









A MELHOR E MAIS LONGA GARANTIA DO SETOR

Defeito do fabricante até três anos

Nós asseguramos que nossos pulverizadores estão livres de defeitos de fabricação e materiais. Isso exclui o desgaste natural de itens e consumíveis, como filtros, pistão, alojamentos, pontas, etc.

Garantia vitalícia do motor DuraLife HE sem escova e PMDC sem escova

Se o motor falhar por qualquer motivo (incluindo desgaste) durante o tempo que você possuir o pulverizador, nós vamos substituí-lo sem nenhum custo adicional

Garantia vitalícia limitada do Motor DCX

Se o motor falhar devido ao uso normal pelo tempo que você possuir o pulverizador, nós vamos substituí-lo sem nenhum custo adicional.

Garantia do motor a gás

Três anos para Honda[®] e dois anos para todos os outros.

Garantia de turbina de dois anos

Garantia vitalícia do trem de transmissão

Se o trem de transmissão falhar devido ao uso normal pelo tempo que você possuir o pulverizador, nós vamos substituí-lo sem nenhum custo adicional.



04 PISTOLAS SEM AR

Líder no setor de tecnologia de pistolas pulverizadoras, a Titan oferece uma linha completa das pistolas sem ar de melhor qualidade para toda aplicação imaginável.

07 PONTAS SEM AR

A Titan oferece uma gama completa de pontas de pulverização para uma gama completa de aplicações.

12 ACESSÓRIOS DE PISTOLA

A Titan tem uma proteção para cada ponta e os melhores filtros de tinta disponíveis. E se seus braços não forem longos o suficiente, temos uma ferramenta de alcance ou extensão da pistola.

16 MANGUEIRAS SEM AR

Projetada para suportar o tempo e a pressão, a linha completa de mangueiras sem ar da Titan terá você coberto para cada trabalho.

18 ROLOS

Nossos rolos têm a velocidade de um pulverizador e o controle de um rolo.

19 LÍQUIDOS

A Titan tem todos os produtos que você precisa para manter o seu equipamento/acessórios limpos e funcionando nas melhores condições.

20 ENCAIXES

Precisa de mais comprimento na mangueira ou alterar o ângulo da mangueira ligada ao pulverizador? Você precisa dos encaixes e coletores da Titan.

22 ACESSÓRIOS DE MARCAÇÃO DE FAIXA

Confira nossa variedade de acessórios dedicados especificamente à marcação de pavimentos e relva.

24 PISTOLAS E ACESSÓRIOS HVLP

Para contratantes e profissionais de acabamento que esperam resultados perfeitos, temos as ferramentas certas.

NOSSA MISSÃO

Quando sua empresa depende das ferramentas que você usa, é preciso contar com as pessoas que as fazem.

Nosso compromisso implacável de ajudar todos os pintores profissionais a trabalharem com máxima eficiência leva a um melhor serviço, ROI e crescimento dos negócios.

APRESENTANDO

RX-APEX

PISTOLA PULVERIZADORA SEM AR



All-Day Trigger®

Força de tração do gatilho 28% mais leve e 74% menos força para segurar.



FingerPrint+ Grip™

A empunhadura inteiramente ajustável oferece máxima personalização.



Infinity Packing®

O dobro de vida útil da pistola revertendo o assento e mudando a esfera.



Suporte giratório de vazão livre

Apenas faça a alimentação direta da pistola sem ar com o suporte giratório integrado.

- ▶ Vem com gatilho de dois dedos
- Pressão avaliado em 5000 psi (34,5 MPa)

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
RX-Apex, pistola sem ar não filtrada com ponta TR¹	0538070
RX-Apex, pistola sem ar filtrada com ponta TR¹	0538075
Kit de RX-Apex, pistola sem ar não filtrada, mangueira e ponta TR¹	0538072
Kit de RX-Apex, não filtrado, pistola sem ar de alta pressão, mangueira e ponta TR¹	0538073
Kit de RX-Apex, pistola sem ar filtrada, mangueira e ponta TR¹	0538076
Kit de RX-Apex, pistola sem ar filtrada, mangueira e ponta TR¹ HEA	0538077



Três tamanhos de empunhadura disponíveis

Contém ponta reversível 517 TR1

FingerPrint+ Grip

Personalizável para o seu tamanho de mão.

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Pequeno	0538247
Médio	0538248
Completo	0538256

Contém ponta reversível 517 TR1



RX-PRO

PISTOLA PULVERIZADORA SEM AR



Gatilho ultraleve

Trinta por cento mais leve que o gatilho dos concorrentes, diminuindo a fadiga.



FingerPrint Grip®

Personalize a empunhadura para caber confortavelmente na mão de qualquer pintor.



Infinity Packing®

O dobro de vida útil da pistola revertendo o assento e mudando a esfera.



Ferramentas de bordo

Ferramentas inteligentes que facilitam a vida no local de trabalho.



Pressão avaliada em 3600 psi (24,8 MPa)

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Pistola sem ar RX-Pro com ponta TR ¹	0538020
Kit de pistola RX-Pro, mangueira, chicote e ponta	0538022
Kit de pistola RX-Pro, mangueira e ponta (8 pç)	0538022A
Kit de pistola RX-Pro, mangueira, chicote e ponta HEA™	0538033
Válvula de esfera do Rx-Pro	0538221
Assento RX-Pro	594-033
Conj. de vedação do alojamento do RX-Pro	0538204A



Três tamanhos de empunhadura disponíveis

FingerPrint Grip

Personalizável para o seu tamanho de mão.

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Pequeno	0538217
Médio	0538218
Grande	0538219



RX-80

PISTOLA PULVERIZADORA SEM AR



Comfort Grip™

O design ergonômico traz conforto extra.



Kit de alojamento de vida útil mais longa

Dura mais tempo com melhor desempenho.



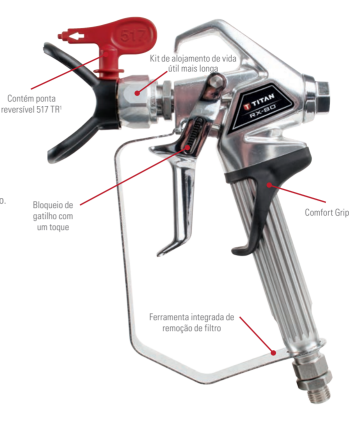
Ferramentas de bordo

Ferramentas inteligentes que facilitam a vida no local de trabalho.

- ▶ Vem com gatilho de dois ou quatro dedos
- Pressão avaliada em 3600 psi (24,8 MPa)

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Pistola sem ar RX-80, quatro dedos com TR¹	0538005
Pistola sem ar RX-80, dois dedos com TR ¹	0538006
Pistola sem ar RX-80, quatro dedos com SC-6+	0538007
Pistola sem ar RX-80, dois dedos com SC-6+	0538008
Kit de pistola RX-80 de 4 dedos, mangueira e ponta com TR1*	0538010
Pistola RX-80 de 4 dedos, mangueira e ponta com SC-6+*	0538011
Kit de reparo RX-80	0538215

^{*}Contém mangueira de chicote adicional de 3' e um gatilho de 2 dedos.



Série S: Pulverize revestimentos especializados com facilidade

Pistola sem ar S-3

- Filtro no cabo
- Tração fácil do gatilho de quatro dedos
- O suporte giratório de 1/4" reduz as torções da mangueira
- Pressão avaliada em 3900 psi (26,9 MPa)

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Pistola S-3 com ponta TR ¹	0550060
Kit de pistola S-3, mangueira e ponta	0550065
Kit de reparo S-3	550-275

Pistola sem ar S-7

- Filtro no cabo
- Disponível em dois tamanhos do suporte giratório
- Tração fácil do gatilho de quatro dedos
- O suporte giratório reduz as torções da mangueira
- Contém ponta reversível de alta pressão 517 TR¹ e protetor
- Pressão avaliada em 7700 psi (53,1 MPa)

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Pistola S-7 com suporte giratório de 1/4"	550-260
Pistola S-7 com suporte giratório de 3/8"	550-270
Kit de reparo S-7	550-276

Pistolas sem ar em nível de entrada

Pistola sem ar LX-40 550-540

- Construção toda em metal
- Filtro no cabo
- A válvula de esfera em carboneto de tungstênio assegura a longa vida útil
- Contém ponta reversível 517 TR¹
- Pressão avaliada em 3000 psi (20,7 MPa)



Pistola sem ar LX-50 0286021

- Construção toda em metal
- Filtro no cabo
- A válvula de esfera em carboneto de tungstênio assegura a longa vida útil
- Contém ponta reversível 517 TR¹
- Pressão avaliada em 3000 psi (20,7 MPa)



DESDE O ACABAMENTO FINO ATÉ OS REVESTIMENTOS MAIS AGRESSIVOS

Desde os revestimentos mais severos (pistolas de resina) até trabalhos de acabamento fino detalhado (GM 3600), a Titan tem uma pistola que se adéqua às suas necessidades.



