" x 14 es de serie

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
6" (15 cm)	651-070
12" (30 cm)	651-071
18" (45 cm)	651-072
24" (60 cm)	651-073



Extensiones de pistolas de acero de aleación y alta presión

Para cuando necesita algo un poco más rudo. Se puede usar con todas las pistolas pulverizadoras sin aire, con rosca de 7/8".

- ◆ Presión nominal de 7700 PSI (53,1 MPa).

La rosca de 7/8" x 14 es de serie

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
6" (15 cm)	611-280
12" (30 cm)	611-281
18" (45 cm)	611-282
24" (60 cm)	611-283

Válvula sin salpicaduras 0521012

Elimine las salpicaduras que se producen al pulverizar y cuando se usan postes de extensión. La conexión universal funciona con todas las pistolas pulverizadoras sin aire con rosca de 7/8".

- ◆ Presión nominal de 3600 PSI (24,8 MPa)





Cabezal giratorio 0538029

La nueva placa giratoria fácil Titan gira 260 grados para una mayor versatilidad y accesibilidad.

- Presión nominal de 3600 PSI (24,8 MPa)

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Cabezal giratorio con rosca de 7/8" x 14 - Hembra	0538029
Cabezal giratorio con rosca de 7/8" x 14 - Macho	711-600



Poste de extensión

Estas extensiones de aluminio ligero están construidas con guías internas que refuerzan los postes y aumentan considerablemente su rigidez. La construcción con guías internas permite que postes de diferentes longitudes puedan unirse para formar uno de 12' sin perder la rigidez adecuada y necesaria para la mayoría de las condiciones laborales.

- Alcanza lugares altos y remotos cuando realiza un trabajo con un pulverizador o un rodillo
- Se adapta a la mayoría de las pistolas sin aire
- Incluye junta de polos de extensión (0509908)
- Presión nominal de 3600 PSI (24,8 MPa)

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Poste de 1,5' (0,46 m)	310-381-1
Poste de 3' (0,9 m)	310-383-1
Poste de 6' (1,8 m)	310-386-1
Poste de extensión con cabezal giratorio de 3', tuerca de 7/8"	310-390
Poste de extensión con cabezal giratorio de 6', tuerca de 7/8"	0279976L

Pistola en línea LX-75 550-475

- Estructura totalmente metálica
- Una extensión natural para cualquier poste
- Filtro en el mango
- La pieza giratoria reduce la formación de pliegues en la manguera y garantiza un control sencillo
- Presión nominal de 3600 PSI (24,8 MPa)

Juego para reparaciones (550-521)



Estabilizador de 6 pies 757-920

Convierta la pistola existente a una pistola de poste de 6' (2 m) y cámbiela de nuevo en segundos. El estabilizador le permite incrementar la producción y los beneficios. No requiere mangueras ni conectores adicionales.

- Fabricado de aluminio liviano y rígido para reducir la fatiga de los brazos
- Se comercializa con un sujetador y una perilla para instalar pistolas grandes
- Se adapta a todas las pistolas pulverizadoras sin aire Titan y a la mayoría de las de otros fabricantes



Pistola de poste LX-75 550-495

Permite alcanzar esos lugares altos y remotos para los que normalmente debería usar una escalera o un andamio.

- Estructura totalmente metálica
- Aguja de extensión completa que asegura su cierre en la boquilla
- Pieza giratoria para pistola
- Filtro en el mango
- Diseño ergonómico.
- Presión nominal de 3600 PSI (24,8 MPa)

Juego para reparaciones (550-487)

Pistola de poste LX-75



Conjunto del adaptador en ángulo



Junta para postes de extensión

Conjunto de adaptador de ángulos 0509907

Adapta cualquier poste de extensión a cualquier pistola sin aire de serie. Debido a su diseño de ángulo recto, el adaptador permite que el poste se extienda desde la pistola en el mismo ángulo que el mango. El resultado es una mayor eficiencia y comodidad.

- Presión nominal de 3600 PSI (24,8 MPa)

Junta para postes de extensión 0509908

Permite conectar postes extruidos de distinto largo para obtener diferentes longitudes para cualquier aplicación. (No superar los 12')

