

CÓDIGO: 103690 CLAVE: PIPI-70EX

Pistola eléctrica para pintar de 700W, Truper Expert

- Tecnología HVLP (Alto volumen / Baja presión) para todo tipo de pinturas
- Motor de 700 W para mayor potencia y flujo de pintura
- · Cuerpo y boquilla de polipropileno
- Tobera y aguja de latón
- No requiere compresor de aire
- Flujo de pintura ajustable
- Vaso plástico de 1200 ml
- Control de abanico ajustable en tres modos, punto, horizontal y vertical
- · 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





Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





Especificaciones

Potencia	700W	
Diámetro de tobera	0.5 mm, 1 mm, 1.5 mm, 2 mm y 2.5 mm	
Flujo máximo	1,100 ml/min	
Capacidad del vaso	1200 ml	
Tensión / Frecuencia	127 V. C.A / 60 Hz	
Corriente	5 A	
Ciclo de trabajo a corriente nominal	ciclo de trabajo a corriente nominal 30 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario: 3 horas	

Especificaciones

Viscosidad	150 DIN-S
Largo de cable	1.9 m
Distancia de aplicación	25 - 30 cm
Grado IP	20
Peso	1.7 kg

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

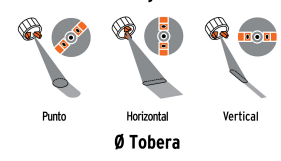
Incluye

- 1 vaso de 1,200 ml
- 1 copa de viscosidad
- 5 boquillas
- 1 manguera de entrada de aire
- 1 aguja de limpieza
- 1 cepillo

Imágenes complementarias



Patrón ajustable



Ø 0.5 mm

Ø1mm

→

Ø 1.5 mm

Ø 2 mm



Ø 2.5 mm

Imágenes complementarias

Grado de protección (IP)



1ER. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS	2DO. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS
O Sin protección	O Sin protección
1 Protección contra objetos de diámetro superior a 50 mm	1 Protección contra goteo vertical o condensación
2 Protección contra objetos de diámetro superior a 12 mm	2 Protección contra goteo con una inclinación de 15 grados
3 Protección contra objetos con diámetro superior a 2.5 mm	3 Protección contra goteo con una inclinación de 60 grados
4 Protección contra objetos con diámetro superior a 1 mm	4 Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones
5 Protegido contra ingreso limitado de polvo	5 Protección contra chorros de agua a baja presión
6 Totalmente protegido contra polvo	6 Protección contra potentes y continuos chorros de agua
	7 Protección contra inmersiones temporales
	8 Protección contra inmersiones prolongadas o permanentes

