



RAC X™ LP SWITCHTIPS™

Maximice las ganancias en cada aplicación



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.



RAC X™ SWITCHTIPS™ DE BAJA PRESIÓN AHORA DISPONIBLE PARA CADA APLICACIÓN

FABRICADO EN LOS ESTADOS UNIDOS



RAC X™ FF LP®

PATENTADO

Ofrece el acabado más fino ahora disponible en tamaños de 106, 206 y 408 para aún más control



RAC X™ LP

PATENTADO

Rocie cada superficie a baja presión con 30 tamaños disponibles para maximizar las ganancias en cada trabajo



RAC X™ WR LP™

PATENTADO

Termine los trabajos grandes en la mitad de tiempo con un patrón de abanico de 24 pulg. rociado a baja presión

AHORA MARCADAS POR LÁSER CON EL TAMAÑO DE BOQUILLA PARA UNA IDENTIFICACIÓN RÁPIDA

ELIJA LA BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN MÁS PRODUCTIVA PARA SU TRABAJO



NÚMERO DE PIEZA	RAC X FF LP FFLPXXX	RAC X LP LPXXX	RAC X WR LP WRLPXXXX
APLICACIONES	Todas las aplicaciones de acabados finos, incluidas las puertas, contornos, moldeados gabinetes, y mucho más	Todas las aplicaciones residenciales, comerciales, interiores y exteriores, incluidos los paneles, paredes, techos y mucho más	Todas las aplicaciones residenciales, comerciales, interiores y exteriores de alta producción
RECUBRIMIENTOS COMUNES	Lacas, tinturas, barniz, esmaltes y acrílicos	Látex para interiores/exteriores, imprimantes a base de aceite, epoxis, rellenos, recubrimientos anticorrosivos y elastómeros	
PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA	4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)		
PORTABOQUILLA	Portaboquilla azul (246215)		
UN 100 % PROBADO EN FÁBRICA	✓	✓	✓

LA SELECCIÓN DE SWITCHTIP SE ENTIENDE EN UN DOS POR TRES



LP - 517

1 ELIJA LA TECNOLOGÍA DE BOQUILLA

FF LP = baja presión para acabado fino
LP = baja presión
WR LP = WideRac de baja presión

2 SELECCIONE EL ANCHO DEL PATRÓN DE ABANICO

El ancho del patrón de abanico se determina duplicando el primer dígito. un 517 tiene un ancho de abanico de 10 pulg. cuando se rocía a 12 pulgadas de la superficie.
5 x 2 = 10 pulg. de ancho de abanico

3 SELECCIONE EL TAMAÑO DEL ORIFICIO

Los últimos dos dígitos son el tamaño del orificio en milésimas de pulgada. El aumento del número aumentará el ritmo de flujo

Tamaños de boquilla recomendados para materiales de revestimiento comunes

Tinturas, barnices, poliuretano, pinturas a base de solvente	0,006 a 0,013
Lacas, esmaltes, pinturas a base de solventes	0,013 a 0,015
Látex y esmaltes	0,015 a 0,019
Pintura de látex pesado y elastómero suave	0,019 a 0,029
Elastómero o relleno	0,031 +

ESCANEE PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN!



graco.com/basics-tips



SWITCHTIPS DE BAJA PRESIÓN RAC X (LPxxx)

(Mango neón)		Tamaño del orificio: pulgadas									
Ancho de abanico		0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031
		in (mm)									
4-6	(102-152)			217							
6-8	(152-203)	313	315	317	319						
8-10	(203-254)		415	417	419	421	423	425			
10-12	(254-305)		515	517	519	521	523	525	527		
12-14	(305-356)			617	619	621	623	625	627	629	631
14-16	(356-406)						723	725		729	731
Ritmo de flujo (gpm)*		0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03
Ritmo de flujo (lpm)*		0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90
Tamaño de filtro recomendado		100	60	60	60	60	60	60	60	60	30



SWITCHTIPS DE BAJA PRESIÓN RAC X WIDERAC™ (WRLPxxx)

(Mango neón)		Tamaño del orificio: pulgadas							
Ancho de abanico		0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	
		in (mm)							
24	(610)	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	
Ritmo de flujo (gpm)*		0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	
Ritmo de flujo (lpm)*		1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	
Tamaño de filtro recomendado		60	60	60	60	60	30	30	

* Agua a 2000 psi (138 bar, 13,8 MPa); las pinturas con una viscosidad más alta disminuirán el ritmo de flujo. Ejemplo: Para una boquilla con un orificio de 0,027 y un patrón de 305 mm (24 in), solicite WRLP1227.

USE EL FILTRO CORRECTO PARA REDUCIR LAS OBSTRUCCIONES DE LA BOQUILLA

TAMAÑO DE LA MALLA	200 (ROJO)	100 (AZUL)	60 (NEGRO)	30 (GRIS)
RECUBRIMIENTOS	Tinturas, barnices, poliuretano, pinturas a base de solvente	Lacas, esmaltes (solventes), pinturas a base de solventes	Látex, esmaltes (látex)	Rellenadores, elastómero
TAMAÑOS DE BOQUILLA	0,006 a 0,013 pulg.	0,013 a 0,015 pulg.	0,015 a 0,029 pulg.	0,031 pulg. +

Utilice esta tabla de conversión para encontrar la mejor boquilla de pulverización RAC X WR LP que cumpla con la velocidad de su aplicación (velocidad del brazo).