EL EQUIPO CORRECTO PARA EL TRABAJO



Mangueras de fluido sin aire y mangueras flexibles de alta calidad

Diámetro interno	LONGITUD		MÁX. PRESIÓN DE TRABAJO - PSI (MPa)					CONEXIÓN FINAL
	PIES	METROS	3300 (22,8)	3600 (24,8)	4500 (31,0)	6500 (44,8)	7500 (51,7)	
			PIEZA N.º	PIEZA N.º	PIEZA N.º	PIEZA N.º	PIEZA N.º	
1/8"	3	0,9	---	---	290685	---	---	1/4" NPSM (H/M)
3/16"	3	0,9	291004	---	---	---	---	1/4" NPSM (H/M)
	5	1,5	316-506	---	---	---	---	1/4" NPSM (H/M)
	9	2,7	550-222	---	---	---	---	1/4" NPSM (H/M)
	25	7,6	291007	---	---	---	---	1/4" NPSM (FBE)
	50	15,2	291008	---	---	---	---	1/4" NPSM (FBE)
1/4"	3	0,9	---	---	2389428	2389440	2389450	1/4" NPSM (FBE)
	6	1,8	316-533*	---	2389430	2389442	2389452	1/4" NPSM (FBE)
	6	1,8	550-227	---	---	---	---	1/4" NPSM (H/M)
	25	7,6	316-513	---	---	---	---	1/4" NPSM (FBE)
	50	15,2	316-505	286498	2389429	2389441	2389451	1/4" NPSM (FBE)
3/8"	100	30,5	---	---	2389427	2389439	2389449	1/4" NPSM (FBE)
	6	1,8	---	---	2389436	2389446	2389456	3/8" NPSM (FBE)
	25	7,6	508342	---	---	---	---	3/8" NPSM (FBE)
	50	15,2	291006	286499	2389434	2389445	2389455	3/8" NPSM (FBE)
1/2"	100	30,5	---	---	2389432	2389444	2389453	3/8" NPSM (FBE)
	25	7,6	225-112*	---	---	---	---	1/2" NPSM (FBE)
	50	15,2	250-112*	---	2389425	2389438	2389448	1/2" NPSM (FBE)
3/4"	100	30,5	---	---	2389424	2389437	2389447	1/2" NPSM (FBE)
	50	15,2	---	---	---	2389443	---	3/4" NPSM (FBE)

*Malla trenzada. Protectores con resortes en ambos extremos. **FBE** Hembra en ambos extremos, **NPT** Rosca nacional cónica del tubo, **NPSM** Rosca nacional mecánica recta de tubo, **MBE** Macho en ambos extremos, **F/M** 1 conexión hembra/1 conexión macho

Manguera resistente a la humedad

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
3/8" x 7500 PSI x 50'	375750050ML
1/2" x 7500 PSI x 50'	500750050ML
Manguera de transferencia de 3/4" x 1000 PSI	750100012R



Protector de manguera

0521424

Proteja su manguera sin aire contra los daños producidos por la pintura y la abrasión con una cubierta de manguera de polietileno de 4 milésimas de pulgada duradera. Se comercializa en longitudes de 1100', con orificios cada 5', para adaptarse a mangueras de cualquier largo. Sirve para mangueras de 1/4" y 3/8".

Se vende por separado.



Carretes para mangueras Reel-EZ

Elimine las molestias con la manguera mientras aumenta su producción. Ambos modelos se montan en la mayoría de los pulverizadores de pintura del fabricante con diseños similares.

- El montaje de carro de 16" sostiene hasta 100' (30,5 m) de manguera sin aire de 1/4".
- El montaje de deslizamiento de 10" sostiene hasta 50' (15,2 m) de manguera sin aire de 1/4".
- Presión nominal de 3600 PSI (25 MPa)

Se ajusta a mangos/carros de 3/4" a 1-1/2" de diámetro.

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Montaje de carro de 16"	769-100
Montaje de deslizamiento de 10"	769-200



Piezas giratorias de alta presión

- Disminuyen la resistencia durante la pulverización, lo que reduce la fatiga general
- Reduce la posibilidad de que la manguera se pliegue
- Presión nominal de 5000 PSI (34,5 MPa)

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Pistola a manguera/Manguera a bomba 1/4" (0,63 cm) NPS (H) x 1/4" (0,63 cm) NPS (M)	0509985
Manguera a manguera 1/4" (0,63 cm) NPS (M) x 1/4" (0,63 cm) NPS (M)	0502135



Mangueras pulverizadoras de aire

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
25' x 3/8" para aire (roja)	0550893
30' x 3/8" para aire (roja)	0295689
50' x 3/8" para aire (roja)	0550891
25' x 1/4" para fluido (negra)	0550894
30' x 3/8" para fluido (negra)	0277348
50' x 3/8" para fluido (negra)	0275281

Mangueras pulverizadoras sin aire asistidas por aire

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Manguera de fluido de unión de 3/16" x 25'	9984595
Manguera de fluido de unión de 1/4" x 50'	0524333
Manguera flexible para aire de 4' 6"	0550860
Manguera flexible para fluido de 5'	0550861

Alta presión

Juego de medidor de fluido 0508239

Incluye: Medidor de fluido de alta presión de 5000 PSI (34,5 MPa) conectado a un conector en T con dos conexiones de 1/4" (0,63 cm), una macho y otra hembra.

Medidor de fluido solo (0508626)



Manómetro HEA 0580495

Maximice el rendimiento de su boquilla TR1 HEA



APLICACIÓN PRODUCTIVA DEL RODILLO



PRESENTAMOS EL **SPRAYROLLER®** HAGA DOS TRABAJOS A LA VEZ

- Diseñado para pulverizar y pasar el rodillo en un solo movimiento
 - Una persona hace el trabajo de dos empleados.
- Reduce la pulverización excesiva y el trabajo de preparación
- Acabado profesional para un aplicador nuevo/principiante
- Proporciona un espesor uniforme en superficies texturadas
- Logra el acabado de un rodillo; más fácil de retocar
- Diseño modular
- Se fija al cabezal giratorio Titan SprayGuide
- Utiliza cualquier cubierta de rodillo estándar
- Diseñado para su uso con todos los pulverizadores sin aire y postes de extensión

