

JETROLLER

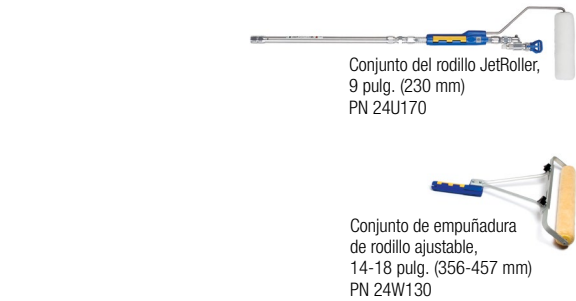
AHORRE TIEMPO Y DINERO: ACABADO DEL TRABAJO 4 VECES MÁS RÁPIDO

El JetRoller combina el rodillo y pulverizador en una sola acción, ahorrando tiempo y trabajo en proyectos de pulverización de atrás hacia adelante.



14-18 pulg.
(356-457 mm)
JetRoller ajustable
PN 24W128

Sistema JetRoller, válvula en línea
Contractor de 9 pulg. (230 mm)
PN 24U172



Conjunto del rodillo JetRoller,
9 pulg. (230 mm)
PN 24U170

Conjunto de empuñadura
de rodillo ajustable,
14-18 pulg. (356-457 mm)
PN 24W130

SISTEMA DE PULVERIZACIÓN Y RODILLO 3 EN 1

- Pulverización y rodillo en una sola pasada
- Fácil extracción de la empuñadura del rodillo
 - Utilice el rodillo de forma independiente para retoques
 - Use la Pole Gun de 3 pies (0,9 m) con la válvula CleanShot para pulverizar

REDUZCA LA PREPARACIÓN Y LA LIMPIEZA DEL ÁREA CON UN DISEÑO DE BAJA SOBREPULVERIZACIÓN

- Sin salpicaduras ni goteo, con válvula de cierre CleanShot incluida
- Incluye un rodillo desmontable ligero
- Utilice las cubiertas de rodillo estándar de la industria (cubierta de rodillo no incluida)



SISTEMAS JETROLLER* Y ACCESORIOS

Presión de trabajo nominal máxima de 3600 psi (248 bar, 24,8 MPa) a una temperatura de 180 °F (82,2 °C).

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
24U172	Sistema de rodillo de 9 pulg. (230 mm), boquilla RAC X LTX 721 y válvula en línea Contractor*
24V926	Sistemade rodillo de 9,5 pulg. (241 mm), boquilla RAC X LTX 721 y válvula en línea Contractor*
24W128	Sistemade rodillo ajustable de 14-18 pulg. (356-457 mm), boquilla RAC X WR 1223 y válvula en línea Contractor*
24U170	Sistema de rodillo de 9 pulg. (230 mm) con boquilla RAC X LTX 721 y pieza giratoria de 45°
24V829	Sistema de empuñadura de rodillo de 9 pulg. (230 mm)
24V937	Sistema de empuñadura de rodillo de 9,5 pulg. (241 mm) (Canadá)
24W130	Sistema de empuñadura de rodillo ajustable de 14-18 pulg. (356-457 mm)
24V832	Extensión de empuñadura de rodillo de 12 pulg. (305 mm)
224399	Adaptador de 45°
238359	Manguera flexible BlueMax II de 3/16 pulg. × 6 pies (4,8 mm × 1,8 m)

*Todos los sistemas incluyen el conjunto de empuñadura de rodillo, la protección RAC X, la extensión de empuñadura de rodillo de 12 pulg. (305 mm), la extensión de servicio intensivo de 20 pulg. y la válvula de cierre CleanShot (la cubierta del rodillo no está incluida).

RODILLOS A PRESIÓN

IDEALES PARA CUANDO NO SE PUEDE PULVERIZAR

Usar un rodillo nunca ha sido tan fácil. Solo tiene que accionar el gatillo de la pistola cuando necesite más pintura y seguir pintando.

