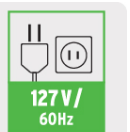


TRUPER

CÓDIGO: 15383 CLAVE: PIPI-44E

Pistola para pintar eléctrica de 600 W, TRUPER

- Motor de 600 W para mayor potencia y flujo de pintura
- Tecnología HVLP (Alto volumen / Baja presión) para todo tipo de pinturas
- No requiere compresor de aire
- Flujo de pintura ajustable
- Vaso plástico de 900 ml
- Control de abanico ajustable en tres modos, punto, horizontal y vertical
- Con boquilla, tobera y aguja metálica
- Presión constante para un acabado uniforme
- Copa de viscosidad incluida, que ayuda a determinar la viscosidad correcta de la pintura
- Para uso en interiores y exteriores
- Fácil limpieza y mantenimiento



Fácil limpieza

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

Potencia	600 W
Diámetro de tobera	1.8 mm
Flujo máximo	450 ml/min
Capacidad del vaso	900 ml
Largo de manguera	1.45 m
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	5.2 A
Largo de cable	1.25 m

Especificaciones

Ciclo de trabajo a corriente nominal	30 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario: 3 horas
Peso	2.7 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	2
Pallet	48

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 32.2 cm (12 3/4") Ancho: 20.2 cm (8") Largo: 32.6 cm (12 3/4") Peso: 3.14 kg (6.92 lb)
Master	Medidas: Alto: 35 cm (13 3/4") Ancho: 34.5 cm (13 1/2") Largo: 42 cm (16 1/2") Peso: 6.96 kg (15.34 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Manguera de 1.4 m

Vaso de 900 ml

2 copas de viscosidad

Correa

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
102050	INT-PIPI-44E	Interruptor de repuesto para PIPI-44E, TRUPER
102052	BOF-PIPI-44E	Boquilla fija para PIPI-44E, TRUPER
102053	MAN-PIPI-44E	Manguera para PIPI-44E, TRUPER
102054	VASO-44E	Vaso de plástico para PIPI-44E, TRUPER

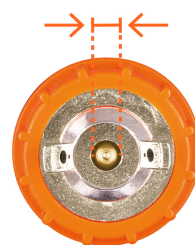
Imágenes complementarias



PATRÓN AJUSTABLE



Ø Tobera 1.8 mm



EMPAQUE MASTER



Contiene: 2 piezas

Peso: 6.96 kg (15.34 lb)