Pistolas de resina M-4 e M-8

- A passagem fluida em linha reta permite a máxima taxa de fluxo
- Alça angular para maior conforto
- O alojamento ajustável da agulha prolonga a vida das peças de desgaste crítico
- O suporte giratório permite a liberdade de movimento sem torção da mangueira
- Construção em metais leves

DESCRIÇÃO	PSI	N° DA PEÇA
Pistola de resina M-4	3600 (24,8 MPa)	0289013
Pistolas de resina M-8	7700 (53,1 MPa)	0289014
Kit de reparo M-4 / M-8		2347489

Pistola GM 3600

Esta pistola sem ar assistida por ar é compatível com pontas reversíveis padrão e pontas planas Brilliant™. Ela oferece conforto ergonômico e um sistema de ponta reversível sem sacrificar a qualidade do acabamento.

- Filtro em linha para revestimentos limpos
- Passagens de fluidos em aço inoxidável
- Pressão avaliada em 3600 psi (24,8 MPa)

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Pistola 3600 AirCoat com protetor de ponta reversível	0524357
Conjunto da tampa de ar para a ponta reversível	0524359
Pistola 3600 AirCoat com protetor de ponta plana*	0524358
Conjunto da tampa de ar para a ponta plana	0524360
Kit da tampa de ar de teste AirCoat	0524229

^{*}Contém ponta plana 9/20.

TAMANHOS DA P	ONTA PLANA BRILLI	ANT ™ (Para p	istola GM 3600)					
DESIGNAÇÃO	DIÂMETRO DO Orifício	ÂNGULO	FILTRO RECOMENDADO	O N° DA PEÇA				
9/20	0,009	20	Malha 180	0526209				
9/40	0,009	40	Malha 180	0526409				
11/10	0,011	10	Malha 180 ou 100	0526111				
11/20	0,011	20	Malha 180 ou 100	0526211				
11/40	0,011	40	Malha 180 ou 100	0526411				
13/10	0,013	10	Malha 100	0526113				
13/20	0,013	20	Malha 100	0526213				
13/40	0,013	40	Malha 100	0526413				
15/10	0,015	10	Malha 100	0526115				
15/20	0,015	20	Malha 100 ou 50	0526215				
15/40	0,015	40	Malha 100 ou 50	0526415				
17/20	0,017	20	Malha 50	0526217				
17/40	0,017	40	Malha 50	0526417				

Para aplicações texturizadas

Bico dispersor 765-360

Adicione o bico dispersor a qualquer pistola pulverizadora sem ar para aplicações de textura suave, incluindo orange peel e knock down. Para melhores resultados, use com as pistolas da série S ou M.

Requisito de ar 4-12 CFM com abertura completa



O LÍDER DO SETOR NA TECNOLOGIA DE PONTAS

As pontas de pulverização sem ar são um componente essencial para a operação de um sistema de pulverização sem ar. Eles definem o padrão de pulverização, controlam o fluxo, atomizam o revestimento e, finalmente, informam à bomba a intensidade de trabalho necessária. Uma compreensão apropriada de pontas sem ar é essencial para o sucesso de toda aplicação sem ar.



Características da ponta

É importante lembrar que o tamanho do orifício, em conjunto com a largura do ventilador, determina as características de pulverização da ponta.

Desgaste da ponta

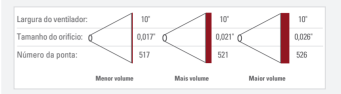
Ao iniciar um projeto, escolher o tamanho correto da ponta e a largura do ventilador vai determinar tanto o consumo de revestimento como o tempo de produção. Se o tamanho da ponta estiver errado — seja por escolha, seja por meio de desgaste — as espessuras mil serão muito pesadas e o acabamento será pouco profissional.

A tabela de padrões de pulverização demonstra o que acontece quando uma ponta se desgasta. À medida que o desgaste ocorre, o tamanho do padrão diminui e o tamanho do orifício aumenta. Você terá que fazer mais passagens para cobrir a mesma área. Não há nenhuma taxa padrão de desgaste da ponta devido à variação da abrasividade de todos os revestimentos.

Exemplos para compreender as pontas sem ar

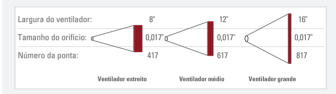
Exemplo A:

Quanto maior o orifício com a mesma largura do ventilador, maior o volume de tinta aplicada à área.

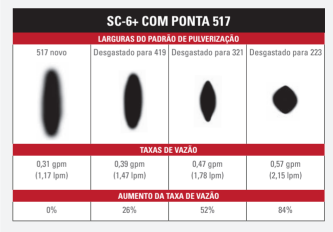


Exemplo B:

Quanto maior a largura do ventilador com o mesmo orifício, isso significa que a mesma quantidade de material é aplicada sobre uma área maior. O resultado é menos volume de tinta por polegada quadrada.



Como um padrão de ventilador de ponta normalmente se desgasta





PREMIUM PONTA REVERSÍVEL TR¹

- A ponta com o melhor desempenho geral no setor
- O padrão do ventilador permanece mais largo e mais longo
- Um orifício que dura mais que as pontas dos concorrentes, fornecendo espessura de filme consistente e menos desperdício de tinta
- Compatível com todos os Titan e com a maioria das outras proteções de pistola pulverizadora do setor

Resultados comprovados em um teste de 100 galões Ponta Titan TR¹ vs. Ponta premium do concorrente Teste de pulverização do Titan TR¹ Teste de pulverização do concorrente Oguped op pulped op pul

Pontas TR1 695-XXX

					TAM	ANHO DO	ORIFÍCIO	(POLEGA	DAS)		
	POLEGADAS	MM	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,025	0,027
DO R	2-4	51–102									
Ĕ	4-6	102-152	209	211	213	215	217				
) VE	6-8	152-203		311	313	315	317				
PADRÃO DO VENTILADOR	8-10	203-254		411	413	415	417				
	10-12 254-305 12-14 305-356 Vazão (GPM)				513	515	517	519	521	525	
RA D(627
ARGU	Vazão (GPM)		0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,39	0,47	0,67	0,78
	Vazão (LPM)		0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,47	1,78	2,53	2,95

Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)



Pontas de alta pressão TR¹ 696-xxx

										TA	MANHO	DO ORI	FÍCIO (PO	DLEGAD	AS)							
	POLEGADAS	ММ	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
	2-4	51-102	107	109	111	113	115	117	119													
8	4-6	102-152		209	211	213	215	217	219	221	223	225	227									
JAD.	6–8	152-203		309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339			
LABGUBA DO PADBÃO DO VENTILADOB	8–10	203-254		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435		439	443	445	455
00 0	10-12	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	543	545	555
ADRÃ	12-14	305-356		609	611	613	615	617					627									655
90	14–16	356-406						717	719	721	723	725	727		731	733	735					
GURA	16–18	406-457						817	819	821							835	837	839	843		
LAB	18–20	457-508									923	925	927		931			937				
=	Vazão (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
	Vazão (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

Pressão de funcionamento máxima: 7700 psi (53,1 MPa)

Pontas de marcação de faixa TR1 697-XXX

			TAMANHO DO ORIFÍCIO (POLEGADAS)												
뜡	POLEGADAS	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
VENTILADOR	2	51	213	215	217	219									
O VEN	4	102	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	435	439	443
PADRÃO DO	6	152		615	617	619	621	623	625	627	629	631	635	639	643
DO PAD	8-10	203-254					821	823	825	827	829	831	835	839	843
	Vazão (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
LARGURA	Vazão (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

Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)





Perfeito para pulverização de paredes internas e externas de ambientes residenciais e comerciais.



A mistura certa para produção 330-xxx

			TAM	ANHO DO	ORIFÍCIO	(POLEGA	DAS)	
e e	POLEGADAS	MM	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021
E.B	4-6	102-152	211	213				
VENT	6-8	152-203	311	313				
PADRÃO DO VENTILADOR	8-10	203-254	411	413	415	417		421
ADRÃ	10-12	254-305			515	517	519	521
8	12-14	305-356			615	617	619	621
LARGURA	Vazão (GPM)		0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,47
LAB	Vazão (LPM)		0,34	0,45	0,68	0,91	1,17	1,79

Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)

HIGH EFFICIENCY A I R L E S S...