- Cambio rápido sin herramientas para un sistema completo de pared



Cabezal SprayRoller con boquilla TR¹

SPRAYGUIDE™ HERRAMIENTA EXCLUSIVA CUT-IN

- No más encintado, no más escaleras.
- Ideal para ventanas, puertas y líneas de techo



DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
SprayRoller (sin boquilla)	2403780
Juego combinado SprayRoller*	2403959
Juego combinado SprayRoller* con poste de 3'	2404013

*El juego combinado incluye: conjunto de SprayRoller de 9", SprayGuide, boquilla reversible TR¹ 415 y cabezal giratorio



ROLLER® DE ALIMENTACIÓN INTERNA

APLIQUE EL RODILLO SIN PARAR HASTA QUE EL TRABAJO ESTÉ TERMINADO

- ▶ Hasta cuatro veces más rápido que el rodillo estándar
- ▶ Nunca saque el rodillo de la pared para volver a la bandeja; cuando el rodillo comienza a secarse, simplemente presione el gatillo para mojar la cubierta del rodillo
- ▶ Nunca tendrá que preocuparse por los bordes secos
- ▶ Espesor de milésimas de pulgada más uniforme
- ▶ Diseñado para su uso con todos los pulverizadores sin aire y cualquier marca de poste de extensión

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Cabezal de rodillo de alimentación interna	2406191

CUBIERTAS DE REEMPLAZO DEL RODILLO DE ALIMENTACIÓN INTERNA

DESCRIPCIÓN	LANILLA	PIEZA N.º
9" (23 cm)	3/4" (1,90 cm)	0155208B
9" (23 cm)	3/8" (0,95 cm)	0155206K



Cabezal de rodillo de alimentación interna

UN CONECTOR PARA CADA TRABAJO

La pulverización es más que solo conectar una manguera. A veces, la situación exige extender la longitud de una manguera o modificar el ángulo de la manguera conectada al pulverizador. Es entonces cuando necesita los colectores y conectores Titan. Nuestros accesorios se fabrican con acero al carbono de calidad y están enchapados para una máxima resistencia a la corrosión.

Juntas

MANGUERA A MANGUERA		
DESCRIPCIÓN	N.º DE PARTE AL POR MAYOR	EMBALADO N.º DE PARTE
1/4" NPT(M) x 1/4" NPT(M)	5045	550063
1/4" NPT(M) x 3/8" NPS(M)	812-003	550064
3/8" NPT(M) x 3/8" NPT(M)	490-014	550066
1/2" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	449-621	-----

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)



MANGUERA DE ALTA PRESIÓN A MANGUERA	
DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
1/4" x 1/4" NPSM	367560
1/4" x 3/8" NPSM	367561
3/8" NPTF(M) x 3/8" NPTF(M)	9885643
3/8" NPTF(M) x 1/4" NPTF(M)	9885646
1/2" NPTF(M) x 1/4" NPTF(M)	9885644
1/2" NPTF(M) x 3/8" NPTF(M)	9885647
1/2" NPTF(M) x 1/2" NPTF(M)	9885648
3/4" NPSM x 3/8" NPSM	9985783
3/4" x 1/2" NPSM	9985782
3/4" x 3/4" NPSM	9985781
3/4" x 3/8" NPSM	9985783

Presión máxima de trabajo: 7500 PSI (51,7 MPa)



COLECTOR A COLECTOR	
DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
1/4" NPT(M) x 1/4" NPT(M)	490-002
1/4" NPT(M) x 3/8" NPS(M)	490-006
3/8" NPT(M) x 3/8" NPS(M)	814-004
3/8" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	814-005
1/2" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	814-006
1/2" NPT(M) x 3/4" NPS(M)	101-201
3/4" NPT(M) x 3/4" NPS(M)	814-007

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)



COLECTOR A MANGUERA	
DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
1/8" NPT(M) x 1/4" NPS(M)	490-001
1/4" NPT(M) x 1/4" NPS(M)	227-006
1/4" NPT(M) x 3/8" NPS(M)	804-555
1/4" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	814-003
3/8" NPT(M) x 1/4" NPS(M)	812-003
3/8" NPT(M) x 3/8" NPS(M)	808-555
3/8" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	815-005
1/2" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	228-002
3/4" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	814-555

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)



Codos macho-hembra de 90°

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
3/8" NPT(H) x 3/8" NPT(M)	818-002
1/2" NPT(H) x 1/2" NPT(M)	818-003
3/4" NPT(H) x 3/4" NPT(M)	818-010

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)



Casquillos reductores

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
3/8" NPT(M) x 1/4" NPT(H)	817-001
1/2" NPT(M) x 1/4" NPT(H)	929-061
1/2" NPT(M) x 3/8" NPT(H)	541-009
3/4" NPT(M) x 1/4" NPT(H)	929-062
1" NPT(M) x 3/4" NPT(H)	929-076
1-1/4" NPT(M) x 1" NPT(H)	929-077

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)



Conectores en T para tubos

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
1/4" NPT(H)	970-023
3/8" NPT(H)	817-002
1/2" NPT(H)	817-003
3/4" NPT(H)	817-004

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)



