



TITAN[®]

CATÁLOGO DE LA LÍNEA COMPLETA



ESCANEE PARA
OBTENER UNA
COPIA DIGITAL





LA GARANTÍA MÁS COMPLETA Y EXTENSA DE LA INDUSTRIA

Garantía por defectos de fabricación por 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 e insumos, como filtros, pistones, empaquetaduras, boquillas de pulverización, pistolas de pulverización, mangueras, etc.

Garantía de por vida para motores DuraLife HE y PMDC

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

Garantía limitada de por vida para motores DCX

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

Garantía de motores a gasolina

Tres años para los motores Honda® y dos años para todos los demás.

Garantía de dos años para turbinas

Garantía de por vida para trenes de transmisión

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 bombas de fluidos con PermaStroke Technology™

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

Garantía de satisfacción por 35 días

Si, por cualquier motivo, el rendimiento del pulverizador no cumple con sus expectativas dentro de un plazo de 35 días, puede cambiarlo por otro del mismo modelo u obtener un crédito completo para comprar un pulverizador Titan de mayor tamaño y precio.

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, tendrá disponible su envío gratuito al segundo día por vía aérea si se solicita antes de las 3:00 p. m. (EST).

VISITE TITANWEARGUARD.COM PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN



TITAN®

CATÁLOGO DE LA LÍNEA COMPLETA

04 **IMPACT®**

Pulverizadores airless (sin aire) eléctricos y resistentes creados con funciones inteligentes que tienen un impacto.

08 **HYDRA™ Y HYDRA X**

Los pulverizadores definitivos para cualquier trabajo que requiera el máximo de potencia.

14 **POWRLINER™**

Una línea amplia de equipos de trazado de líneas sobre pavimento y césped sintético para proyectos de todos los tamaños.

05 **ELITE®**

Ideal para contratistas que buscan un pulverizador liviano y portátil para trabajos de tamaño pequeño a mediano.

10 **CAPSPRAY™**

Maximice la productividad y las ganancias con estos pulverizadores livianos y portátiles.

15 **LAZYLINER™**

Elimina la carga y aumenta la productividad hasta cuatro veces. Una forma económica de hacer crecer su negocio.

06 **POWRTWIN™**

Para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales a gran escala.

11 **PISTOLAS MAXUM**

Herramientas para realizar el acabado diseñadas para tener el máximo control y una ejecución precisa.

16 **PISTOLAS AIRLESS (SIN AIRE)**

Pistolas que brindan un acabado perfecto desde la primera vez y siempre.

07 **POWRTWIN DI**

Los pulverizadores portátiles más potentes en el mercado actual.

12 **ACABADO FINO**

Crea acabados de excelente aspecto de forma rápida y sencilla.

18 **BOQUILLAS AIRLESS (SIN AIRE)**

Reconocidas en la industria por su uniformidad en el patrón de abanico y vida útil extensa.

POWRBEAST®

Pulverizadores de inmersión directa de uso intensivo que pueden pulverizar recubrimientos de cuerpo ligero a espeso.

13 **POWRCOAT™**

Pulverizadores neumáticos para casi cualquier aplicación de uso intensivo.

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 retorno de la inversión mejorado y una empresa en crecimiento.

SERIE IMPACT®

Características:

Sección de fluidos que se puede reparar o mantener en campo

Empaquetaduras de polietileno de una pieza y sin cilindro que se desgaste.

Motor HE sin escobillas DuraLife™ Disponible en los modelos 640-1040

Optimizado para cualquier tamaño de boquilla y las técnicas de todo tipo de pintor.

Pantalla digital Digi-Trac™ Disponible en los modelos 640 y 840

Sin fluctuación de presión, candado antirrobo X-Lock, y horómetro y contador de galones que se puede restablecer.



Válvula de empuje Sureflo™

Facilita la tarea de cebar el sistema.

Disponible en los modelos 440 y 640



AutoOiler™

Proporciona aceite a las empaquetaduras al presionar un botón.

Estándar con los modelos 440 y superiores.

IMPACT

El negocio es demandante y uno necesita el tipo de rendimiento que se espera de los pulverizadores Titan. Es hora de invertir en las características y el rendimiento ampliados que generarán un IMPACTO importante en su margen de ganancia.



	Impact 410	Impact 440	Impact 640	Impact 740	Impact 840	Impact 1040	Impact 1040T
ESPECIFICACIONES							
Suministro máx.	0.47 gpm	0.54 gpm	0.70 gpm	0.80 gpm	1.00 gpm	1.15 gpm	1.15 gpm
Tamaño máx. de la boquilla (1 pistola)	0.021"	0.023"	0.027"	0.029"	0.032"	0.033"	0.033"
Tamaño máx. de la boquilla (2 pistolas)	----	----	0.017"	0.019"	0.021"	0.022"	0.022"
Presión operativa máx.	3100 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi
Pistola incluida	RX-80 de 4 dedos	RX-80 de 2 dedos	RX-Pro®	RX-Pro	RX-Pro	RX-Pro	RX-Apex™ sin filtro
Motor (120 V)	PMDC de 0.75 hp	PMDC de 0.875 hp	HE sin escobillas DuraLife de 1.55 hp	HE sin escobillas DuraLife de 2.00 hp	HE sin escobillas DuraLife de 2.30 hp	HE sin escobillas DuraLife de 2.50 hp	HE sin escobillas DuraLife de 2.50 hp
CONFIGURACIONES							
	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA
Bastidor	532052	805-000	805-002	----	----	----	----
Para conductor elevado	532053	805-016	805-004	805-007	805-009	552600	2405360
Para conductor bajo	----	805-019	805-005	----	805-010	----	----

Todas las configuraciones se comercializan con una boquilla 517 TR¹ y una manguera airless (sin aire) de 1/4" x 50'.

ELITE 3000

Ideal para el uso diario residencial, el mantenimiento de propiedades y pequeñas aplicaciones comerciales, para aplicar con facilidad la mayoría de los recubrimientos arquitectónicos, como látex, tintes, lacas, selladores, esmaltes e imprimadores para interiores y exteriores.

Características:

PermaStroke Technology™

- El sistema de recorrido continuo elimina la banda muerta, lo que proporciona una cobertura uniforme.
- Sin pistón o empaquetaduras, cilindro o embrague que se desgasten o se quemen.
- Garantía de por vida para la bomba de fluidos.
- Ofrece el máximo rendimiento a presiones de 0 a 3300 psi cuando se utilizan boquillas de tamaño pequeño o grande.

Válvula de empuje Sureflo™

Facilita la tarea de cebar el sistema.

Carro de varias posiciones

Las configuraciones de pulverización incluyen una inmersión directa para conductor elevado o un sifón bajo.

Permite la reparación o el mantenimiento en el campo

Cambie las válvulas de entrada y salida tipo cartucho en menos de 5 minutos con herramientas comunes.