Tecnologia de baixa pressão revolucionária

- Otimizado para pulverizar todas as tintas arquitetônicas e revestimentos a 1.000 psi em velocidade de produção
- Diminui o excesso de pulverização em até 55%, permitindo que os contratantes pulverizem mais
- Menos pressão equivale a menos desgaste, o que prolonga a vida da bomba e o tempo entre os realojamentos
- Duas vezes a vida útil de uma ponta reversível padrão
- Design patenteado

PADRÃO DO VENTILADOR ALTAMENTE EFICIENTE



Tinta de látex através de uma ponta 517 padrão a 1.000 psi



Tinta de látex através de uma ponta HEA 517 a 1.000 psi

- A borda emplumada fornece cobertura consistente
- Padrão menos exigente que diminui os escorrimentos e gotejamentos
- Menos recuo quando acionado, fornecendo mais controle e menos respingos
- Compatível com todos os protetores padrão do setor

Maximize o desempenho da sua ponta HEA



Kit de montagem do medidor de HEA 0580495

ALTA QUALIDADE PONTA REVERSÍVEL SC-6+

- O orifício de maior duração do setor
- Padrão do ventilador até 22% mais amplo
- Compatível com todos os protetores da Titan e protetores padrão do setor





Pontas SC-6+ 662-XXX

			LARGURA DO ORIFÍCIO (POLEGADAS)																			
	POLEGADAS	ММ	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
ADOR.	2-4	51-102	107	109	111	113	115	117														
M	4-6	102-152	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235					
۳	6-8	152-203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335					
9	8-10	203-254	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451	455
PADRÃO	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
A DO	14-16	356-406							719	721					731		735					
ARGURA	16-18	406-457								821					831							
F	Vazão (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
	Vazão (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

Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)

Pontas de pulverização de amplo alcance SC-6+ 661-XXX

					T/	AMANHO	DO ORII	ICIO (PO	LEGADA	S)		
DOR	POLEGADAS	MM	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037
DO VENTILADOR	24–26	610-660	1219	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	1235	1237
LARGURA DO PADRÃO I	Vazão (GPM)		0,39	0,47	0,57	0,67	0,78	0,91	1,03	1,17	1,32	1,47
LARGURA	Vazão (LPM)		1,47	1,78	2,15	2,53	2,95	3,44	3,89	4,42	4,99	5,56

Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)

Pontas de acabamento fino SC-6+ Synergy 671-XXX

			TAMANHO DO ORIFÍCIO (POLEGADAS)									
8	POLEGADAS	MM	0,008	0,010	0,012	0,014						
TILA	4-6	102-152	208	210	212	214						
VEN	6-8	152-203	308	310	312	314						
00 00	8-10	203-254	408	410	412	414						
DO PADRÃO DO VENTILADOR	10-12	254-305		510	512							
90	12-14	305-356			61							
LARGURA	Vazão (GPM)		0,07	0,11	0,16	0,21						
LAR	Vazão (LPM)		0,26	0,42	0,60	0,79						

Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34.5 MPa)

VERSÁTIL PONTA REVERSÍVEL TR²

- Uma ponta com dois padrões do ventilador: velocidade e controle nas pontas dos seus dedos.
- Alterne para o padrão largo ou estreito do ventilador com uma torção
- Espessura de película consistente ao usar o padrão largo ou estreito do ventilador



Pontas TR² 692-XXX

			TAMANHO DO ORIFÍCIO (POLEGADAS)										
뚬	POLEGADAS	MM	0,011	0,013	0,019	0,021	0,023	0,027	0,031	0,035			
3	6-8	152-203	311	313									
VENTILADOR	8-10	203-254											
8	10-12	254-305			519	521				535			
PADRÃO	12-14	305-356						627		635			
	16-18	406-457							831				
	24-26	610-660					1223		1231				
LARGURA DO	Vazão (GPM)		0,13	0,18	0,39	0,47	0,57	0,78	1,03	1,32			
Æ	Vazão (LPM)		0,45	0,068	1,47	1,78	2,15	2,95	3,89	4,99			

Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)

UM ESPECTRO CHEIO DE PONTAS DE PULVERIZADOR

PARA UMA GAMA COMPLETA DE APLICAÇÕES

Pontas planas 002-xxx

- Usinagem de precisão a partir de carboneto de tungstênio de alta qualidade
- A vedação à prova de solvente resiste aos revestimentos mais agressivos
- Pressão avaliada em 5000 psi (34,5 MPa)



			TAMANHO DO ORIFICIO (POLEGADAS)									
	POLEGADAS	MM	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
	46	102-152	207	209	211	213	215	217		219	221	225
<u>~</u>	6-8	152-203		309	311	313	315	317	318	319	321	323
Ą	8-10	203-254	407	409	411	413	415	417	418	419	421	423
VENTILADOR	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
8	14-16	356-406				713	715	717		719	721	723
PADRÃO	16-18	406-457			811	813	815	817	818	819	821	823
M	18-20	457-508				913	915		918			923
8	20-22	508-559						1017			1021	
IRA	22-24	559-610										
LARGURA	24-26	610-660				1213	1215		1218		1221	1223
2	26-28	660-711										
	Vazão (GPM)		0,05	0,09	0,13	0,18	0,24	0,31	0,35	0,39	0,47	0,57
	Vazão (LPM)		0,19	0,34	0,49	0,68	0,91	1,17	1,32	1,47	1,78	2,15

			TAMANHO DO ORIFÍCIO (POLEGADAS)																	
POLEGADA	AS MM	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 10–12 12–14	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	
	305-356	625	626	627		631	633	635	636		641		643			652	655			
14-16	356-406	725		727		731		735												
16–18 18–20	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 24–26 26–28	559-610								1136				1143							
24-26	610-660		1226		1229	1231														
26-28	660-711								1336											
Vazão (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
Vazão (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

Pontas ajustáveis com limpeza automática 341-XXX

- As larguras do ventilador completamente ajustáveis de 2" a 24" reduzem o excesso de pulverização
- Perfeito ao passar da pulverização de paredes para o trabalho de aparas ou em torno de janelas
- O recurso de limpeza automática elimina o tempo de inatividade dispendioso

FAIXA DO ORIFÍCIO	FAIXA DO REVESTIMENTO	Nº DA PEÇA
0,005-0,018	Laca e corante	341-015
0,007-0,019	Laca e corante	341-020
0,007-0,026	Laca e esmaltes	341-024
0,011-0,026	Laca e esmaltes	341-028
0,017-0,035	Acúmulos altos	341-041
0.021-0.054	Muito pesado	341-049



Orifício de medição 512-XXX

Projetado para produzir uma atomização mais completa do padrão de pulverização. Aumenta a sua eficiência de transferência permitindo que você pulverize em pressões mais baixas.

Ao fazer o pedido, use sempre um orifício de medição que seja pelo menos 0,004 maior do que a ponta do pulverizador que está sendo usada. Exemplo: uma ponta de 0,019 deve ser usada com um orifício de medição de 0,023.

ORIFÍCIO - POLEGADAS	MÁX. TAMANHO DA PONTA RECOMENDADO	N° DA PEÇA
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

UM PROTETOR PARA CADA PONTA

Os protetores de ponta Titan são projetados maximizar o fluxo de ar com o mínimo de excesso de pulverização. Com um protetor para cada ponta e o encaixe universal compatível com a maioria das pistolas padrão do setor, nós cobrimos suas necessidades.





O design aerodinâmico da cavidade permite o melhor fluxo de ar e menos acúmulo de tinta. A cavidade da vedação no protetor de segurança tem grandes "lados planos" para a instalação rápida e fácil da vedação.

- Gire o protetor sem soltar da pistola
- Nenhuma ferramenta é necessária para a instalação
- Intercambiáveis com a maioria das pistolas pulverizadoras do setor
- ► Pressão avaliado em 5000 psi (34,5 MPa)

Protetor de ponta de alta pressão (7/8") 661-027

- Intercambiáveis com a maioria das pistolas pulverizadoras do setor
- Pressão avaliada em 7700 psi (53 MPa)

Protetor de ponta ajustável e plano

- ▶ Intercambiáveis com a maioria das pistolas pulverizadoras do setor
- ▶ Pressão avaliado em 5000 psi (34,5 MPa)

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
7/8" - 14	450-100A
11/16" - 14 (somente pontas planas)	0153003



Vedações

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Retentor de metal	651-040
Vedação preta, látex	651-042
Vedação branca, resistente a solventes	651-020
Vedação branca, resistente a solventes (pacote de 6)	661-021
Kit de vedação e retentor, resistente a solventes (pacote de 5)	661-020
Kit de vedação e retentor, resistente a solventes (pacote de 12)	651-060
Kit de gaxetas, 1/8" (pacote de 12)	711-612A
Kit de gaxetas, 1/16" (pacote de 12)	711-606





OS MELHORES FILTROS DISPONÍVEIS

Nada destrói um pistão ou uma ponta de pistola mais rápido do que detritos no revestimento. É por isso que você precisa dos melhores filtros de tinta disponíveis. Os filtros para pistola da Titan e os filtros de coletor são projetados para longa vida útil e máxima proteção. Eles são feitos em aço inoxidável para força e funcionalidade. Nós oferecemos uma grande variedade de tamanhos de malha de 0 a 150.

Filtros para pistola e bomba

Design de filtro sem rosca para substituição rápida e fácil.

Para uso com RX-Pro™, RX-80™, G-10, LX-30, LX-40, LX-50, LX-70, S-3 e S-7.

SEM ROSCA		
FILTROS	LOTE N° da Peça	PACOTE DE 2 N° DA PEÇA
Grosseiro (verde)*	581-059	0089957
Médio (branco)	581-060	0089958
Fino (amarelo)	581-062	0089959
Extrafino (vermelho)	581-061	0089960

^{*}Filtro de coletor para Advantage 400.