RODILLO A PRESIÓN EVENFLOW DE 9 PULG. (230 MM)

- Distribuye uniformemente la pintura sin grandes acumulaciones
- Diseño más ligero para menos fatiga
- Limpieza rápida y montaje sin herramientas entre cambios de color



Presión EvenFlow
Conjunto de rodillo
PN 244279



PRESIÓN DE EVENFLOW CONJUNTO DEL RODILLO

- Accesorio de rodillo para su uso con pistola de pulverización airless

Válvula en línea EvenFlow
Conjunto de rodillo
PN 245397



VÁLVULA EN LÍNEA EVENFLOW CONJUNTO DEL RODILLO

- Incluye todo lo que necesita para empezar a pintar con la VÁLVULA EN LÍNEA CONTRACTOR

Accesorio telescópico EvenFlow
Conjunto de rodillo
PN 244281



SISTEMA TELESCÓPICO EVENFLOW CONJUNTO DEL RODILLO

- El sistema telescópico se adapta a sus necesidades, de 18 a 36 pulgadas (45 a 90 cm)

CONJUNTOS DEL RODILLO A PRESIÓN

Presión de trabajo nominal máxima de 3600 psi (248 bar, 24,8 MPa) a una temperatura de 180 °F (82,2 °C).

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INCLUYE
244279	Conjunto del rodillo a presión EvenFlow™	Bastidor de rodillo de 9 pulg. (230 mm), cubierta de rodillo de 1/2 pulg. (13 mm) y extensión fija de 20 pulg. (50 cm) y ángulo de 45°
245397	Ensamblaje de rodillo de válvula en línea EvenFlow	Válvula en línea Contractor, extensión fija de 20 pulg. (50 cm), bastidor de rodillo de 9 pulg. (230 mm) y cubierta de rodillo de 1/2 pulg. (13 mm)
244281	Ensamblaje de rodillo telescópico EvenFlow	Extensión telescópica de 18-36 pulg. (46-91 cm), bastidor de rodillos de 9 pulg. (230 mm) y cubierta de rodillos de 1/2 pulg. (13 mm)



Rodillo a presión
Geosperse™ de
12 pulg. (305 mm)
PN 240055

BASTIDORES DE RODILLOS A PRESIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
244271	Bastidor de rodillo EvenFlow de 9 pulg. (230 mm) con rosca de 7/8 pulg. (22 mm), para su uso con extensiones de servicio intensivo Graco
244623	Marco de rodillo a presión de 9 pulg. (230 mm) EvenFlow con rosca de 1/8 npt; para uso con las extensiones telescópicas Graco
224398	Adaptador que sujeta el bastidor de rodillo 244623, para su uso con la extensión de servicio intensivo
240005	Bastidor de rodillo Geosperse™ de 9 pulg. (230 mm) con rosca de 7/8 pulg. (22 mm)
240055	Bastidor de rodillo Geosperse de 12 pulg. (305 mm) con rosca de 7/8 pulg. (22 mm)

EXTENSIONES TELESCÓPICAS DE RODILLOS A PRESIÓN

Presión de trabajo nominal máxima de 1000 psi (69 bar, 6,8 MPa) a una temperatura de 180 °F (82,2 °C).

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD
218775	Extensión telescópica	18 a 36 pulgadas (45 a 90 cm)
218776	Extensión telescópica	36 a 72 pulgadas (90 a 180 cm)
218777	Extensión telescópica	72 a 144 pulgadas (180 a 360 cm)
244825	Adaptador telescópico	—

*Utilice las extensiones telescópicas únicamente para el rodillo de presión; no las utilice para la pulverización airless

**La aplicación típica del rodillo a presión requiere 300 psi (21 bar, 2,1 MPa)

CUBIERTAS DE RODILLO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
107589	Marco del rodillo de 9 pulg. (230 mm), pelo corto de 3/8 pulg. (9,5 mm)
107590	Marco del rodillo de 9 pulg. (230 mm), pelo corto de 1/2 pulg. (13 mm)
107591	Marco del rodillo de 9 pulg. (230 mm), pelo corto de 3/4 pulg. (19 mm)
186944	Marco del rodillo de 12 pulg. (305 mm), pelo corto de 1/2 pulg. (13 mm)
186945	Marco del rodillo de 12 pulg. (305 mm), pelo corto de 3/4 pulg. (19 mm)

9 in (230 mm)
Marco para rodillo EvenFlow
PN 244271



Graco Perforated
Tapas de rodillo

18 a 36 pulgadas (45 a 90 cm)
Extensión telescópica
PN 218775