Juntas giratorias

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
1/4" NPS(H) x 1/4" NPT(M)	490-005
3/8" NPS(H) x 1/4" NPT(M)	490-042
1/4" NPS(H) x 3/8" NPT(M)	490-032
3/8" NPS(H) x 3/8" NPT(M)	490-043
1/2" NPS(H) x 1/2" NPT(M)	200-555
3/4" NPS(H) x 3/4" NPT(M)	138-037
1" NPS(H) x 1" NPT(M)	200-556

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)

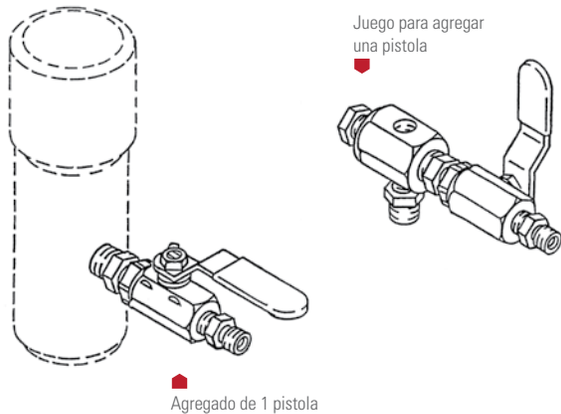


Tapones para tubos

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
1/4" NPT(M)	227-027
3/8" NPT(M)	227-033
1/2" NPT(M)	210-023
3/4" NPT(M)	210-038

Presión máxima de trabajo: 5000 PSI (34,5 MPa)





Juegos de agregado de pistola:

Puede utilizarse en bombas con un puerto abierto 3/8" NPT en el colector.

INCLUYE	AGREGADO DE 1 PISTOLA		AGREGAR UNA PISTOLA	
	PIEZA N.º	PIEZA N.º	PIEZA N.º	PIEZA N.º
Boquilla, hexagonal	814-002	814-004	814-002	814-004
Válvula de bola	940-553	941-555	940-553	941-555
Boquilla, hexagonal	227-006	808-555	227-006	808-555
Tapón, tubo			227-033	227-033
Bloque, colector			970-100	970-100
Boquilla, hexagonal			814-004	814-004

Presión máxima de trabajo: 3600 PSI (24,8 MPa)

Conjuntos de agregado de pistola múltiples (1/4")

Conexión para manguera de 1/4" MPSM (M).

INCLUYE	975-212	975-213
	CANT.	CANT.
Agregado de 1 pistola (975-111)	1	1
Juego para agregar una pistola (975-200)	1	2

Presión máxima de trabajo: 3600 PSI (24,8 MPa)

Conjuntos de agregado de pistola múltiples (3/8")

Conexión para manguera de 3/8" NPSM (M).

INCLUYE	975-312	975-313	975-314
	CANT.	CANT.	CANT.
Agregado de 1 pistola (975-311)	1	1	1
Juego para agregar una pistola (975-300)	1	2	3

Presión máxima de trabajo: 3600 PSI (24,8 MPa)

Válvula de bola de alta presión

TAMAÑO DEL CONECTOR	PSI	PIEZA N.º
1/4"	6000 (41,4 MPa)	0533358
1/4"	7500 (51,7 MPa)	0533348
3/8"	6000 (41,4 MPa)	0533359
3/8"	7500 (51,7 MPa)	0533347

LOS CONJUNTOS DE LA SECCIÓN DE FLUIDO COMPLETO LO MANTIENEN TRABAJANDO.

Impact, PowrTex y MultiFinish

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Bastidor Impact®	0532921A
Impact 400 con conductor elevado	0532922A
Bastidor Impact 410	0532467A
Impact 410 con conductor elevado	0532468A
Impact 440, 540, 640 (Bastidor/conductor bajo)	805-207A
Impact 440, 540, 640 (Conductor elevado)	805-233A
Impact 740, 840 (Todos los modelos)	805-236A
Impact 1040	0552603A
Impact 1140 (Conductor elevado)	805-246A
PowrTex 1200 SF	800-710
Multifinish™ 440	805-207A

Serie Elite

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
pulverizador hidráulico sellado a gasolina	0537903

Serie PowrBeast

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
PowrBeast 4700	0537255
PowrBeast 4700T	0537268
PowrBeast 7700, 9700	0537256

Serie PowrTwin e Hydra

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
PowrTwin™ 4900 Plus (Todos los modelos)	107-005
PowrTwin 6900 Plus (Todos los modelos)	236-005
PowrTwin 6900 Plus DI (Todos los modelos)	451-210
PowrTwin 8900 Plus, 12000 Plus (Todos los modelos)	236-015
PowrTwin 12000 Plus DI (Todos los modelos)	236-024
Hydra™ Pro IV	185-551A

Serie PowrLiner

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
PowrLiner™ 2850	0290513A
PowrLiner 4950/4955 (Todos los modelos)	107-005
PowrLiner 6950/6955 (Todos los modelos)	236-005
PowrLiner 8950/8955 (Todos los modelos)	236-015

Serie AirCoat y PowrCoat

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
AirCoat™ 423	0533243
AirCoat 620	0533244
PowrCoat™ 730, 940	185-551A
PowrCoat 745, 960	155-559A
PowrCoat 975	0533908
PowrCoat 1045	0533262
PowrCoat 1064	0533263
PowrCoat 1072	0533264

ACCESORIOS PARA EL TRAZADO DE LÍNEAS DE TRABAJO PESADO



Protector para pulverizador WindGuard™ 0290623

El protector para pulverizador protege el patrón de pulverizador contra vientos, lo que minimiza pulverizar en exceso. Funciona bien cuando se aplican pinturas diluidas para marcado de campo atlético. Ajustable para cambios en el ancho de línea sobre la marcha - 4", 6" u 8" y se quita fácilmente del pulverizador.