Para uso com LX-80^{II} e LX-80 Platinum.

ROSCADO		
FILTROS	LOTE N° da Peça	PACOTE DE 2 N° da Peça
Grosseiro (verde)*	540-030	500-200-03
Médio (branco)	540-060	500-200-06
Fino (amarelo)	540-100	500-200-10
Extrafino (vermelho)	540-150	500-200-15

^{*}Filtro de coletor para 440i e Impact 400.



Filtros do coletor da bomba

Filtros do coletor da bomba

Para uso no Impact® 440-1140; 640ix-1140ix e Elite 3500.

MALHA	N° DA PEÇA
Malha grossa-30	730-067-30
Malha média-60	730-067
Malha fina-100	730-067-10

Para uso em PowrTwin™ 4900, 5500, 6900, 8900, 10000 e 12000 Plus. PowrBeast™ 4700/7700/9700

MALHA	N° DA PEÇA
Malha de resina-0	930-004
Malha grossa-5	930-005
Malha média-50*	930-006
Malha fina-100	930-007

^{*}Padrão com pulverizador. Contém esfera.



Para uso na Hydra™, PowrTwin 3500 e 4500.

MALHA	N° DA PEÇA
Malha grossa-5	920-001
Malha média-50*	920-004
Malha fina-100	920-005

^{*}Padrão com pulverizador, exclui a esfera. Esfera de retenção vendida separadamente (920-103).

Para uso em todos os modelos de 10" PowrCoat™.

MALHA	N° DA PEÇA
Malha média-60	0533514

Para uso em Titan E15, E20, G40 e G55

MALHA	N° DA PEÇA
Malha grossa-30	761-042

Plugues do filtro do coletor da bomba



MALHA	N° DA PEÇA
Impact 400	0532357
Impact 440, 540, 640	0552934
Impact 740-1140 e 1200SF	0558668



PEQUENO PEQUENO			
MALHA	LOTE N° da Peça	EMBALADOS N° da Peça	
Malha 30 (fino)	700-900	700-900A	
Malha 10 (grossa)	700-805	700-805A	
Malha 30 (macho)		0552947*	

^{*}Para PowrLiner 550 e 850 apenas

GRANDE		
MALHA	LOTE N° da Peça	EMBALADOS N° da Peça
Malha 30 (fino)	710-191	710-191A
Malha 10 (grossa)	710-046	710-046A

HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	NO DA DECA
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
PowrTwin 4900, 6900, 8900, 12000 Plus e XLT	0509762A
Todos os GHD	710-046A
Hydra Pro IV	0509762A
PowrCoat 10" (Malha 30)	0533968

Filtro em linha 550-223

Projetado para a filtragem adicional ou ao usar uma pistola sem filtro.



QUANDO SEUS BRAÇOS NÃO SÃO LONGOS O SUFICIENTE

- Maximize a velocidade e a eficiência da sua operação
- ▶ Minimize o perigo elimine a necessidade de alcançar o alvo a partir de escadas
- Execute o trabalho com segurança e agilidade da primeira vez
- ▶ Pinte facilmente de uma distância segura, mantendo a roupa limpa



SprayGuide™

Que suas linhas sejam mais retas e seus lucros mais altos! Este disco de giro livre desliza suavemente sobre praticamente qualquer superfície.

Faça a passagem em torno de janelas, portas, aparas e muito mais sem o trabalho de preparação demorado.

- Elimina o trabalho demorado de proteção contra respingos e finalizações com o pincel
- Anexa-se a uma extensão de pistola ou a uma haste de extensão (vendida separadamente), reduzindo o trabalho em escada
- ▶ Melhor se usado com uma ponta 411. (Não incluída)
- Pressão avaliada em 3600 psi (24,8 MPa)

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Kit completo SprayGuide	0538900
Somente braço e disco de reposição SprayGuide	0538902



Extensões de alumínio para pistola

Nossas extensões de alumínio para pistola são leves e fáceis de manusear e podem ser usadas com a maioria das marcas de pistolas pulverizadoras.

Pressão avaliada em 3600 psi (24,8 MPa)

A rosca de 7/8" x 14 é padrão

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
6" (15 cm)	651-070
12" (30 cm)	651-071
18" (45 cm)	651-072
24" (60 cm)	651-073



Extensões para pistola em liga de aço de alta pressão

Quando você precisa de algo um pouco mais pesado. Podem ser usadas com a maioria das pistolas pulverizadoras sem ar.

Pressão avaliada em 7700 psi (53,1 MPa).

A rosca de 7/8" x 14 é padrão

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
6" (15 cm)	611-280
12" (30 cm)	611-281
18" (45 cm)	611-282
24" (60 cm)	611-283

Válvula antirrespingo 0521012

Elimine os respingos que ocorrem ao pulverizar com extensões de haste. A conexão universal é compatível com a maioria das extensões e pistolas do setor.

Pressão avaliada em 3600 psi (24,8 MPa)





Cabeçote do suporte giratório 0538029

O novo suporte giratório da Titan gira em 260 graus para maior versatilidade e acessibilidade.

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Cabeçote do suporte giratório com rosca de 7/8" x 14 - Fêmea	651-139
Cabeçote do suporte giratório com rosca de 7/8" x 14 - Macho	711-600



Haste de extensão

Estas extensões leves de alumínio são construídas com reforços internos do núcleo, que reforçam as hastes e aumentam substancialmente sua rigidez. A construção do reforço interno do núcleo permite que hastes de diferentes comprimentos sejam acoplados facilmente até 12', além de manter a rigidez apropriada para a maioria das condições de trabalho.

- ► Alcance lugares elevados ao pulverizar ou aplicar o rolo com pressão
- Adapta-se à maioria das pistolas sem ar
- Contém acoplamento da haste de extensão (0509908)
- Pressão avaliada em 3600 psi (24,8 MPa)

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Haste de 1,5' (0,46 m)	310-381-1
Haste de 3' (0,9 m)	310-383-1
Haste de 6' (1,8 m)	310-386-1
Haste de extensão de 3' com cabeçote de suporte giratório, Porca de 7/8"	310-390
Haste de extensão de 6' com cabeçote de suporte giratório, Porca de 7/8"	0279976L

Pistola em linha LX-70 550-475

- Construção toda em metal
- Uma extensão natural para qualquer haste
- Filtro no cabo
- O suporte giratório reduz as torções da mangueira e assegura o controle sem esforço
- Pressão avaliada em 3600 psi (24,8 MPa)

Kit de reparo (550-521)



Niveladora de 6' 757-920

Faça a conversão da pistola existente para uma pistola de haste de 6' (2 m) e alterne de volta em segundos. A niveladora permite que você aumente a produção e os lucros. Não são necessárias mangueiras ou acessórios adicionais.

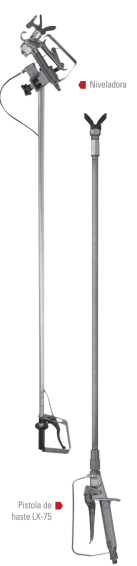
- Construído em alumínio leve e rígido para reduzir a fadiga do braço
- Suporte e maçaneta de instalação de pistola grande
- Adapta-se a todas as pistolas pulverizadoras sem ar da Titan e da majoria dos fabricantes

Pistola de haste LX-75 550-495

Alcance aqueles lugares altos e difíceis que normalmente exigem o uso de uma escada ou de um andaime.

- Construção toda em metal
- A agulha de tamanho completo assegura o desligamento positivo na ponta
- Suporte giratório da pistola
- Filtro no cabo
- Design ergonômico
- Pressão avaliada em 3600 psi (24,8 MPa)

Kit de reparo (550-487)





Montagem do adaptador de ângulo 0509907

Adapte qualquer haste de extensão a qualquer pistola padrão. Por causa de seu design de ângulo reto, o adaptador de ângulo permite que a haste se estenda da pistola no mesmo ângulo do punho. O resultado é maior eficiência e conforto.