El modelo Elite 3000 ofrece una opción de inmersión directa cuando se usa en una configuración de conductor elevado.

El modelo Elite 3000 se puede utilizar con un conjunto de aspiración flexible cuando se usa en una configuración de conductor bajo.

ESPECIFICACIONES		Elite 3000
Suministro máx.		0.60 gpm
Tamaño máx. de la boquilla		0.025"
Presión operativa máx.		3300 psi
Galones por semana		100-150
Motor		DCX de 1.2 hp
Pistola incluida		RX-Pro
CONFIGURACIONES		N.º DE PIEZA
Elite 3000		2402333

El modelo Elite 3000 se comercializa con una boquilla 517 TR' y una manguera airless (sin aire) de 1/4" x 50'.

ELITE 3500/4500

Los pulverizadores ideales para contratistas que buscan un pulverizador liviano a gasolina para trabajos pequeños a medianos.

Características:

PermaStroke Technology

- El sistema de recorrido continuo elimina la banda muerta, lo que proporciona una cobertura uniforme.
- Sin pistones ni empaquetaduras que se desgasten o necesiten reemplazo.
- Garantía de por vida para la bomba de fluidos.
- Tecnología comprobada con 50 años de historia en bombeo de pintura.

Amortiguador de pulsaciones FlatLine Pulsation Dampener™

- Elimina todas las fluctuaciones de presión en el sistema.
- Ofrece un funcionamiento suave y un acabado uniforme.

Extremadamente robusto y resistente

CON TECNOLOGÍA
HONDA™



Elite 3500 para conductor elevado

Elite 4500 para conductor elevado

ESPECIFICACIONES		Elite 3500	Elite 4500
Suministro máx.		0.75 gpm	1.25 gpm
Tamaño máx. de la boquilla (1 pistola)		0.27"	0.036"
Tamaño máx. de la boquilla (2 pistolas)		----	0.023"
Presión operativa máx.		3300 psi	3300 psi
Galones por semana		50-100	75-125
Motor		Honda® GX120	Honda GX160
Pistola incluida		RX-Pro	RX-Pro
CONFIGURACIONES		N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA
Para conductor elevado		537012	2407310
Para conductor bajo		537013	2407311

Los modelos Elite 3500 y 4500 se comercializan con una boquilla 517 TR' y una manguera airless (sin aire) de 1/4" x 50'.

SERIE POWRTWIN™

Características:

Bomba Severe Service™ 900

- El cilindro y la varilla del pistón están templados con un proceso exclusivo de tratamiento térmico que aumenta la vida útil de la bomba en un 150 % con respecto a las bombas de la competencia.
- Las empaquetaduras de regulación automática evitan el ajuste excesivo y ayudan a prevenir desgastes.

Speeflo HydraDrive



Speeflo® HydraDrive™

La dirección hidráulica confiable, suave y de recorrido lento amplía enormemente la vida útil del pulverizador.

Control de presión preciso

- Ajuste la presión operativa de 400 a 3300 psi y pulverice desde imprimadores de baja viscosidad hasta pinturas de cuerpo espeso para acabado.
- Para tener aún más potencia, el modelo PowrTwin 12000 Plus ofrece una presión operativa de hasta 3600 psi.

Vida útil extensa y resistente

El pulverizador portátil de mayor recorrido en el mercado.

Convertible

Posibilidad de cambiar fácilmente, sin necesidad de herramientas, entre un motor a gasolina y un motor eléctrico.

Los ConvertoKits opcionales se venden por separado.



Protector de correa

La carcasa pivotante facilita el acceso para reemplazar la correa y cambiar la fuente de alimentación.



Bastidor para uso intensivo

Carro duradero con mango telescópico y asas de elevación.

POWRTWIN

Desde su lanzamiento hace casi medio siglo, los pulverizadores con pistón hidráulico PowrTwin cuentan con una reputación excelente y bien merecida por su durabilidad y confiabilidad entre contratistas profesionales para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales a gran escala. Cada pulverizador admite el uso de varias pistolas y la conversión rápida entre alimentación eléctrica y a gasolina.



PowrTwin 8900 Plus

CON TECNOLOGÍA
HONDA™

ESPECIFICACIONES	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA			ALIMENTACIÓN A GASOLINA		
	PowrTwin 6900 Plus	PowrTwin 8900 Plus	PowrTwin 4900 Plus	PowrTwin 6900 Plus	PowrTwin 8900 Plus	PowrTwin 12000 Plus
Suministro máx.	1.25 gpm	1.25 gpm	1.50 gpm	2.25 gpm	2.50 gpm	3.15 gpm
Presión operativa máx.	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3600 psi
Tamaño máx. de la boquilla (1 pistola)	0.033"	0.034"	0.044"	0.050"	0.054"	0.058"
Tamaño máx. de la boquilla (2 pistolas)	0.023"	0.024"	0.031"	0.035"	0.038"	0.040"
Tamaño máx. de la boquilla (3 pistolas)	0.019"	0.020"	0.025"	0.029"	0.032"	0.034"
Tamaño máx. de la boquilla (4 pistolas)	---	---	---	0.025"	0.028"	0.030"
Fuente de alimentación	Motor TEFC de CC de 2 hp	Motor TEFC de CC de 2 hp	Motor Honda GX160	Motor Honda GX160	Motor Honda GX200	Motor Honda GX270
Pistola incluida	S-3	RX-Apex™, sin filtro	RX-Pro	S-3	RX-Apex, sin filtro	RX-Apex, sin filtro
Número de pieza	0290028	290027	0290012	0290013	290018	290016

Todas las configuraciones se comercializan con una boquilla 517 TR¹ y una manguera airless (sin aire) de 1/4" x 50'.

POWRTWIN DI

Estos pulverizadores, que vienen con soporte para varias pistolas y un eficiente sistema de sifón de inmersión directa capaz de pulverizar recubrimientos de mucho cuerpo como el compuesto para paredes de yeso y los elastómeros, son los pulverizadores portátiles más potentes en el mercado actual.



PowrTwin 12000 Plus DI

CON TECNOLOGÍA **HONDA**

Características:

De inmersión directa

Extrae eficazmente con sifón recubrimientos de alta viscosidad.

Varias pistolas de pulverización

Gracias a su caudal líder en el sector de 3.15 gpm, el modelo 12000 Plus DI admite hasta 6 pistolas de pulverización.

Convertible

Posibilidad de cambiar fácilmente, sin necesidad de herramientas, entre un motor a gasolina y un motor eléctrico.

Nota: Los ConvertoKits opcionales se venden por separado.

Protector de correa

La carcasa pivotante facilita el acceso para reemplazar la correa y cambiar la fuente de alimentación.



Bastidor oscilante EZ

Minimiza los derrames durante el cambio de pintura y facilita el transporte.