- Se adjunta a cualquier PowrLiner de Titan y a la mayoría de los modelos de la competencia
- Los protectores con resortes impulsan la tolerancia a errores en superficies irregulares
- Liviano: solo pesa 5,5 libras



Protector para pulverizador WindGuard™



Juego de plantillas

Juegos de pintado sobre plantillas

Moldeadas a partir de polietileno de 1/8" (0,15 cm), estas plantillas son muy duraderas y se colocan sobre superficies planas para su marcado preciso y limpio.

JUEGO DE PLANTILLAS 1

INCLUYE	PIEZA N.º
Cartel de discapacidad de 39" (99 cm)	0290932

JUEGO DE PLANTILLAS 2

INCLUYE	PIEZA N.º
Cartel de discapacidad de 39" (99 cm)	0290933
Cartel de prohibido estacionar de 12" (30 cm)	
Carteles con números del 0 al 9 de 12" (30 cm)	

JUEGO DE PLANTILLAS 3

INCLUYE	PIEZA N.º
Carteles con flechas rectas y curvas de 42" (105 cm)	0290934
Cartel de discapacidad de 39" (99 cm)	
Carteles con números del 0 al 9 de 12" (30 cm)	
Cartel de prohibido estacionar de 4", 12" (10, 30 cm)	
Cartel de área reservada para casos de incendio de 4", 12" (10, 30 cm)	
Cartel de reservado de 4" (10 cm)	
Cartel para visitas de 4" (10 cm)	

Boquillas para el marcado de líneas TR²

De marcado a pintado sobre plantillas con solo girar la boquilla.

TAMAÑO DE LA BOQUILLA PARA MARCADO	TAMAÑO DE LA BOQUILLA PARA PINTADO SOBRE PLANTILLAS	INDICADOR	COLOR DEL FILTRO	PIEZA N.º
417	517	Amarillo	Blanco	694-1708517
419	519	Amarillo	Blanco	694-1908519
421	621	Amarillo	Blanco	694-2108621
423	623	Amarillo	Blanco	694-2308623

Indicador láser LineSite™ 0290175A

Ideal para arranques/paradas, marcado de bordillo, ejecutar líneas perfectamente rectas y capacitar a nuevos empleados. El láser verde de gran intensidad es fácil de ver a la luz del día.

Dispensador de microesferas de vidrio HandiBead™ 0290953A

Aplica microesferas de vidrio en forma consistente y precisa. Elimina la necesidad de arrojar a mano las microesferas de vidrio en aplicaciones de barras de detención y cruces de peatones.

- El difusor regulable puede dispensar materiales de hasta 15" de ancho



Dispensador de microesferas de vidrio HandiBead

Matriz de aluminio

Ordene en anchos de serie desde 4 a 12" o llame para pedir tamaños personalizados.

- Disponible en milésimas de pulgada regulable
- Compatible con gota doble



Matriz de aluminio

Matriz doble

Matriz doble

Le permite colocar ambas líneas centrales en un solo paso, lo que aumenta la productividad y le hace ganar más dinero.

- Compatible con gota doble

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Matriz doble, 4" x 4" x 4", 90 milésimas de pulgada	ASE17100000A.090
Matriz doble, 4" x 4" x 4", 125 milésimas de pulgada	ASE17100000A.125
Matriz doble, 4" x 4" x 4", regulable	ASE17100000A.ADJ
Matriz doble, 4" x 3" x 4", 90 milésimas de pulgada	ASE17200000A.090
Matriz doble, 4" x 3" x 4", 125 milésimas de pulgada	ASE17200000A.125
Matriz doble, 4" x 3" x 4", regulable	ASE17200000A.ADJ
Matriz doble, 4" x 6" x 4", 90 milésimas de pulgada	ASE17300000A.090
Matriz doble, 4" x 6" x 4", 125 milésimas de pulgada	ASE17300000A.125
Matriz doble, 4" x 6" x 4", regulable	ASE17300000A.ADJ

LazyLiner Elite

Sistema dispensador de microesferas de vidrio



Sistemas dispensadores de microesferas de vidrio

Incluye tolva, manguera y dispensador.

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Juego de 1 pistola (4-6")	424-826
Juego de 2 pistola (4-6")	424-836
Juego de 1 pistola (12".)	424-840
Juego de 2 pistola (12".)	424-841
Juego de soportes PowrLiner 3500	0290181
Agregue un segundo dispensador a su juego de una pistola Segundo dispensador con manguera (4-6")	424-816

Compatible con los modelos: 4950, 4955, 6950, 6955, 8950, 8955, 4900XLT, 6900XLT y 8900XLT. LazyLiner™ y PowrLiner™ se venden por separado.