Pressão avaliada em 3600 psi (24.8 MPa)

Acoplamento da haste de extensão 0509908

Permite que você conecte hastes extrudadas de diferentes comprimentos para criar comprimentos diferentes para toda aplicação. (Não exceda 12')

O EQUIPAMENTO CERTO PARA O TRABALHO



Mangueiras de fluido de alta qualidade e mangueiras de chicote

	MÁX. PRESSÃO DE TRABALHO - PSI (MPa)							
	COMPR	IMENTO	3300 (22,8)	3600 (24,8)	4500 (31,0)	6500 (44,8)	7500 (51,7)	
IDENTIFICAÇÃO.	PÉS	METROS	N° DA PEÇA	CONEXÃO FINAL				
1/8"	3	0,9			0290685			1/4" NPSM (F/M)
	3	0,9	0291004					1/4" NPSM (F/M)
	5	1,5	316-506					1/4" NPSM (F/M)
3/16"	9	2,7	550-222					1/4" NPSM (F/M)
	25	7,6	0291007					1/4" NPSM (FBE)
	50	15,2	0291008					1/4" NPSM (FBE)
	3	0,9			250450003	250650003	250750003	1/4" NPSM (FBE)
	6	1,8	316-533*		250450006	250650006	250750006	1/4" NPSM (FBE)
1 // "	6	1,8	550-227					1/4" NPSM (F/M)
1/4" -	25	7,6	316-513					1/4" NPSM (FBE)
	50	15,2	316-505	0286498	250450050	250650050	250750050	1/4" NPSM (FBE)
	100	30,5			250450010	250650010	250750010	1/4" NPSM (FBE)
	6	1,8			375450006	375650006	375750006	3/8" NPSM (FBE)
3/8" -	25	7,6	0508342					3/8" NPSM (FBE)
3/8	50	15,2	0291006	0286499	375450050	375650050	375750050	3/8" NPSM (FBE)
	100	30,5			375450010	375650010	375750010	3/8" NPSM (FBE)
	25	7,6	225-112*					1/2" NPSM (FBE)
1/2"	50	15,2	250-112*		500450050	500650050	500750050	1/2" NPSM (FBE)
	100	30,5			500450010	500650010	500750010	1/2" NPSM (FBE)
3/4"	50	15,2				750650050		3/4" NPSM (FBE)

^{*}Trança em tecido. Proteção da mola em ambas as extremidades.

Mangueira resistente à umidade

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
3/8" x 7500 psi x 50'	375750050ML
1/2" x 7500 psi x 50'	500750050MLS



Agora é fácil encontrar a mangueira de alta pressão adequada.

Mangueiras de alta pressão sem ar

Nossas novas mangueiras de alta pressão são codificadas por cores conforme a avaliação da pressão, facilitando a organização, identificação e compra.

Os primeiros três dígitos indicam encaixe ou tamanho da rosca, os quatro dígitos seguintes indicam a classificação máx. de psi, e os últimos dois dígitos indicam o comprimento.



Exemplo: A mangueira de ¼" X 50' 4500 psi será P/N 250450050

FBE Fêmea em ambas as extremidades, NPT Rosca cônica de cano nacional, NPSM Rosca mecânica reta de cano nacional, MBE Macho em ambas as extremidades, F/M 1 conexão fêmea / 1 conexão macho

Protetor da mangueira 0521424

Proteja a sua mangueira contra tinta e danos por abrasão com uma tampa durável de polietileno de quatro mil. Vem em comprimentos de 1100' com perfurações a cada 5' para caber em qualquer comprimento

de mangueira. Funciona com mangueiras de 1/4 "e 3/8".

Mangueira vendida separadamente.



Carretel de mangueira Reel-EZ

Elimine aborrecimentos causados pela mangueira e aumente sua produção. Ambos os modelos podem ser montados nos pulverizadores de tinta com designs semelhantes dos principais fabricantes.

- ► A montagem de carrinho de 16" é compatível com até 100' (30,5 m) de uma mangueira sem ar de 1/4"
- ▶ A montagem de Skid de 10" é compatível com até 50' (15,2 m) de uma mangueira sem ar de 1/4"
- Pressão avaliada em 3600 psi (25 MPa)

Encaixa alças/carrinhos 3/4" a 1-1/2" em diâmetro.

DESCRIÇÃO	Nº da peça
Montagem em carrinho de 16"	769-100
Montagem em Skid de 10"	769-200





Suportes giratórios de alta pressão

- Diminui a resistência durante a pulverização, reduzindo a fadiga geral
- ▶ Reduz a torção da mangueira
- Pressão avaliado em 5000 psi (34,5 MPa)

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Pistola-à-mangueira / mangueira-à-bomba 1/4" (0,63 cm) NPS (F) x 1/4" (0,63 cm) NPS (M)	0509985
Mangueira-à-mangueira 1/4" (0,63 cm) NPS (M) x 1/4" (0,63 cm) NPS (M)	0502135



Mangueiras do pulverizador do ar

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
25' x 3/8" Ar (Vermelho)	0550893
30' x 3/8" Ar (Vermelho)	0295689
50' x 3/8" Ar (Vermelho)	0550891
25' x 1/4" Fluido (Preto)	0550894
30' x 3/8" Fluido (Preto)	0277348
50' x 3/8" Fluido (Preto)	0275281
Mangueira gêmea de 4'	0552302
Mangueira gêmea de 25'	0552303

Mangueiras de pulverização sem ar assistidas por ar

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Mangueira presa de 25'	9984595
Mangueira presa de 50'	0524333
Mangueira de chicote com ar de 4'6"	0550860
Mangueira de chicote com fluido de 5'	0550861

Alta pressão Kit medidor de fluido 0508239

Contém: O medidor de fluidos de alta pressão de 5000 psi (34,5 MPa) anexado a um encaixe T com um encaixe de 1/4" (M)(0,63 cm) e um encaixe de 1/4" (F)(0,63 cm).

Medidor de fluido somente (0508626)



Maximize o desempenho das suas pontas TR1 HEA.





A VELOCIDADE DE UM PULVERIZADOR O CONTROLE DE UM ROLO

Todo profissional da pintura já trabalhou com um rolo. É uma maneira eficiente e controlada de aplicar a tinta. Mas também é muito mais lento do que um pulverizador: até 40% do seu tempo de trabalho é gasto colocando a tinta no rolo. E se você pudesse combinar os dois? A Titan tem a resposta.

Rolo de pressão com alimentação interna

Em vez de mergulhar o rolo na tinta, por que não alimentar a tinta no rolo? Você recebe o melhor dos dois mundos, aumentando a velocidade e a eficiência do seu trabalho, economizando tempo e ganhando muito mais dinheiro.

Rolo da pressão de

alimentação interna

- Até 40% mais rápido do que a aplicação de rolo padrão
- O rolo nunca sai da superfície
- Fácil de usar e fácil de limpar

Kit de reparo (310-905)



Alimentação interna Kit do rolo de pressão 310-150

Contém:

- ► Haste de 3'
- Adaptador de ângulo de 90°
- Conjunto do cabecote do rolo de alimentação
- Tampa do rolo com alimentação interna de alta qualidade 3/4" x 9"
- Compatível com qualquer pistola sem ar

Kit de rolos telescópicos LX-70 310-950

Para aplicações de pintura de alta produção onde a pulverização é impraticável. O design patenteado do cabeçote do aspersor distribui uniformemente o revestimento, resultando em um revestimento profissional em todas as ocasiões. Contém haste ajustável de alumínio leve com uma pressão de trabalho de 1200 psi (8,3 MPa).

- A haste telescópica pode ser ajustada de 3-6' (0,9-1,8 m)
- Contém pistola em linha LX-70
- Cabecote do rolo do alimentador interno de 9" (23 cm)
- Tampa do rolo 3/4" (1,30 cm)

Haste telescópica 310-938

CUIDADO! Não utilize para aplicações de pulverização

Rolo do pulverizador 310-049

Em superfícies ásperas e porosas como estuque e bloco de concreto, muitos contratantes aplicam o revestimento com um pulverizador e depois o espalham na superfície com um rolo. Agora, você pode pulverizar e passar o rolo ao mesmo tempo.

- Ideal para superfícies muito porosas e ásperas
- Economiza tempo e dinheiro

Kit de aplicação de pulverizador/rolo 3 em 1 310-110

O kit de aplicação do pulverizador/rolo oferece as ferramentas de pintura de pulverização sem ar para praticamente todas as condições de pintura. É o primeiro kit de aplicação completo criado para profissionais.



Contém:

- ▶ Pistola em linha LX-70
- Conjunto do cabecote do rolo de pulverização 9" (23 cm)
- ► Haste extrudada de 3' (9 m)
- Conjunto do cabeçote do rolo de pressão 9" (23 cm)
- Montagem do cabecote giratório

Tampas de substituição do cabeçote do rolo

TAMPAS DE SUBSTITUIÇÃO DO ROLO DO PULVERIZADOR					
DESCRIÇÃO NAP № DA PEÇA					
9" (23 cm)	3/4" (1,90 cm)	311-075-9			

TAMPAS DE REPOSIÇÃO DO ROLO DE PRESSÃO DE ALIMENTAÇÃO INTERNA					
DESCRIÇÃO NAP Nº DA PEÇ					
9" (23 cm)	3/4" (1,90 cm)	0155208K			
9" (23 cm)	3/8" (0,95 cm)	0155206K			

MANTENHA SEU EQUIPAMENTO LIMPO E TRABALHANDO PARA VOCÊ

Seja qual for o pulverizador (hidráulico, movido a engrenagens, movido a gás ou elétrico), se quiser uma longa vida útil, será preciso cuidar dele com a mesma atenção que você cuida do seu carro ou caminhonete. Isso significa trocar o óleo, lubrificar o pistão, limpar a unidade, a pistola e a ponta. A Titan tem todos os produtos que você precisa para manter seus acessórios e equipamentos limpos e funcionando nas melhores condições.