ESPECIFICACIONES	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	ALIMENTACIÓN A GASOLINA	
	PowrTwin 6900 Plus DI	PowrTwin 6900 Plus DI	PowrTwin 12000 Plus DI
Suministro máx.	1.25 gpm	2.25 gpm	3.15 gpm
Presión operativa máx.	3300 psi	3300 psi	3600 psi
Tamaño máx. de la boquilla (1 pistola)	0.033"	0.050"	0.058"
Tamaño máx. de la boquilla (2 pistolas)	0.023"	0.035"	0.040"
Tamaño máx. de la boquilla (3 pistolas)	0.019"	0.029"	0.034"
Tamaño máx. de la boquilla (4 pistolas)	---	0.025"	0.030"
Fuente de alimentación	Motor TEFC de CC de 2 hp	Motor Honda GX160	Motor Honda GX270
Pistola incluida	RX-Apex, sin filtro	RX-Apex, sin filtro	RX-Apex, sin filtro
Número de pieza	290029	290021	290023

Todas las configuraciones se comercializan con una boquilla 517 TR¹ y una manguera airless (sin aire) de 3/8" x 50'.

POWRBEAST

Estos pulverizadores para uso intensivo y con pistón hidráulico de inmersión directa son la opción preferida de los contratistas serios, que necesitan más potencia y durabilidad para trabajos a gran escala.



PowrBeast 9700 a gasolina

CON TECNOLOGÍA **HONDA**

Características:

Tecnología HydraStroke™

- Durabilidad y rendimiento inigualables gracias a un sistema hidráulico controlado electrónicamente.
- A diferencia de las unidades con embrague que las boquillas pequeñas pueden dañar, el pulverizador PowrBeast cuenta con la versatilidad de pulverizar recubrimientos de cuerpo ligero y espeso con facilidad.
- El motor hidráulico está optimizado con una sola pieza móvil, lo que reduce el calor y extiende la vida útil.

Sección de fluidos Severe Service™

- El pistón de carrera lenta maximiza la potencia y la eficiencia.
- La tecnología de empaquetadura de regulación automática Titan, de eficacia comprobada, extiende el tiempo entre cambios de empaquetadura.
- Permite la reparación o el mantenimiento en el campo gracias a su sección de fluidos fácil de extraer/reemplazar.

Diseño inteligente

- Sistema de enfriamiento de eficiencia extrema.
- Las ruedas neumáticas grandes de 12" aumentan la capacidad de transporte y facilitan el desplazamiento sobre superficies irregulares.
- Montaje simplificado de la bomba para facilitar las tareas de mantenimiento o reparación.

ESPECIFICACIONES	PowrBeast 7700	PowrBeast 9700
Suministro máx.	2.00 gpm	3.00 gpm
Presión operativa máx.	3300 psi	3300 psi
Tamaño máx. de la boquilla (1 pistola)	0.047"	0.055"
Tamaño máx. de la boquilla (2 pistolas)	0.033"	0.039"
Tamaño máx. de la boquilla (3 pistolas)	0.027"	0.031"
Tamaño máx. de la boquilla (4 pistolas)	0.023"	0.027"
Tamaño máx. de la boquilla (5 pistolas)	----	0.023"
Fuente de alimentación	Motor Honda GX200	Motor Honda GX270
Pistola incluida	RX-Pro	RX-Pro
Número de pieza	537005	537007

Todas las configuraciones se comercializan con una boquilla 517 TR¹ y una manguera airless (sin aire) de 1/4" x 50'.

Características:

Máxima vida útil de la sección de fluidos

El pistón hidráulico de recorrido ultra lento de Titan maximiza la vida útil de la sección de fluidos.

Speeflo® HydraDrive™

El impulsor hidráulico suave y de recorrido ofrece una potencia y confiabilidad extremas.

Diseñado para recubrimientos ultraespesos

Incluidas masillas, recubrimientos a prueba de agua y recubrimientos para techo.



Unidad de alta producción

Apto para todos los recubrimientos arquitectónicos, incluidas las resinas epoxi y los recubrimientos para techo.



Alto rendimiento

Ideal para recubrimientos difíciles de pulverizar, varias pistolas y mangueras largas.

HYDRA

Los puentes, tanques de agua, techos, cimientos y otros proyectos grandes exigen un pistón hidráulico con el tipo de potencia que solo Hydra puede ofrecer. Es el pulverizador definitivo para cualquier trabajo que requiera el máximo de potencia y donde la confiabilidad sea un aspecto esencial.



Hydra Pro IV

Hydra Pro IV

Unidad de gran producción para todo tipo de recubrimientos arquitectónicos, yeso, epoxi, la mayoría de las masillas y recubrimientos elastoméricos para techos.

Hydra M 4000

Ofrece la presión adicional necesaria para recubrimientos difíciles de atomizar o mangueras de tramos largos.

	Pro IV	M 4000
ESPECIFICACIONES		
Suministro máx.	2.50 gpm	3.30 gpm
Tamaño máx. de la boquilla	0.050"	0.060"
Presión operativa máx.	3300 psi	4000 psi
Ciclos por galón	24	13
Motor	Honda GX270	Honda GX390
CONFIGURACIONES		
	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA
Modelo del filtro	433-820	433-801
Modelo de salida de 3/4"	----	433-800

Características:

Tecnología HydraStroke™

- Durabilidad y rendimiento sin precedentes gracias a un sistema hidráulico controlado electrónicamente.
- A diferencia de las unidades con embrague que las boquillas pequeñas pueden dañar, el pulverizador Hydra X cuenta con la versatilidad de pulverizar recubrimientos con cuerpo pesado y ligero con facilidad.
- El motor hidráulico está optimizado con una sola pieza móvil, lo que reduce el calor y extiende la vida útil.

Sección de fluidos Severe Service™

- El pistón de 5 pulgadas de longitud y carrera lenta maximiza la potencia y la eficiencia para extender la vida útil de la bomba.
- Utiliza un proceso de triple cromado para crear la sección de fluidos más duradera en el sector, con empaquetaduras diseñadas específicamente para recubrimientos agresivos.
- La tecnología de empaquetadura de regulación automática Titan, de eficacia comprobada y más de 45 años de experiencia en el sector, extiende el tiempo entre cambios de empaquetadura.
- La nueva sección de fluidos de extracción rápida, con patente en trámite, permite que una persona en solitario realice el mantenimiento o la reparación en el lugar de trabajo con facilidad.

Diseño inteligente

- Un pulverizador con secciones de fluidos modulares que permiten dos rendimientos diferentes en un mismo equipo.
- Las ruedas neumáticas grandes de 12" facilitan la capacidad de traslado en el lugar de trabajo.



