

MÁQUINA DE PINTURA AIRLESS

WESTON[®]

W-70295

- Rociador de pintura sin aire con pistola (W-70300) con extensión de 40 cm, manguera (W-70310) y tubo de succión
- Motor de 1,2 HP
- Diámetro de boquilla de pistola: 0,017"
- Excelente productividad
- Para aplicaciones profesionales de pinturas látex, PU (poliuretano), esmalte base sintética, base agua, resina acrílica y pinturas automotrices
- No indicada para pinturas epoxi
- Sistema de alimentación de pistola: presión
- País de origen China

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Máquina

REQUISITOS DE ENERGÍA	120±10%V, 60 Hz
PRESIÓN MÁXIMA	3,000 PSI
POTENCIA DE ENTRADA	900 W
NIVEL DE PRESIÓN SONORA	73,9 dB
VALOR DE VIBRACIÓN	2,84 m/s ²
TASA DE FLUJO	2,2 L/min
ALTITUD REQUERIDA DEL ÁREA DE TRABAJO	≤1000 m
TEMPERATURA REQUERIDA DEL ÁREA DE TRABAJO	5 °C - 40 °C
HUMEDAD REQUERIDA DEL ÁREA DE TRABAJO	30% - 95%
TEMPERATURA REQUERIDA PARA TRANSPORTE	25 °C - 55 °C
LARGO DE MANGUERA	15 m
PESO	14,5 kg

Pistola

PRESIÓN DE TRABAJO	500 PSI
ANCHO DE ASPERSIÓN	254 - 305 mm
CONECTOR	1/4" -18 NPSM



EMPAQUE