PumpRunner 0286008

O PumpRunner impede a válvula de entrada de secar, assegura o transporte limpo e reduz o tempo de limpeza. Compatível com a maioria dos pulverizadores do modelo High Rider.

Pulverizador vendido separadamente



LS-10 Liquid Shield Plus™

Limpa e protege seu sistema de pulverização contra a oxidação e a corrosão, estendendo a vida útil da sua bomba.

■ Contém proteção anticongelamento

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
4 oz. Garrafa	314-483
1 quarto de galão Garrafa	314-482
Garrafa de 1 galão	0521418

Pump Shield™ 0297055

Cubra seu pulverizador para impedir que os respingos de tinta grudem nele. Mantém seu pulverizador com aparência de novo.



Tip Clean™ 314-207

O design de ampulheta permite a limpeza fácil de todas as pontas sem ar e o armazenamento seguro. Limpar os fluidos remove a contaminação e os resíduos de tinta, garantindo melhores resultados de pulverização.

Garrafa de 7 oz. (200 ml)

Piston Lube™

Especialmente formulado para evitar que os materiais grudem na haste do pistão. Apropriado para o uso com a maioria de bombas de pistão sem ar.



DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
4 oz. Garrafa	314-481
8 oz. Garrafa	314-480
1 quarto de galão Garrafa	700-926

Paint Mate[™]

Aditivo de revestimento à base de água que melhora significativamente a atomização com pulverizadores HVLP sem comprometer a integridade do revestimento.



DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
1 quarto de galão Garrafa	0508071
1 quarto de galão Garrafa (caixa com 6)	0508069

Air Care[™] 311-101

Protetor de armazenamento do lubrificante do equipamento pneumático. Contém aditivos premium para estender a vida útil do equipamento. 1 quarto de galão Garrafa



Coolflo™

Hydraulic Fluid for PowrTwin™, Hydra™ e pulverizadores hidráulicos vedados.

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
1 quarto de galão Garrafa	430-362
1 quarto de galão Garrafa (caixa com 12)	430-363

Lubriplate[™]/GR-132

Especialmente concebido para caixas de engrenagens.



	DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
1	4 oz. Lata	314-171
-6	i lb. Lata	9870307

Part Renu[™]

Remova com segurança a tinta das pistolas pulverizadoras e dos acessórios do pulverizador. Este líquido de limpeza não inflamável à base de água é ambientalmente seguro, inodoro e não queimará a pele. Sai facilmente com água.



■ O kit inicial contém passador fácil de usar

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Part Renu™ de 1 galão	0521423
Kit inicial de 5 galões	0521010

UM ENCAIXE PARA CADA TRABALHO

Pulverizar é mais do que apenas conectar uma mangueira. Às vezes, a situação exige estender o comprimento da mangueira ou alterar o ângulo da mangueira ligada ao pulverizador. É aqui que você vai precisar dos coletores e encaixes da Titan. Nossos encaixes são fabricados em aço-carbono de alta qualidade e chapeados para máxima resistência à corrosão.

Acoplamentos

MANGUEIRA À MANGUEIRA		
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA	
1/4" NPS(M) x 1/4" NPS(M)	05045	
1/4" NPT(M) x 3/8" NPS(M)	812-003	
3/8" NPS(M) x 3/8" NPS(M)	490-014	
1/2" NPT(M) x 1/2" NPS(M)	449-621	



Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)

MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO À MANGUEIRA		
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA	
1/4" NPTF (M) x 1/4" NPTF(M)	9885642	
3/8" NPTF (M) x 3/8" NPTF(M)	9885643	
1/2" NPTF (M) x 1/4" NPTF(M)	9885644	
3/4" NPTF (M) x 1/2" NPTF(M)	9885645	
3/8" NPTF (M) x 1/4" NPTF(M)	9885646	
1/2" NPTF (M) x 3/8" NPTF(M)	9885647	
1/2" NPTF (M) x 1/2" NPTF(M)	9885648	



Pressão de funcionamento máxima: 7500 psi (51,7 MPa)

COLETOR PARA COLETOR		
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA	
1/4" NPT(M) x 1/4" NPT(M)	490-002	
1/4" NPT(M) x 3/8" NPT(M)	490-006	
3/8" NPT(M) x 3/8" NPT(M)	814-004	
3/8" NPT(M) x 1/2" NPT(M)	814-005	
1/2" NPT(M) x 1/2" NPT(M)	814-006	
1/2" NPT(M) x 3/4" NPT(M)	101-201	
3/4" NPT(M) x 3/4" NPT(M)	814-007	



Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)

COLETOR PARA MANGUEIRA	
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
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



Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)

Cotovelos de 90°

DESCRIÇÃO	Nº DA PEÇA
3/8" NPT(F) x 3/8" NPT(M)	818-002
1/2" NPT(F) x 1/2" NPT(M)	818-003
3/4" NPT(F) x 3/4" NPT(M)	818-010



Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)

Buchas redutoras

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
3/8" NPT(M) x 1/4" NPT(F)	817-001
1/2" NPT(M) x 1/4" NPT(F)	929-061
1/2" NPT(M) x 3/8" NPT(F)	541-009
3/4" NPT(M) x 1/4" NPT(F)	929-062
1" NPT(M) x 3/4" NPT(F)	929-076
1-1/4" NPT(M) x 1" NPT(F)	929-077



Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)

Tês para tubo

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
1/4" NPT(F)	970-023
3/8" NPT(F)	817-002
1/2" NPT(F)	817-003
3/4" NPT(F)	817-004



Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)

Uniões para suporte giratório

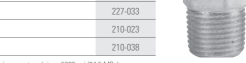
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
1/4" NPS(F) x 1/4" NPT(M)	490-005
3/8" NPS(F) x 1/4" NPT(M)	490-042
1/4" NPS(F) x 3/8" NPT(M)	490-032
3/8" NPS(F) x 3/8" NPT(M)	490-043
1/2" NPS(F) x 1/2" NPT(M)	200-555
3/4" NPS(F) x 3/4" NPT(M)	138-037
1" NPS(F) x 1" NPT(M)	200-556



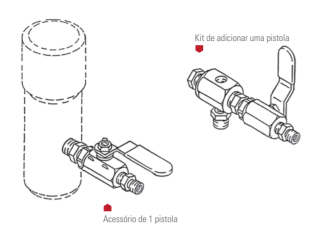
Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)

Plugues para tubulação

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
1/4" NPT(M)	227-027
3/8" NPT(M)	227-033
1/2" NPT(M)	210-023
3/4" NPT(M)	210-038



Pressão de funcionamento máxima: 5000 psi (34,5 MPa)



Kits de acessórios de pistola:

Pode ser usado em bombas com uma porta de 3/8" NPT aberta no coletor.

	ACESSÓRIO DE 1 PISTOLA		ADICIONAR L	IMA PISTOLA
	975-111 Mangueira de 1/4"	975-311 Mangueira de 3/8"	975-200 Mangueira de 1/4"	975-300 Mangueira de 3/8"
CONTÉM	N° DA PEÇA	N° DA PEÇA	N° DA PEÇA	N° DA PEÇA
Casquilho, hex.	814-002	814-004	814-002	814-004
Válvula de esfera	940-553	941-555	940-553	941-555
Casquilho, hex.	227-006	808-555	227-006	808-555
Plugue, tubulação			227-033	227-033
Bloco, coletor			970-100	970-100
Casquilho, hex.			814-004	814-004

Pressão de funcionamento máxima: 3600 psi (24,8 MPa)

Conjuntos de acessórios de múltiplas pistolas (1/4")

Conexão de mangueira 1/4" MPSM (M).

	975-212 2 pistolas	975-213 3 pistolas
CONTÉM	QTD.	QTD.
Acessório de 1 pistola (975-111)	1	1
Kit de adicionar uma pistola (975-200)	1	2

Pressão de funcionamento máxima: 3600 psi (24,8 MPa)

Conjuntos de acessórios de múltiplas pistolas (3/8")

Conexão de mangueira 3/8" NPSM (M).

	975-312 2 pistolas	975-313 3 pistolas	975-314 4 pistolas
CONTÉM	QTD.	QTD.	QTD.
Acessório de 1 pistola (975-311)	1	1	1
Kit de adicionar uma pistola (975-300)	1	2	3

Pressão de funcionamento máxima: 3600 psi (24,8 MPa)

Válvula de esfera de alta pressão

TAMANHO DO ENCAIXE	PSI	N° DA PEÇA
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

OS CONJUNTOS COMPLETOS DA SEÇÃO DE FLUIDOS MANTÊM VOCÊ NO TRABALHO.