Sistema AutoLift™

- Cambio sin esfuerzo para bidones de 55 galones o baldes de 5 galones.
- Sube y baja la sección de fluidos con solo pulsar un botón.

Sistema de enfriamiento de eficiencia extrema

- Dos ventiladores de enfriamiento para maximizar el flujo de aire sobre el sistema hidráulico.
- Depósito grande de fluido hidráulico con capacidad para 6 galones.

CON TECNOLOGÍA
HONDA™

HYDRA X

Gracias al sistema de inmersión directa, que significa que no se necesitan bombas de transferencia, tubos flexibles de sifón ni compresores de aire, la serie Hydra X de Titan maximiza su eficiencia en el lugar de trabajo. El pulverizador Hydra X cuenta con un sistema hidráulico de detección de límites para un mejor control y secciones de fluidos intercambiables, un sistema AutoLift™ que sube y baja la sección de fluidos con solo pulsar un botón y mucho más. Por eso, este equipo cumple su cometido cuando el trabajo requiere los recubrimientos más complicados.



Hydra X 7320

Hydra X 4540

Unidad de gran producción para todo tipo de recubrimientos arquitectónicos, yeso, epoxis, masillas y recubrimientos elastoméricos para techos.

Úselo si principalmente pulveriza los siguientes materiales:

recubrimientos elastoméricos acrílicos para techos, emulsiones asfálticas, recubrimientos de zinc, recubrimientos arquitectónicos comerciales.

Hydra X 7230

Potente pulverizador de alta presión para materiales difíciles de atomizar como silicona y epoxis.

Úselo si principalmente pulveriza los siguientes materiales: silicona, epoxi y elastómero.

	Hydra X 4540	Hydra X 7230
ESPECIFICACIONES		
Suministro máx.	4.0 gpm (15.1 lpm)	3.0 gpm (11.4 lpm)
Tamaño máx. de la boquilla (1 pistola)	0.067"	0.057"
Tamaño máx. de la boquilla (2 pistolas)	0.043"	0.035"
Tamaño máx. de la boquilla (3 pistolas)	0.035"	0.031"
Tamaño máx. de la boquilla (4 pistolas)	0.031"	0.027"
Tamaño máx. de la boquilla (5 pistolas)	0.025"	0.021"
Tamaño máx. de la boquilla (6 pistolas)	0.021"	----
Presión operativa máx.	4500 psi	7250 psi
Ciclos por galón	15	23
Flujo volumétrico por recorrido doble	247 cc	162 cc
N.º de pieza	2412275	2412277

SERIE CAPSPRAY™

Características:

Atomización poderosa

La potencia legendaria ofrece la más fina atomización para un acabado superior.

Alta eficiencia de transferencia

Llega hasta el 90 %.

Doble filtración de aire

Disponible en los modelos 95, 105 y 115
Un filtro de aire de tipo automotriz en el lado del aire atomizador.

Filtro previo

Tanto en el lado del aire atomizador como del aire refrigerante.

Caja de herramientas integrada

Para agujas, boquillas, tapas de aire y llaves de boquillas.

Soporte para el depósito integrado

También sirve como una estación de acoplamiento para accesorios de la bomba de transferencia.

Indicador luminoso de filtro sucio

Extienda la vida útil de su turbina y mantenga el máximo rendimiento con filtros limpios.



◀ Capspray 95 con pistola Maxum II

Nota: Las unidades Capspray incluyen una (1) pistola HVLP Titan.

	Capspray 75	Capspray 95	Capspray 105	Capspray 115
ESPECIFICACIONES				
Presión de aire	7.5 psi	9.5 psi	10.5 psi	11.5 psi
Turbina	Tangencial de 3 etapas	Tangencial de 4 etapas	Tangencial de 5 etapas	Tangencial de 6 etapas
Longitud de la manguera	25'	30'	30' con flexible de 5'	30' con flexible de 5'
Peso	20.5 lb	21.0 lb	22.0 lb	23.0 lb
Juego de boquillas de aguja (adicional)	----	----	N.º 4	N.º 4, N.º 5
CONFIGURACIONES				
	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA
Con pistola Maxum II	524031	524032	----	----
Con pistola Maxum Elite	----	----	524033	524034*

*Incluye el accesorio de depósito alimentado a gravedad.

CAPSPRAY

Los proyectos de acabado para carpintería, ebanistería y muebles de gran calidad exigen la alta eficiencia de transferencia que solo Titan Capspray puede ofrecer. Estos pulverizadores de alto volumen y baja presión (HVLP), livianos y portátiles permiten aplicar acabados finos con velocidad y precisión, maximizando tanto la productividad como los beneficios.



◀ Capspray 115 con pistola Maxum Elite

ACCESORIOS:

Depósito remoto de 2 cuartos de galón 524203

El sistema de depósito remoto le permite aumentar el tiempo de pulverización entre recargas sin agregar el costo y el peso de un compresor de aire voluminoso.



Pistola Maxum Elite Gravity 524052

Pasa fácilmente de un depósito estándar a un depósito alimentado por gravedad. Es compatible con todas las turbinas de alto volumen y baja presión de la competencia.



Sistema de preparación de pintura 3M™ PPS™

El Sistema de preparación de pintura 3M PPS es un sistema de pintura exclusivo y 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 de pulverización con un adaptador específico.



DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Juego de PPS para principiantes (incluye depósito a presión, adaptador de pistola, 10 revestimientos y tapas para depósitos de plástico)	CA91-589
Depósito a presión	CA91-560
Adaptador de pistola	CA91-575
Revestimientos y tapas para depósitos de plástico (10)	CA91-562



PISTOLA MAXUM II

La pistola Maxum II ofrece precisión y control a la vez que brinda un acabado impecable. Diseñada con conductos de aire internos grandes que ofrecen la versatilidad para pulverizar recubrimientos de cuerpo espeso a ligero con facilidad.

- Capacidad de convertir una pistola “sin purga” a una “con purga”.
- Se comercializa de manera convencional con el juego profesional n.º 3 (juego de agujas).

CONFIGURACIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola Maxum II con depósito de 1 cuarto de galón alimentado a presión	524041



PISTOLA MAXUM ELITE

La pistola Maxum Elite está diseñada para contratistas y profesionales que se dedican al acabado de superficies que esperan un resultado impecable con la versatilidad del uso de las pistolas con depósito alimentado por gravedad o sifón.

- El diseño de la cámara de fluidos removible y reversible permite su uso con un depósito presurizado estándar o un depósito alimentado por gravedad presurizado.
- Controles indexados de aire y fluidos para facilitar su uso.
- 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.
- Se comercializa de manera convencional con el juego profesional n.º 3 (juego de agujas).