Juego de pistola flotante SureTrak™



Bandeja LazyLiner™

Juego de pistola flotante SureTrak™ 759-120

Mantiene la pistola a la distancia correcta de la superficie para trazar líneas perfectas sobre terrenos irregulares.

- Funciona de manera estupenda en pavimento, césped y hierba artificial
- Se sujeta al PowrLiner™ 3500, 4950, 4955, 6950, 6955, 8950 y 8955

Bandeja LazyLiner

Utilice este sistema de bandeja sujetable como opción para transportar elementos adicionales.

- Para usar en los modelos LazyLiner Pro y Elite

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Bandeja LazyLiner Pro (se debe agregar parachoques 0290646Z)	0290646Z
Bandeja LazyLiner Elite	0290645Z

Juego de segunda pistola

Se comercializa completo con soporte de montaje, pistola sin aire, manguera de ¼" x 6' y boquilla para trazado de líneas. Se monta en la unidad PowrLiner 4950, 6950 y 8950.

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Juego de pistola S-3	759-138
Juego de pistola PowrLiner 2850	0290310

Conjunto SmartArm™ 0290382

Creado para realizar ajustes de línea y transporte rápido y fácil.

- Gira hacia abajo para pulverización y hacia arriba para transporte/almacenamiento
- Se ajusta a cualquier ángulo para realizar líneas curvas
- Ajuste la altura de la pistola (patrón de abanico) hacia arriba/abajo con el giro de una palanca
- Automáticamente, centra el brazo del pulverizador para una configuración sencilla
- Graduado para volver a su posición de pulverización preferida

Accesorios para agregar al marcador

PISTOLAS RECOMENDADAS	
DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Pistola LX-40	550-540
Pistola RX-80	0538015
Pistola S-3	0550060

MEJORAS	
DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Juego de liberación de ruedas PowrLiner™ 850	0293970
Tolva de 12 galones	759-130
Cubierta para balde de 5 galones de polietileno	759-147
Juego para césped artificial para PowrLiners 4955-8955	759-155

Enganches y parachoques

DESCRIPCIÓN	PRO	ELITE
	PIEZA N.º	PIEZA N.º
PowrLiner 2850	0290043Z	0290043Z
Soporte y juego de enganche PowrLiner 3500	0537935	0537935
Soporte del enganche PowrLiner 3500	0290182	0290182
PowrLiner 4950, 4900xlt, 6900xlt, 8900xlt	0290180	0290180
PowrLiner 6950, 8950	0290180	0290180
PowrLiner 4955, 6955, 8955	0290180	0290180
Graco® 3900 y superiores	0290050Z	0290050Z
Parachoques/barra de protección del motor	0290646Z	Incluido

Las unidades no incluyen enganches. Use la tabla para identificar qué enganche debe pedir.

HERRAMIENTAS PARA EL ACABADO PERFECTO



Pistola Maxum Elite

Para contratistas y profesionales de acabado que esperan un resultado impecable con la versatilidad del uso de pistolas con depósito alimentado por gravedad o sifón.

- El diseño de la cámara de fluido removible y reversible permite su uso con un depósito presurizado de serie o un depósito alimentado por gravedad presurizado
- Canales de fluido de acero inoxidable
- La aguja de fluido permanece con la empaquetadura y el conjunto del cabezal para permitir la modificación de colores y tamaños de la boquilla, además de facilitar el almacenamiento y la limpieza
- Válvula de retención integrada en el cabezal de la pistola
- Diseño de agarre patentado que la operación se mantenga fría
- Tubo de agarre de posición múltiple para pulverizar en varios ángulos
- Se comercializa de manera de serie con un Proset n.º 3 (conjunto de agujas)

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Pistola Maxum Elite con depósito de 1 cuarto de galón Depósito	0524027
Pistola Maxum Elite con depósito alimentado a gravedad	0524052

ACCESORIOS MAXUM ELITE

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Alimentación a presión 1 cuarto de galón Depósito	0524027
Accesorio de extremo delantero con 1 cuarto de galón Conjunto de depósito y Proset n.º 3	0524073
Accesorio de extremo delantero con 1 cuarto de galón Conjunto de depósito y Proset n.º 4	0524074
Conjunto de depósito alimentado a gravedad con pedestal	0524045

Pistola Maxum II

Para tener el máximo control y aplicar revestimientos con gran precisión, el modelo Maxum II es una opción excelente para contratistas y profesionales en acabado que necesitan una herramienta precisa para acabado fino.