Impact, PowrTex & MultiFinish

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Impact® 340/400 Skid	0532921A
Impact 400 High Rider	0532922A
Impact 440, 540, 640 (Skid/Low Rider)	805-207A
Impact 440, 540, 640 (High Rider)	805-233A
Impact 740, 840 (Todos os modelos)	805-236A
Impact 1040	0552603A
Impact 1140 (High Rider)	805-246A
PowrTex 1200 SF	800-710
MulitFinish [™] 440	805-207A

Série Flite

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Elite™ 3500	0537903

Série PowrBeast

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
PowrBeast 4700	0537255
PowrBeast 4700T	0537268
PowrBeast 7700, 9700	0537256

Séries PowrTwin & Hydra

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
PowrTwin™ 4900 Plus (Todos os modelos)	107-005
PowrTwin 6900 Plus (Todos os modelos)	236-005
PowrTwin 6900 Plus DI (Todos os modelos)	451-210
PowrTwin 8900 Plus, 12000 Plus (Todos os modelos)	236-015
PowrTwin 12000 Plus DI (Todos os modelos)	236-024
Hydra™ Pro IV	185-551A

Série PowrLiner

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
PowrLiner™ 2850	0290513A
PowrLiner 4950/4955 (Todos os modelos)	107-005
PowrLiner 6950/6955 (Todos os modelos)	236-005
PowrLiner 8950/8955 (Todos os modelos)	236-015

Séries AirCoat & PowrCoat

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
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

ACESSÓRIOS DE MARCAÇÃO DE FAIXA PARA TRABALHO PESADO

Protetor de pulverização WindGuard™ 0290623

O escudo do pulverizador protege o padrão de pulverização contra o vento. minimizando os respingos. Funciona bem ao aplicar tintas de marcação de campo atlético diluídas. Ajustável para mudança fácil da largura de linha no local: 4", 6" ou 8", e é facilmente removido do pulverizador.

- Compatível com todos os modelos Titan PowrLiner e com a majoria dos modelos de concorrentes
- Os protetores carregados por mola promovem segurança em superfícies desiguais
- Lightweight apenas 5,5 lbs.



Kits de estêncil

Moldado em polietileno de 1/8" (0,15 cm), estes estênceis são muito duráveis e colam de forma plana em superfícies para uma marcação limpa e exata.

JOGO DO ESTÊNCIL 1	
CONTÉM	N° DA PEÇA
Deficiente, 39" (99 cm)	0290932

KIT DE ESTÊNCIL 2	
CONTÉM	N° DA PEÇA
Deficiente, 39" (99 cm)	0290933
Proibido estacionar, 12" (30 cm)	
Números de 0 a 9, 12" (30 cm)	

KIT DE ESTÊNCIL 3	
CONTÉM	N° DA PEÇA
Setas retas e curvas, 42" (105 cm)	0290934
Deficiente, 39" (99 cm)	
Números de 0 a 9, 12" (30 cm)	
Proibido estacionar, 4", 12" (10, 30 cm)	
Faixa de emergência, 4", 12" (10, 30 cm)	
Reservado, 4" (10 cm)	
Visitantes, 4" (10 cm)	-

Pontas de marcação de faixa TR²

Da aplicação de faixas para estêncil com a torção da ponta.

TAMANHO DA PONTA DE FAIXA	TAMANHO DA PONTA DO ESTÊNCIL	BANDEIRA	COR DO FILTRO	N° DA PEÇA
417	517	Amarelo	Branco	694-1708517
419	519	Amarelo	Branco	694-1908519
421	621	Amarelo	Branco	694-2108621
423	623	Amarelo	Branco	694-2308623

Apontador laser LineSite™ 0290175A

Excelente para partidas/paradas, marcação de quias, executar linhas perfeitamente retas e treinar novos funcionários. O laser verde de alta intensidade é fácil de ver na luz do dia.

Distribuidor de grânulos HandiBead[™] 0290953A

Aplique grânulos de vidro com consistência e exatidão. Elimina a necessidade de jogar os grânulos com as mãos em aplicações de guia ou calçada.

O difusor ajustável pode dispersar o material com até 15" de largura

Matriz de alumínio

Peça em larguras padrão variando de 4-12" ou ligue para obter tamanhos personalizados.

- Disponível em mil ajustável
- Compatível com distribuição dupla



 Distribuidor de grânulos

HandiBead

Matriz de alumínio

Matriz dupla

Permite que você coloque as duas linhas centrais em uma única passagem, aumentando a produtividade e colocando mais dinheiro em seu bolso.

Compatível com distribuição dupla

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Matriz dupla, 4" x 4" x 4", 90 mil	ASE17100000A.090
Matriz dupla, 4" x 4" x 4", 125 mil	ASE17100000A.125
Matriz dupla, 4" x 4" x 4", Ajustável	ASE17100000A.ADJ
Matriz dupla, 4" x 3" x 4", 90 mil	ASE17200000A.090
Matriz dupla, 4" x 3" x 4", 125 mil	ASE17200000A.125
Matriz dupla, 4" x 3" x 4", Ajustável	ASE17200000A.ADJ
Matriz dupla, 4" x 6" x 4", 90 mil	ASE17300000A.090
Matriz dupla, 4" x 6" x 4", 125 mil	ASE17300000A.125
Matriz dupla, 4" x 6" x 4", Ajustável	ASE17300000A.ADJ

ACESSÓRIOS DE MARCAÇÃO DE FAIXA



Sistemas de distribuição de grânulos de vidro

Contém o funil, a mangueira e o distribuidor.

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Kit de 1 pistola (4-6")	424-826
Kit de 2 pistolas (4-6")	424-836
Kit de 1 pistola (12")	424-840
Kit de 2 pistolas (12")	424-841
Adicionar um segundo distribuidor ao seu kit de uma pistola Segundo distribuidor com mangueira (4–6")	424-816

Compatível com: 4950, 4955, 6950, 6955, 8950, 8955, 4900XLT, 6900XLT e 8900XLT LazyLiner $^{\infty}$ e PowrLiner $^{\infty}$ vendidos separadamente.





Kit de pistola flutuante SureTrak™

Bandeja LazyLiner™

Kit de pistola flutuante SureTrak™ 759-120

Mantém a pistola na altura apropriada da superfície para linhas perfeitas sobre o terreno áspero.

- Funciona bem em pavimentos, grama e relva
- Anexa ao PowrLiner™ 4950, 4955, 6950, 6955, 8950 e 8955

Bandeja do LazyLiner

Use este sistema de bandeja anexável como opção para transportar itens adicionais.

Para uso no LazyLiner Pro e Elite

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Bandeja do LazyLiner Pro (É necessário adicionar o amortecedor 0290646Z)	0290646Z
Bandeja do LazyLiner Elite	0290645Z

Kit de segunda pistola

Vem completo com suporte de montagem, pistola sem ar, mangueira de ¼" x 6' e ponta de faixas. Montagem no 4950, 6950 e 8950 PowrLiner.

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Kit de pistola S-3	759-138
Kit de pistola S-5	759-038
Kit de pistola PowrLiner 2850	0290310

Conjunto SmartArm[™] 0290382

Construído para fazer ajustes de linha e transporte rápido e fácil.

- Pivôs para baixo para pulverização e para cima para o transporte/ armazenamento
- Trava em qualquer ângulo para marcação de guias
- Ajuste a altura da pistola (padrão do ventilador) para cima/ para baixo girando uma alavanca
- Centraliza automaticamente o braço de pulverização para preparação fácil
- Graduado para retornar à sua posição de pulverização preferida

Acessórios do aplicador de faixas

PISTOLAS RECOMENDADAS			
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA		
Pistola LX-40	550-540		
Pistola RX-80	0538015		
Pistola S-3	0550060		
Pistola S-5	0550070		

ATUALIZAÇÕES	
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Kit de liberação do caster PowrLiner™ 850	0293970
Funil de 12 galões	759-130
Tampa do balde de 5 galões de polietileno	759-147
Kit de turfa para PowrLiners 4955–8955	759-155

Engates e amortecedores

~	PRO	ELITE
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA	N° DA PEÇA
PowrLiner 2850	0290043Z	0290043Z
Kit de engate e suporte para PowrLiner 3500	0537935	0537935
Suporte do engate para PowrLiner 3500	0290182	0290182
PowrLiner 4950, 4900xlt, 6900xlt, 8900xlt	0290180	0290180
PowrLiner 6950, 8950	0290180	0290180
PowrLiner 4955, 6955, 8955	0290180	0290180
Graco® 3900 e superiores	0290050Z	0290050Z
Barra da proteção do amortecedor/motor	0290646Z	Incluído

Os acionamentos não são enviados com um engate; use a tabela para identificar qual engate encomendar.

PISTOLA MAXUM II

O Maxum II oferece precisão e controle, além de entregar um acabamento impecável. Projetado com grandes passagens internas de ar que fornecem a versatilidade de pulverizar revestimentos de corpo leve a pesado com facilidade.