CONFIGURACIÓN	N.º DE PIEZA
Depósito de 1 cuarto de galón alimentado a presión	524027
Pistola de gravedad con pie	524052
Accesorio del extremo frontal con el juego profesional n.º 3	524073
Accesorio del extremo frontal con el juego profesional n.º 4	524074
Conjunto de depósito alimentado a gravedad con pie	524045

Tabla de recomendaciones de juegos proyectores

MATERIAL	JUEGO PROYECTOR RECOMENDADO	DEPÓSITO DE VISCOSIDAD (SEGUNDOS)
Laca de nitrocelulosa	2 a 3	18-22
Tinte/barniz	2 a 3	18-22
Lacas	3 a 4	18-25
Goma laca	3 a 4	18-22
Esmaltes	3 a 4	30-35
Alquídicos	3 a 4	18-22
Acrílicos a base de agua	3 a 4	30-35
Poliuretano	3 a 4	20-30
Selladores	3 a 4	30-35

MATERIAL	JUEGO PROYECTOR RECOMENDADO	DEPÓSITO DE VISCOSIDAD (SEGUNDOS)
Pinturas para cielo raso	4 a 5	20-30
Epoxis a base de agua	4 a 5	20-30
Imprimadores de látex	4 a 5	20-25
Multicolor a base de aceite	4 a 5	30-35
Látex metálico	4 a 5	30-35
Multicolor a base de agua	5 a 6	30-35
Adhesivos, geles de alta viscosidad	5 a 6	30-35
Viscosidad extraespesa	6 a 7	25-35
Textura arena, cáscara de naranja	7	----

Características:

Acabado fino de alta producción

Todos los recubrimientos arquitectónicos

Desde barnices transparentes hasta látex de calidad de acabado.

Sin fluctuación de presión



ED 655 Plus

Un sistema compacto y liviano que es fácil de usar, fácil de transportar y confiable. Diseñamos el Titan ED 655 Plus para proyectos de acabado fino y para los contratistas que deben llevarlos a cabo.

AirCoat™

Gracias a la velocidad y la potencia de un pulverizador airless (sin aire) combinadas con el control preciso y la eficiencia de transferencia de un pulverizador de alto volumen y baja presión (HVLP) en un mismo sistema de aplicación increíblemente eficiente, el pulverizador airless (sin aire) asistido por aire Titan AirCoat™ le permite aplicar recubrimientos en un modo asistido por aire para ofrecer una atomización ultrafina y una mayor eficiencia de transferencia. Cambie a modo airless (sin aire) para aplicar una amplia gama de recubrimientos interiores y exteriores con la velocidad de producción que espera de Titan.

MultiFinish™ 440

El pulverizador MultiFinish 440 está diseñado como un sistema airless (sin aire), asistido por aire, de acabado fino y alta producción construido sobre la plataforma del legendario pulverizador airless (sin aire) Titan 440, ofreciendo dos sistemas en uno. Pulveriza todos los recubrimientos con escasa o ninguna reducción.

ESPECIFICACIONES	AIRLESS (SIN AIRE)	AIRLESS (SIN AIRE) ASISTIDO POR AIRE	
	ED 655 Plus	AirCoat	MultiFinish 440
Suministro máx.	0.35 gpm	0.35 gpm	0.54 gpm
Tamaño máx. de la boquilla (1 pistola)	0.017"	0.017"	0.023"
Presión de fluido máx.	2800 psi	2800 psi	3300 psi
Presión de aire máx.	----	35 psi	35 psi
Peso	27 lb	56 lb	90 lb
Largo de la manguera para fluido/aire	50' con flexible de 3'	50' con flexible de 5'	50'
Pistola de pulverización	RX-80™	GM3600	GM3600
Motor de la bomba	TEFC de 1/2 hp	TEFC de 1/2 hp	PMDC de 7/8 hp
N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA
	508090	0508074A	524029

ACCESORIOS:

Pistola GM 3600 Pro con protección para boquilla reversible 2404548

Este diseño brinda comodidad ergonómica y un sistema de boquillas reversibles sin sacrificar la calidad del acabado. Se comercializa con un filtro de encastre a presión y sirve para todas las boquillas airless (sin aire) y para acabado fino reversibles estándares.



Pistola GM 3600 Pro con protección para boquilla plana 2412194

Incluye una boquilla plana de 9/20.



Manguera unida de 50 pies roja/clara 524333



Características:

El nivel premium es estándar

► Mantenimiento mínimo

La comprobada sección de fluidos de uso intensivo con empaquetaduras de regulación automática de Titan lo mantiene trabajando en los lugares más demandantes.

► Motor anticongelamiento

Garantiza un funcionamiento continuo en todos los entornos.

► Potencia para hacer frente a cualquier trabajo

La presión de la serie PowrCoat varía entre 3000 y 7500 psi.

► Flujo

Volumen de producción de uno a cuatro galones por minuto.

► Regulación automática

Sin tuerca de empaquetadura que haya que ajustar.

La sección de fluidos Severe Service™ es estándar

► Todos los modelos están equipados con motores neumáticos de alta eficiencia y bombas de pintura Severe Service.

► El pistón PowrCoat está diseñado para brindar una resistencia inigualable a productos químicos y solventes, al tiempo que crea una superficie ultrasuave que opera con un recorrido suave que minimiza la fricción y el desgaste.

► Los asientos de la válvula de carburo de tungsteno brindan la máxima vida útil y un funcionamiento eficiente y suave mediante las bolas de retención de acero inoxidable templado.

Sistema AirCare™

► Cada PowrCoat se comercializa de manera convencional con FRL (filtro, regulador y lubricador) completo para ofrecer durabilidad óptima.

► Trampa de humedad con drenaje automático.

► Filtro de aire y depósito de lubricación de fácil acceso.

POWRcoat

Modelos para prácticamente todas las aplicaciones, incluidos recubrimientos arquitectónicos, acabados, mantenimiento industrial, control de la corrosión, techos, impermeabilización y protección contra agua salada; recubrimientos protectores.



► PowrCoat 1072

	PowrCoat 730	PowrCoat 745	PowrCoat 940	PowrCoat 960	PowrCoat 975	PowrCoat 1045	PowrCoat 1064	PowrCoat 1072
ESPECIFICACIONES								
Diámetro del motor neumático	7"	7"	9"	9"	9"	10"	10"	10"
Proporción	30:1	45:1	40:1	60:1	75:1	45:1	64:1	72:1
Longitud del recorrido	4"	4"	4"	4"	4"	4.75"	4.75"	4.75"
Salida de fluido por ciclo	182 cc	114 cc	182 cc	114 cc	95 cc	254 cc	188 cc	167 cc
Salida máx. recomendada	4.0 gpm	2.8 gpm	4.0 gpm	2.8 gpm	2.1 gpm	4.0 gpm	3.0 gpm	2.7 gpm
Requisitos de volumen máx. recomendado	98 cfm	102 cfm	116 cfm	128 cfm	133 cfm	172 cfm	171 cfm	173 cfm
Presión de entrada de aire máx.	100 psi	100 psi	100 psi					
Presión operativa máx.	3000 psi	4500 psi	4000 psi	6000 psi	7500 psi	4500 psi	6400 psi	7200 psi
CONFIGURACIONES								
Carro (solo)	N.º DE PIEZA 0533730C	N.º DE PIEZA 0533745C	N.º DE PIEZA 0533940C	N.º DE PIEZA 0533960C	N.º DE PIEZA 0533975C	N.º DE PIEZA 05331045C	N.º DE PIEZA 05331064C	N.º DE PIEZA 05331072C

SERIE POWRLINER™

Características:

Ruedas neumáticas grandes de 16"

Aumentan la capacidad de transporte y facilitan el desplazamiento sobre superficies irregulares.