- Capacidad de convertir de pistola "sin purga" a "con purga".
- Se comercializa de manera de serie con un Proset n.º 3 (conjunto de agujas) y un depósito de 1 cuarto de galón

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Pistola Maxum II con alimentación a presión de 1 cuarto de galón Depósito	0524041



Pistola Maxum Elite



Pistola Maxum II

Pistola Maxum Elite con depósito alimentado a gravedad y pedestal

Conjuntos del proyector

DESCRIPCIÓN	MAXUM II PIEZA N.º	MAXUM ELITE PIEZA N.º
Proset n.º 2 (acabado fino)	0276254	0524293
Proset n.º 3 (Multipropósito)	0276227	0524294
Proset n.º 4 (salida alta)	0276228	0524295
Proset n.º 5 (salida alta)	0276229	0524296
Proset n.º 6 (salida alta)	0276245	0524297
Proset n.º 7 (salida más alta)	0524211	0524298

Juego de serie 
Maxum II



Juegos para mantenimiento y reparación

KITS DE MANTENIMIENTO

DESCRIPCIÓN	MAXUM II	MAXUM ELITE
	PIEZA N.º	PIEZA N.º
Juego de lujo	0279941	0524189
Juego básico	0279942	0524188

Juego para 
reparación de
pistolas Maxum II



KITS/PIEZAS DE REPARACIÓN DE PISTOLAS

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Conjuntos de válvula de retención de repuesto (por tres unidades)	0297051
Sellos de válvulas de retención (por 10 unidades)	0276257
Juego para reparación de pistolas Maxum II	0277943
Juego para reparación de pistolas Maxum Elite	0524187
Conjunto de placa de resorte	0275250
Juego para reparación de pistolas 3100 (alimentadas por sifón y por presión)	0550985
Juego para reparación de pistolas 3100 (alimentadas por gravedad)	0552916



FILTROS DE TURBINA DE REEMPLAZO

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Juego de filtro de aire (plegado) Capspray™ 95, 105 y 115 Aire atomizador	0524523A
Juego de filtro de aire (espuma-negra) Capspray 75 Enfriamiento del motor	0529390
Juego de filtro de aire (espuma-verde) Capspray 75 Aire atomizador	0529390
Juego de filtro de aire (2 cuartos de galón) Capspray 55, 75, 95, 105 y 115	0524526A

Accesorios

DEPÓSITOS Y ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Depósito de repuesto de 1 cuarto de galón con tubo giratorio	0277183
Depósito de repuesto Depósito de repuesto	0275573
Sistema de depósito remoto de 2 cuartos de galón (completo)	0524203
Tapa hermética para depósitos de pintura (mantiene la pintura fresca por largos períodos de tiempo)	0508124
Conjunto de depósito sin tubo giratorio	0275247
Alimentación superior HVLP de 600 ml	0524211
Conjunto de depósito de gravedad con pedestal	0524045
Blanco, juntas para depósitos de 1 cuarto de galón, solventes calientes (paquete de 6 unidades)	0297052
Blanco, juntas para depósitos de 2 cuartos de galón, solventes calientes	0524337

Blanco, juntas 
para depósitos de
1 cuarto de galón





Mangueras de aire y accesorios de sujeción

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Manguera de aire flexible de 20' x 3/4"	0275276
Manguera de aire flexible de 25' x 3/4"	0275277
Manguera de aire flexible de 30' x 3/4"	0277337
Manguera de aire de 30'	0295689
Manguera de aire flexible de 5' x 3/4"	0524405A
Manguera de material de 30' x 3/8"	0277348
Turbina de desconexión rápida (H)	0275625



Carro de energía HVLP

Una solución liviana y compacta para proyectos de aplicación importantes.

CARRO DE ENERGÍA HVLP Y ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Carro de energía HVLP	0524000
Revestimiento para depósitos de presión	0275702
Revestimiento para depósito de presión (por 12 unidades)	0295272
Junta resistente a solventes	0508943

Depósito remoto de 2 cuartos de galón

0524203

Transforme su sistema de turbina en un pulverizador de alta capacidad sin sumar el costo y el peso de un compresor de aire voluminoso.

Para pulverizadores Capspray 75-115. La manguera de aire flexible de 5 pies se vende por separado.



La pistola se vende por separado.



Sistema de Preparación de Pintura 3M® PPS™

El Sistema de Preparación de Pintura 3M PPS es un sistema exclusivo de pintura cerrado que elimina la necesidad de depósitos y filtros de mezcla separados. En cambio, la pintura se mezcla en una bolsa con revestimiento que se une a un filtro directo y luego se monta en la pistola con un adaptador específico.

- ▶ A medida que se dispensa la pintura recién filtrada, la bolsa con revestimiento colapsa y permite que la pistola funcione en cualquier ángulo.
- ▶ La bolsa con revestimiento y el filtro son desechables, lo que deja que solo la pistola de pulverización y el adaptador necesite limpieza.
- ▶ El Sistema de Preparación de Pintura 3M PPS es, por lo tanto, un sistema más limpio y rápido, a salvo de la contaminación exterior y ofrece un ahorro considerable de tiempo y solvente en la limpieza de las pistolas y las piezas.

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Juego de inicio de PPS (incluye depósito a presión, collarín, adaptador de pistola, 10 revestimientos y tapas para depósitos plásticos)	2389965
Depósito a presión y collarín	91-460
Adaptador de pistola	91-475
Revestimiento y tapas para depósitos plásticos (25)	91-462-25

MANTENGA SU EQUIPO LIMPIO Y EN FUNCIONAMIENTO

Sin importar cuál sea el tipo de pulverizador (hidráulico, eléctrico, de combustión o impulsado por engranajes), si desea obtener una larga vida útil deberá cuidar el pulverizador con el mismo grado de atención que le presta a su automóvil o camioneta. Eso significa cambiar el aceite, lubricar el pistón, y limpiar la unidad, la pistola y la boquilla. Titan cuenta con todos los productos que necesita para mantener sus accesorios y equipos limpios y funcionando en las mejores condiciones.