- Capacidade de converter de pistola sem sangria para pistola com
- ▶ Vem padrão com Proset #3 (conjunto de agulha)

CONFIGURAÇÃO	N° DA PEÇA
Pistola Maxum II com copo de 1 quarto de galão alimentado por pressão	0524041





Tabela de recomendação do Pro-Set da pistola Maxum

MATERIAL	CONJUNTO DE PROJETOR RECOMENDADO	COPO DE VISCOSIDADE (SEGUNDOS)
Laca nitrocelulosa	2 a 3	18 a 22 s
Corante / verniz	2 a 3	18 a 22 s
Lacas	3 a 4	18 a 25 s
Goma-laca	3 a 4	18 a 22 s
Esmaltes	3 a 4	30 a 35 s
Alquídicas	3 a 4	18 a 22 s
Acrílico à base de água	3 a 4	30 a 35 s
Poliuretano	3 a 4	20 a 30 s
Selante	3 a 4	30 a 35 s

MATERIAL	CONJUNTO DE PROJETOR RECOMENDADO	COPO DE Viscosidade (Segundos)
Pintura de teto	4 a 5	20 a 30 s
Epóxi à base de água	4 a 5	20 a 30 s
Primer de látex	4 a 5	20 a 25 s
Multicolorido à base de óleo	4 a 5	30 a 35 s
Látex de metal	4 a 5	30 a 35 s
Multi-colorido à base de água	5 a 6	30 a 35 s
Adesivos, géis de alta viscosidade	5 a 6	30 a 35 s
Viscosidade extrapesada	6 a 7	25 a 35 s
Casca de Iaranja, textura da areia	7	

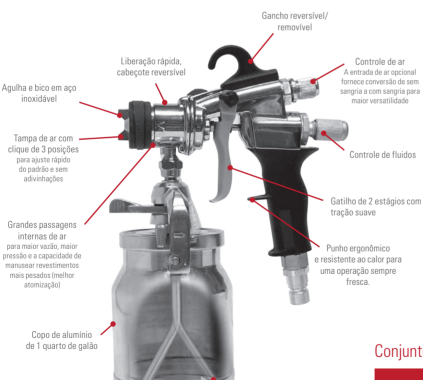
PISTOLA MAXUM ELITE

A pistola Maxum Elite é projetada para contratantes e profissionais de acabamento que esperam resultados impecáveis com a versatilidade de usar uma pistola de copo alimentada por gravidade ou sifão.

- O design da câmara de líquido removível e reversível permite o uso com copo pressurizado padrão e copo de gravidade pressurizado
- Controles de ar e fluido indexados para fácil utilização
- A agulha de fluidos permanece com o conjunto de alojamento e cabeçote para mudanças da cor e do tamanho da ponta; isso facilita o armazenamento e a limpeza
- ▶ Válvula de retenção integrada na cabeça da pistola
- ▶ Vem padrão com Proset 3 (conjunto de agulha)

CONFIGURAÇÃO	N° DA PEÇA
Copo de 1 quarto de galão alimentado por pressão	0524027
Pistola de gravidade com suporte	0524052
Acessório frontal com #3 Proset	0524073
Acessório frontal com #4 Proset	0524074
Acessório de copo de gravidade com suporte	0524045





Tubo de coleta com múltiplas posições para pulverização em vários ângulos (assoalhos, tetos,







 Copo de gravidade e suporte da Maxum Elite 0524045

Conjuntos de projetor

	MAXUM II	MAXUM ELITE
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA	N° DA PEÇA
#2 Proset (acabamento fino)	0276254	0524293
#3 Proset (propósito geral)	0276227	0524294
#4 Proset (alta produção)	0276228	0524295
#5 Proset (alta produção)	0276229	0524296
#6 Proset (alta produção)	0276245	0524297
#7 Proset (mais alta produção)	0524211	0524298



Kits de manutenção e reparo

KITS DE MANUTENÇÃO		
	MAXUM II	MAXUM ELITE
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA	N° DA PEÇA
Kit Deluxe	0279941	0524189
Kit padrão	0279942	0524188



KITS/PEÇAS DE REPARO DE PISTOLA		
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA	
Conjuntos de válvulas de retenção de substituição (embalagem com três)	0297051	
Vedações da válvula de retenção (embalagem com 10)	0276257	
Kit de reparo de pistola para a pistola Maxum II	0277943	
Kit de reparo de pistola para a pistola Maxum Elite	0524187	
Montagem da placa da mola	0275250	
Kit de reparo de pistola para a pistola 3100 (alimentação por sifão e pressão)	0550985	
Kit de reparo de pistola para a pistola 3100 (alimentação por gravidade)	0552916	



FILTROS DE TURBINA DE REPOSIÇÃO	
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Kit do filtro de ar (plissado) Capspray™ 95, 105 e 115 com atomização de ar	0524523A
Kit do filtro de ar (espuma preta) Capspray 75 para arrefecimento do motor	0529390
Kit do filtro de ar (espuma verde) Capspray 75 com atomização de ar	0529390
Kit de pré-filtro (Qtd. 2) Capspray 55, 75, 95, 105 e 115	0524526A

Acessórios

COPOS E ACESSÓRIOS	
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
1 quarto de galão Montagem do copo com tubo do suporte giratório	0277183
1 quarto de galão Copo de reposição	0275573
2 quartos de galão Sistema de copo remoto (completo)	0524203
Tampa hermética para copos de tinta (mantém a tinta fresca por mais tempo)	0508124
Conjunto do copo sem tubo do suporte giratório	0275247
600 ml HVLP alimentação superior	0524211
Conjunto do copo de gravidade com suporte	0524045
Branco, 1 quarto de galão Gaxetas do copo, solventes quentes (embalagem com seis)	0297052
Branco, 2 quartos de galão Gaxetas do copo, solventes quentes	0524337





Mangueiras e encaixes com ar

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Mangueira com ar flexível de 20' x 3/4"	0275276
Mangueira com ar flexível de 25' x 3/4"	0275277
Mangueira com ar flexível de 30' x 3/4"	0277337
Mangueira com ar de 30'	0295689
Mangueira de chicote com ar de 5' x 3/4"	0524405A
Mangueira de material de 30' x 3/8"	0277348
Turbina com desconexão rápida (F)	0275625



Transforme seu sistema de turbina em um pulverizador de alta capacidade sem adicionar o custo e o peso de um compressor de ar volumoso.

Para uso com os pulverizadores Capspray 75—115.

Manqueira de chicote com ar de 5' vendida separadamente

Sistema de preparação de tinta 3M® PPS™

O sistema de preparação de tinta PPS 3M é um sistema fechado da pintura que elimine a necessidade para copos e filtros de mistura separados. Em vez disso, a pintura é misturado em um saco de forro que se casa com um filtro direto e é então montado no injetor de pulverização com um adaptador dedicado.

- Como a pintura recém filtrada é dispensada, o saco do forro desmorona, permitindo que o injetor de pulverizador funcione em todo o ângulo.
- O saco e o filtro do forro são descartáveis, deixando somente o injetor e o adaptador do pulverizador a ser limpos.
- o sistema da preparação da pintura de 3M PPS é um sistema mais limpo, mais rápido, seguro da contaminação exterior e oferece o tempo considerável e economias solventes na limpeza do injetor e das peças.

DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA
Jogo do acionador de partida de PPS (inclui o copo da pressão, colar, adaptador do injetor, 10 forros e tampas plásticos do copo)	2389965
Copo e colar da pressão	91-460
Adaptador de pistola	91-475
Liner do copo de plástico e tampas (25)	91-462-25

Copo e pistola vendidos separadamente.

Pistola PowerTex™

Tire mais proveito da sua turbina Capspray HVLP. Basta encher o funil, conectar qualquer turbina Capspray HVLP e mangueira com ar e começar a texturização. Obtenha um acabamento texturizado único com três bicos de pulverização: popcorn, knockdown e casca de laranja; cada um deles oferece uma aparência profissional, sem custo elevado.



PISTOLA E ACESSÓRIOS DE FUNIL POWERTEX		
DESCRIÇÃO	N° DA PEÇA	
Pistola PowerTex	0524039	
Kit de bicos PowerTex	0524567	
Funil PowerTex com O-Ring	0520206	
Válvula ajustável de ar de PowerTex	0524966	
Conjunto do adaptador da mangueira com ar	0520211	

QUANDO SUA EMPRESA DEPENDE DO EQUIPAMENTO QUE VOCÊ OFERECE, VOCÊ PRECISA CONTAR COM AS PESSOAS O FABRICAM

A Titan projeta produtos que são fáceis de usar e têm a garantia mais forte do setor. Pensamos como artesãos, e não como contadores. Nosso compromisso implacável de ajudar todos os clientes da Titan a serem o seu melhor resulta em um trabalho melhor, ROI maior e empresas em crescimento.



6/18 SL40710 JB72315A



Todas as informações contidas neste folheto baseiam-se nas informações mais recentes disponíveis no momento da impressão. A Titan reserva-se o direito de fazer mudanças a qualquer momento, sem aviso prévio.

Devido à inovação contínua, as especificações podem mudar progressivamente. Entre em contato com um de nossos representantes de vendas confiáveis ou ligue para a nossa equipe dedicada de atendimento ao cliente para obter mais informações.