Diseño de bastidor rebatible hacia atrás

Aumenta la capacidad de palanca del operador y reduce la fatiga.

Motor con arranque eléctrico

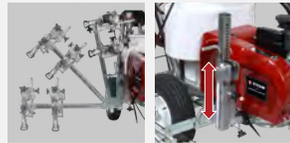
Una manera rápida y cómoda de iniciar proyectos.
(Solo para los modelos 6955 y 8955)



DeadLock Handlebars™

Manubrios con regulación infinita en 3 planos.

Disponible para los modelos PowrLiner 4500, 4955, 6955 y 8955.



SmartArm™

Gira y se eleva, lo que acelera y facilita la realización de ajustes a las líneas y el transporte de la unidad.

Disponible para los modelos PowrLiner 4500 (solo 2407312), 4955, 6955 y 8955.

Sistema de pivote SmartArm

Sistema de elevación SmartArm



Panel PowrCenter™

Cómodo acceso a los controles del usuario, al soporte de boquillas y al portavasos.

El diseño varía según el modelo.

POWRLINER

Diseñada y construida con tecnología para marcar las mejores líneas de su categoría con una calidad definida y uniforme sobre una variedad de superficies que incluyen hormigón, estacionamientos y campos deportivos.



■ PowrLiner 4500 con SmartArm



PowrLiner 850



PowrLiner 3500



PowrLiner 4955



PowrLiner 6955



PowrLiner 8955

	PowrLiner 850	PowrLiner 3500	PowrLiner 3500S	PowrLiner 4500	PowrLiner 4955	PowrLiner 6955	PowrLiner 8955
ESPECIFICACIONES							
Suministro máx.	0.33 gpm	0.75 gpm	0.75 gpm	1.25 gpm	1.25 gpm	2.10 gpm	2.50 gpm
Presión operativa máx.	3000 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi	3300 psi
Tamaño máx. de la boquilla (1 pistola)	0.021"	0.027"	0.027"	0.036"	0.034"	0.047"	0.054"
Tamaño máx. de la boquilla (2 pistolas)	---	---	---	0.025"	0.025"	0.031"	0.038"
Motor a gasolina	37.7 cc, 4 tiempos	Honda GX120	Honda GX120	Honda GX160	Honda GX120	Honda GX160	Honda GX200
Transmisión de bomba	Accionada por embrague	Hidráulica sellada sin embrague	Hidráulica sellada sin embrague	Hidráulica sellada sin embrague	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica
Número de pieza	0290005A	537015	2417440	Sin SmartArm: 2407313 Con SmartArm: 2407312	0290052H	0290053H	0290054H

LAZYLINER

Elimine la carga y aumente la productividad hasta cuatro veces en comparación con caminar. La serie LazyLiner lo ayudará a generar ganancias y abordar trabajos grandes con facilidad.



LazyLiner Elite 0290040H

- Ruedas neumáticas para uso intensivo (16" x 6.5")
- Sistema de carga de bobina con lámpara de 100 vatios
- Barra parachoques para proteger el motor
- Requiere juego de enganche (consulte la tabla)



LazyLiner Pro 0290041H

- Ruedas neumáticas estándar (16" x 4.5")
- Requiere juego de enganche (consulte la tabla)

Características:

Comodidad regulable

Silla de lujo con respaldo alto y comodidad regulable. Regule el asiento hacia adelante/atrás y de lado a lado. Regule la altura del pedal.

Sensor de peso

Para apagado de seguridad.

Totalmente compatible

Compatible con Titan PowrLiner 3500, 3500S, 4500, 4955, 6955 y 8955.

	LazyLiner Pro	LazyLiner Elite
ESPECIFICACIONES		
Motor a gasolina	Honda® GX160 OHV	Honda GX200
Arranque	A tracción	Eléctrico
Velocidad de avance	0-12 mph	0-12 mph
Velocidad en reversa	0-7 mph	0-7 mph
CONFIGURACIÓN		
	N.º DE PIEZA	N.º DE PIEZA
	0290041H	0290040H



Ahora disponible con motor Honda GX160.
(no se muestra en imagen)

Juegos de enganche

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
PowrLiner 2850	0290043Z
PowrLiner 3500, 3500S, 4500	537935
PowrLiner 4955, 6955, 8955	2430599
PowrLiner 4950, 6950, 8950	2430599
PowrLiner 4900XLT, 6900XLT, 8900XLT	2430599 + 0290489A (eje actualizado con orificios de montaje ya perforados)

Las transmisiones no se envían con un juego de enganche. Vea la tabla para identificar qué juego de enganche debe pedir para su modelo específico de PowrLiner.

PISTOLAS DE PULVERIZACIÓN AIRLESS (SIN AIRE)

RX-PRO®

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN AIRLESS (SIN AIRE)

La nueva pistola de pulverización airless (sin aire) RX-Pro redefine la pulverización con comodidad y durabilidad inigualables, incluidas herramientas integradas, como la llave de filtro, que facilitan aún más su operación en el lugar de trabajo.



FingerPrint Grip™

Personalice el agarre para ajustarlo cómodamente a la mano de cualquier pintor.



Gatillo ultraliviano

30 % más liviano que el accionamiento del gatillo de la competencia, lo que reduce la fatiga.



Infinity Packing®

Duplica la vida útil de la pistola al invertir el asiento y cambiar la bola.



Herramientas integradas

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

- Se comercializa de manera convencional con gatillo para dos y cuatro dedos.
- Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa).

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola airless (sin aire) RX-Pro con boquilla TR¹	538020
Juego de pistola RX-Pro, manguera, manguera flexible de 3' y boquilla TR¹	538022
Juego de pistola RX-Pro, manguera, manguera flexible de 3" y boquilla TR¹ HEA	538033
Juego de reparación para la válvula de bola RX-Pro	538221



Tres tamaños de agarre disponibles

RX-Pro FingerPrint Grip

Personalizable al tamaño de su mano.