PumpRunner 0286008

PumpRunner evita que la válvula de entrada se seque, garantiza un transporte sin inconvenientes y reduce el tiempo de limpieza. Sirve para la mayoría de los pulverizadores con pie alto.

El pulverizador se vende por separado.



LS-10 Liquid Shield Plus™

Limpia y protege su sistema pulverizador contra los residuos y la abrasión, lo cual extiende la vida útil de su bomba.

- Incluye protección anticongelamiento

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Botella de 1 cuarto de galón	314-483
Botella de 1 cuarto de galón	314-482
Botella de 1 galón	0521418

Pump Shield™ 0297055

Cubra su pulverizador para evitar que el exceso de pulverización se adhiera a él. Mantenga su pulverizador como nuevo.



Tip Clean™ 314-207

El diseño en forma de reloj de arena permite una limpieza simple de todas las boquillas sin aire y un almacenamiento seguro. El líquido de limpieza elimina la contaminación y los residuos de pintura, lo que garantiza mejores resultados de pulverización. **Botella de 7 oz. (200 ml)**

Piston Lube™

Formulado especialmente para evitar que los materiales se adhieran al vástago del pistón. Ideal para usar con la mayoría de las bombas de pistón sin aire.



DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Botella de 1 cuarto de galón	314-481
Botella de 1 cuarto de galón	314-480
Botella de 1 cuarto de galón	700-926

Paint Mate™

Aditivo de revestimiento a base de agua que mejora significativamente la atomización con pulverizadores alto volumen y baja presión (HVLP) sin comprometer integridad del revestimiento.



DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Botella de 1 cuarto de galón	0508071
Botella de 1 cuarto de galón (caja de 6)	0508069

Air Care™ 311-101

Protector de almacenamiento del lubricante del equipo neumático. Contiene aditivos superiores para extender vida útil del equipo. **Botella de 1 cuarto de galón**



Coolflo™

Líquido hidráulico para pulverizadores hidráulicos sellados, PowrTwin™ e Hydra™

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Botella de 1 cuarto de galón	430-362
Botella de 1 cuarto de galón (caja de 12)	430-363

Lubriplate™/GR-132

Diseñada especialmente para cajas de engranajes.



DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Lata de 14 oz	314-171
Lata de 6 lb	9870307

Part Renu™

Elimine de manera segura la pintura de las pistolas de pulverización y los accesorios del pulverizador. Este limpiador no inflamable a base de agua es seguro para el medioambiente, es inodoro y no quema la piel. Se enjuaga fácilmente con agua.



- El Juego para principiantes incluye un colador fácil de usar

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.º
Part Renu™ de 1 galón	0521423
Juego para principiantes de 5 galones	0521010

WEAR GUARD

PROGRAMA DE CONVENIENCIA

PROGRAMA PLATINUM

OBTENGA UNA SECCIÓN DE FLUIDO DE REPUESTO y ahorre hasta un 80 %

cuando compre un pulverizador calificado a continuación:



NIVEL 1 Impact® 340, 400 **\$11500** CAD \$150.00

NIVEL 6 PowrBeast™ 4700, 4700T, 7700, 9700 **\$36800** CAD \$478.00

NIVEL 2 Impact® 410 **\$16900** CAD \$221.39

NIVEL 7 AirCoat® 423, 620; PowrCoat™ 630 **\$41100** CAD \$534.00

NIVEL 3 Impact® 440, 540, 640, 840; MultiFinish® 440; PowrLiner® 2850 **\$24600** CAD \$320.00

NIVEL 8 PowrCoat 730, 745, 940, 960, 975, 1045, 1064, 1072; Hydra™ Pro IV **\$61700** CAD \$802.00

NIVEL 4 Impact® 740, 840, 1040, 1140, 1640; GPX 130; PowrLiner® 2850 **\$26100** CAD \$339.00

NIVEL 9 Juegos de convertidor PowrTwin **\$65500** CAD \$858.00

NIVEL 5 PowrTwin® 4900, 6900, 8900, 12000 Plus; PowrLiner 4955, 6955, 8955; Impact 1040T **\$33500** CAD \$436.00

*SECCIONES DE FLUIDOS IMPACT® 440, 540 640 **INCLUYE \$375 EN ACCESORIOS ADICIONALES**
 CARGASA DEL FILTRO DEL COLECTOR | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN | VÁLVULA DE EMPUJE SUREFLO™ | VÁLVULA DE PULVERIZACIÓN CON CEBADOR

PROGRAMA ELITE

OBTENGA UN JUEGO PERMASTROKE y ahorre hasta un 55 %

al comprar un pulverizador calificado a continuación:



NIVEL 1 Diafragma eléctrico AirCoat **\$7995** CAD \$107.94

NIVEL 2 Elite™ 3000, 3500; PowrLiner 3500 **\$10995** CAD \$149.08



APLICACIÓN CONNECTOR
 Disponible para descargar theconnectorapp.com

Llame al Servicio Técnico al **1-800-526-5362** para obtener información completa de la garantía.

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 confiables representantes de ventas o comuníquese con nuestro experimentado equipo de atención al cliente para obtener más información.