



IDEAL PARA:

- a. Estacionamientos
- b. Cruces
- c. Señalización urbana



Segunda pistola desmontable para utilizar manualmente



Autopropulsor (opcional)



Depósito de pintura removible

POWRLINER 8955

Pinta-Rayas Airless Manual

Motor	<ul style="list-style-type: none">▪ Gasolina Subaru 211cc▪ 7.0 HP (arranque eléctrico)
Bomba de Pintura	<ul style="list-style-type: none">▪ Hidráulica
Velocidad de Ciclo	<ul style="list-style-type: none">▪ 11 por litro (40 por galón)
Presión Máxima de Trabajo	<ul style="list-style-type: none">▪ 3,300 psi (22.7 MPa)
Velocidad Máxima de Pintado	<ul style="list-style-type: none">▪ 229 m/min (752 ft/min)*
Pistolas	<ul style="list-style-type: none">▪ Dos pistolas S3
Boquillas	<ul style="list-style-type: none">▪ SC-6 boquilla reversible
Tamaño Máximo de Boquilla	<ul style="list-style-type: none">▪ Una pistola: 0.054"▪ Dos pistolas: 0.038"
Depósito de Pintura	<ul style="list-style-type: none">▪ Desmontable de 45 l.
Manguera	<ul style="list-style-type: none">▪ 1/4" x 15 m
Longitud Máxima de Manguera	<ul style="list-style-type: none">▪ 91 m
Filtro de Manguera de Succión	<ul style="list-style-type: none">▪ 10 "rock catcher" (para objetos grandes)
Ancho de Raya	<ul style="list-style-type: none">▪ De 5 a 60 cm (2" a 24")**
Medidas de Embarque (alto x ancho x largo)	<ul style="list-style-type: none">▪ 1.04 x 0.79 x 1.52 m▪ Peso: 154 kg (339 lb)▪ Peso de embarque: 184 kg (405 lb)
Kit de Reparación	<ul style="list-style-type: none">▪ Bomba: 144-050▪ Pistola: 550-275
Opciones	<ul style="list-style-type: none">▪ Asiento autopropulsor▪ Guía láser▪ Faro para trabajo nocturno▪ Boquillas para diferentes anchos de raya (hasta 60 cm)▪ Kit esparcidor de micro-esfera

*Basado en rayas de 4" (101 mm) y 15 milésimas de espesor en película húmeda

**Se requieren boquillas especiales no incluidas)

Escríbenos

Conócenos

Suscríbete



Cuida al medio ambiente

(55) 5785 0145

v3.0-15

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

 www.sweга.mx

El producto final puede variar a la fotografía.