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pequeño	538217
Mediano	538218
Grande	538219

RX-80™

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN AIRLESS (SIN AIRE)

La pistola RX-80 posee una estructura totalmente metálica con una válvula de bola y asiento de carburo de tungsteno para una mayor durabilidad. La pistola RX-80 está disponible con configuraciones para 2 o 4 dedos.



Comfort Grip™

El diseño ergonómico ofrece una mayor comodidad.



Juego de empaquetaduras con una mayor vida útil

Dura más tiempo con un mayor rendimiento.



Herramientas integradas

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



Pistola RX-80 para cuatro dedos y con boquilla TR¹

- Se comercializa con gatillo para dos o cuatro dedos.
- Presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa).

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola airless (sin aire) RX-80 con gatillo para cuatro dedos y boquilla TR¹	538005
Pistola airless (sin aire) RX-80 con gatillo para dos dedos y boquilla TR¹	538006
Pistola airless (sin aire) RX-80 con gatillo para cuatro dedos y boquilla SC-6+	538007
Pistola airless (sin aire) RX-80 con gatillo para dos dedos y boquilla SC-6+	538008
Juego de pistola RX-80 con gatillo para 4 dedos, manguera y boquilla TR¹*	538010
Pistola RX-80 con gatillo para 4 dedos, manguera y boquilla SC-6+*	538011
Juego de reparación para RX-80	538215

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

PISTOLAS DE PULVERIZACIÓN AIRLESS (SIN AIRE)

RX-APEX™

PISTOLA DE PULVERIZACIÓN AIRLESS (SIN AIRE)



Infinity Packing

Duplica la vida útil de la pistola al invertir el asiento y cambiar la bola.



FingerPrint+ Grip™

El agarre totalmente regulable brinda la máxima personalización.



All-Day Trigger®

Fuerza de accionamiento del gatillo 28 % más ligera y 74 % menos fuerza de sujeción.



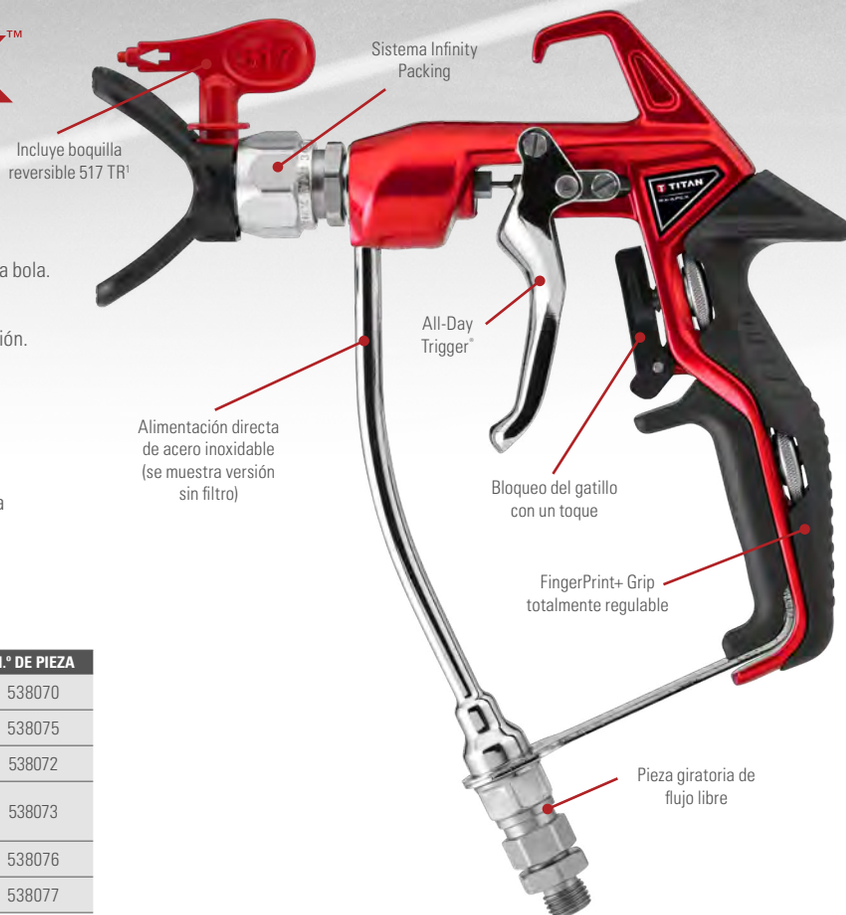
Pieza giratoria de flujo libre

Solo pistola airless (sin aire) de alimentación directa con pieza giratoria integrada.

■ Se comercializa con gatillo para dos dedos.

■ Presión nominal de 5000 psi (34.5 MPa).

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola airless (sin aire) sin filtro RX-Apex con boquilla TR¹	538070
Pistola airless (sin aire) con filtro RX-Apex con boquilla TR¹	538075
Juego de pistola airless (sin aire) sin filtro RX-Apex, manguera y boquilla TR¹	538072
Juego de pistola airless (sin aire) a alta presión y sin filtro RX-Apex, manguera y boquilla TR¹	538073
Juego de pistola airless (sin aire) con filtro RX-Apex, manguera y boquilla TR¹	538076
Juego de pistola airless (sin aire) con filtro RX-Apex, manguera y boquilla SC-6+	538077



MANEJE RECUBRIMIENTOS ESPESOS Y DE ALTA PRESIÓN CON FACILIDAD

Las pistolas de pulverización de acero inoxidable de la Serie S de Titan soportan presiones extremas y están diseñadas para contratistas que necesitan pulverizar a presiones de 3900 a 7700 psi. La Serie S puede manejar recubrimientos corrosivos debido al canal de acero inoxidable para el paso de fluidos. El asiento y la válvula de bola de carburo de tungsteno garantizan una larga vida útil y durabilidad.

Pistola airless (sin aire) S-3/S-7

- Filtro en el mango.
- Accionamiento sencillo del gatillo con cuatro dedos.
- La pieza giratoria reduce la formación de pliegues en la manguera.
- La pistola S-3 tiene una presión nominal de 3900 psi (26.9 MPa).
- La pistola S-7 tiene una presión nominal de 7700 psi (53.1 MPa).



DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola S-3 con boquilla TR¹	550060
Juego de pistola S-3, manguera y boquilla	550065
Juego de reparación para S-3	550-275
Pistola S-7 con pieza giratoria de 1/4"	550-260
Pistola S-7 con pieza giratoria de 3/8"	550-270
Juego de reparación para S-7	550-276

Las pistolas de la Serie M están diseñadas para manejar los recubrimientos más espesos y difíciles con una cámara de fluidos grande sin obstrucciones y acero inoxidable extremadamente resistente.

