

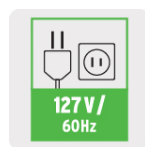
TRUPER



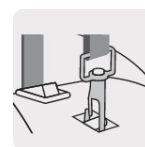
CÓDIGO: 15383 CLAVE: PIPI-44E

Pistola para pintar eléctrica de 600 W, Truper

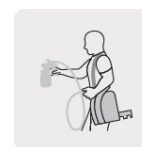
- Motor de 600 W para mayor potencia y flujo de pintura
- Tecnología HVLP (Alto volumen / Baja presión) para todo tipo de pinturas
- No requiere compresor de aire
- Perilla de ajuste para flujo de pintura
- Vaso plástico de 900 ml
- Control de abanico ajustable en dos modos, horizontal y vertical
- Con 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
- Desarmado sencillo que facilita el mantenimiento



Fácil limpieza



Gancho de acero para montar correa



Correa para fácil uso y transporte

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	600 W
Boquilla	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

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 Truper

Incluye

Manguera de 1.45 m
Vaso de 900 ml
2 Viscosímetros
Correa

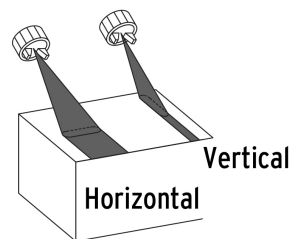
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

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



Control de abanico en 2 modos



Ø Tobera 1.8 mm