Tabla de conversión de WideRac de baja presión

Tamaño tradicional de boquilla	Tamaño de boquilla WRLP
414 o 515	1221 o 1223
417 o 517	1223 o 1225
419 o 519	1225 o 1227
421 o 621	1229 o 1231
523 o 623	1233 o 1235
525 o 625	1235 o 1237

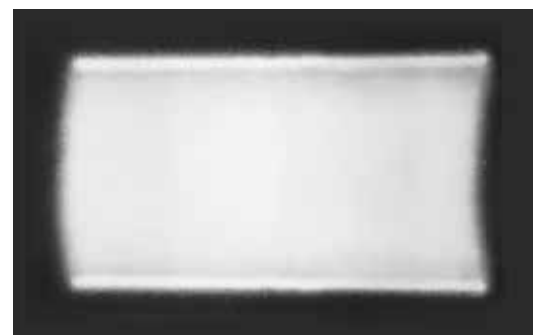
CÁMBIESE A LAS RAC X SWITCHTIPS DE BAJA PRESIÓN HOY MISMO Y CONOCER LOS BENEFICIOS EN CADA TRABAJO!

- Hasta un 50% menos de exceso de pulverización
- Hasta el doble de vida útil de la boquilla
- Acabado perfecto airless
- Superposición de patrón más fácil
- Menos preparación y limpieza

PULVERICE PINTURA LATEX PARA PAREDES A LA MITAD DE LA PRESIÓN NORMAL



Las boquillas LP producen un acabado superior a una presión un 50 % menor que las boquillas estándar



Otras boquillas producen rayas con la misma presión menor



HECHO EN EE. UU.

EL MEJOR ACABADO DE LA INDUSTRIA EN CADA APLICACIÓN



Repintado residencial



Casas nuevas



Unidades de viviendas multifamiliares



Comercial



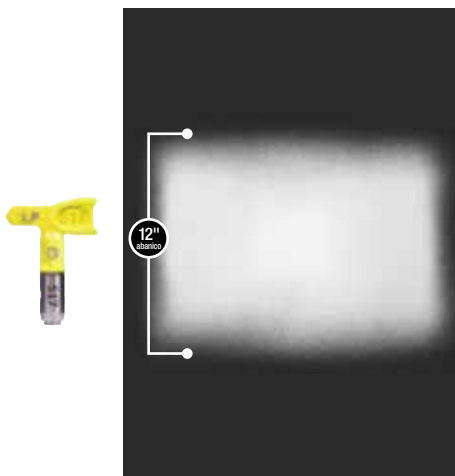
Atención médica



Aquillados



PULVERICE CADA TRABAJO A BAJA PRESIÓN PARA MAXIMIZAR LAS GANANCIAS!



LA VENTAJA DE WIDE RAC:

- Ofrece todos los beneficios de la tecnología de baja presión
- El patrón de abanico más grande de la industria - 24 pulgadas!
- Entrega el doble de productividad con menos pasadas de pulverización



“Es una innovación revolucionaria. Creo que una vez que comiencen a ver esa boquilla neón en las tiendas, habrá muchos que la utilizarán.”

Brett Bengtson
Presidente/pintor
Premier Painting & Wallcovering, LLC



“Cuando cambiamos a estas boquillas, pudimos reducir el exceso de pulverización de material, lo que nos permitió ahorrar tiempo y dinero”.

Matt Callero
Propietario
Paint Blue Commercial Painting

AHORA INCLUIDO CON CADA PULVERIZADOR DE PINTURA PROFESIONAL



Visite graco.com/LP para obtener más información





CADA PIEZA CUENTA

Los repuestos a menudo se compran considerando solamente el precio. Sin embargo, esos pequeños ahorros terminarán por poner su rendimiento y su negocio en riesgo.

¿Por qué exigir piezas originales de Graco?

TIEMPO Y DINERO

Las piezas más baratas terminan costando más tiempo y dinero en gastos de reparación adicionales, horas de trabajo extra, etc.

RENDIMIENTO Y CONFIABILIDAD

Solo las piezas originales de Graco ofrecen el legendario estándar de rendimiento de Graco y el menor tiempo de inactividad.

SEGURIDAD

Una pieza que no sea de Graco puede provocar lesiones y tiempo

de inactividad. Las piezas de Graco entregan la mejor calidad posible para ofrecer la experiencia más segura.

GARANTÍA

Las condiciones de la garantía solo son válidas con piezas originales de Graco. Los defectos o daños causados por piezas que no sean de Graco no están cubiertos.

Consulte con los distribuidores de Graco de su zona para obtener información específica del país.

Consulte la garantía del producto impresa para conocer los términos y condiciones completos.

Cómo reconocer piezas originales de Graco



Piezas originales de Graco
Escanee para obtener más información

Fabricado en los Estados Unidos

LOGOTIPO DE GRACO GRABADO

El logotipo de Graco está grabado en todos nuestros pistones, cilindros y mangas.

PEGATINA HOLOGRÁFICA

El embalaje de un kit de reparación original de Graco siempre tiene una pegatina holográfica.

CALIDAD DE GRACO QUE SE PUEDE SENTIR

Las piezas originales de Graco están fabricadas para ser resistentes y se sienten más sólidas que las piezas de otros fabricantes.



gracopartsbook.com

La manera más rápida y fácil de buscar piezas Graco comunes.



Toda compra de Graco viene acompañada del Servicio de Atención al Cliente A+.

¿Tiene alguna pregunta?
Llame al (844)241-9499

Para obtener más información, visite graco.com/contractor