Pistolas para masilla M-4/M-8

- El canal recto para el paso de fluidos posibilita el flujo máximo.
- Mango en ángulo para mayor comodidad.
- La empaquetadura de aguja regulable extiende la vida útil de las piezas de desgaste críticas.
- La pieza giratoria permite libertad de movimientos sin pliegues en la manguera.
- Estructura de metal liviano.
- La pistola M-4 tiene una presión nominal de 3600 psi (24.8 MPa).
- La pistola M-8 tiene una presión nominal de 7700 psi (53.1 MPa).



DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
Pistola para masilla M-4	289013
Pistola para masilla M-8 con pieza giratoria de 1/4"	289014
Pistola para masilla M-8 con pieza giratoria de 3/8"	2425442
Juego de reparación para M-4/M-8	2348175

BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN AIRLESS (SIN AIRE)

Boquillas HEA 330-XXX **HEA** HIGH EFFICIENCY AIRLESS

ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	TAMAÑO DEL ORIFICIO (EN PULGADAS)							
	PULGADAS	MM	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021
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	0.47	
Flujo (lpm)	---	0.34	0.45	0.68	0.91	1.17	1.79	

Presión operativa máxima: 5000 psi (34.5 MPa)

BOQUILLA REVERSIBLE HEA

- Optimizada para pulverizar todas las pinturas y recubrimientos arquitectónicos a 1,000 psi a la velocidad de producción.
- Reduce la pulverización en exceso hasta un 55 %, lo que permite a los contratistas pulverizar más.
- Menos presión equivale a menos estrés, lo que extiende la vida útil de la bomba y el tiempo entre cambios de empaquetadura.
- Duplica la vida útil de una boquilla reversible estándar.



Boquilla HEA

Boquillas TR¹ 695-XXX

ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	TAMAÑO DEL ORIFICIO (EN PULGADAS)										
	PULGADAS	MM	0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.025	0.027
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	0.78	
Flujo (lpm)	---	0.34	0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.53	2.95	

Presión operativa máxima: 5000 psi (34.5 MPa)

BOQUILLA REVERSIBLE TR¹

- La boquilla con mejor desempeño general en el sector.
- El patrón de 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 de pulverización Titan y a la mayoría del resto del sector.

Boquillas para trazado de líneas 697-XXX

ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	TAMAÑO DEL ORIFICIO (EN 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
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	1.99	
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 operativa máxima: 5000 psi (34.5 MPa)



Boquilla reversible TR¹



Boquilla de alta presión



Boquilla para trazado de líneas

Boquillas de alta presión 696-XXX

ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	TAMAÑO DEL ORIFICIO (EN PULGADAS)															
	PULGADAS	MM	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.031	0.035	0.037	0.039	0.043
4-6	102-152	211	213													
6-8	152-203			315	317	319	321	323	325							
8-10	203-254			415	417	419										
10-12	254-305			515	517	519	521	523	525	527	531	535	537		543	
12-14	305-356									627						
14-16	356-406							721								
16-18	406-457											835		839		
18-20	457-508								923							
Flujo (gpm)	---	0.13	0.18	0.24	0.31	0.39	0.47	0.57	0.67	0.78	1.03	1.32	1.40	1.64	1.99	
Flujo (lpm)	---	0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95	3.89	4.99	5.29	6.20	7.52	

Presión operativa máxima: 7700 psi (53.1 MPa)

BOQUILLA REVERSIBLE SC-6+

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



Boquillas SC-6+ 662-XXX

	ANCHO DEL ORIFICIO (EN 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 DE 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	0.12	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 operativa máxima: 5000 psi (34.5 MPa)

Boquillas de acabado fino SC-6+ 671-XXX

	TAMAÑO DEL ORIFICIO (EN PULGADAS)					
	PULGADAS	MM	0.008	0.010	0.012	0.014
ANCHO DEL PATRÓN DE 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 operativa máxima: 5000 psi (34.5 MPa)



Boquilla de acabado fino SC-6+

Boquillas de pulverización amplia SC-6+ 661-XXX

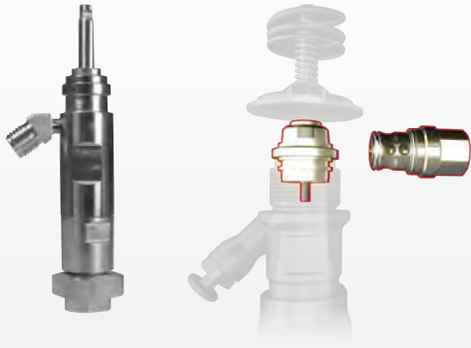
	TAMAÑO DEL ORIFICIO (EN PULGADAS)						
	PULGADAS	MM	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027
ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO	24-26	610-660	1219	1221	1223	1225	1227
	Flujo (gpm)	---	0.39	0.47	0.57	0.67	0.78
	Flujo (lpm)	---	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95

Presión operativa máxima: 5000 psi (34.5 MPa)





**EL PROGRAMA DE CONVENIENCIA
WEARGUARD
LO MANTIENE EN ACTIVIDAD**



Cuando compre un nuevo pulverizador Titan, podrá aprovechar nuestro exclusivo Programa de Conveniencia WearGuard. Proteja su inversión comprando una sección de fluidos o un juego PermaStroke de repuesto con descuento. Ahórrese el tiempo y la frustración de un viaje extra o de esperar que lleguen las piezas en caso de que su pulverizador se estropee. Si tiene a mano una sección de fluidos o un juego PermaStroke de repuesto, el reemplazo puede realizarse rápidamente, sin abandonar el lugar de trabajo y sin herramientas especiales. La conclusión es que WearGuard lo mantiene en actividad.

¿No está interesado en comprar una sección de fluidos de repuesto? También ofrecemos la opción de un juego de empaquetadura gratuito con determinados pulverizadores.

Para obtener más información sobre precios y cómo realizar un pedido, ingrese a:

**www.titanwearguard.com
o escanee el código QR.**



**LLEVE A TITÁN
CON USTED
DONDEQUIERA
QUE VAYA**



MyTitan™ le da acceso inmediato a todo lo relacionado con Titan. En cualquier lugar, en cualquier momento, desde su computadora o dispositivo móvil. MyTitan le ofrece todo lo que necesita para sacar el máximo partido a sus pulverizadores, todo en un solo lugar, sin importar dónde lo lleve la jornada de trabajo. MyTitan está diseñado para hacer su vida más fácil, su negocio más eficiente y su día más productivo, de modo que pueda estar a la vanguardia, hacer más en menos tiempo y no perder de vista ni un solo detalle.

Para obtener más información sobre esta nueva aplicación, ingrese a:

**[www.titantool.com/
mytitan-welcome](http://www.titantool.com/mytitan-welcome) o
escanee el código QR.**



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 las constantes innovaciones, es posible que las especificaciones se modifiquen progresivamente. Contáctese con uno de nuestros confiables representantes de ventas o comuníquese con nuestro experimentado equipo de atención al cliente para obtener más información.