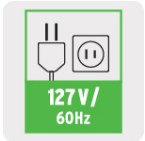




CÓDIGO: 103690    CLAVE: PIPI-70EX

### 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



Fácil limpieza

### 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                                 |
| Viscosidad           | 150 DIN-S                           |

Especificaciones

|                                      |                                                                          |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Largo de cable                       | 1.9 m                                                                    |
| Distancia de aplicación              | 25 - 30 cm                                                               |
| Grado IP                             | 20                                                                       |
| Dimensiones (Base x Alto x Fondo)    | 24 x 29 x 11 cm                                                          |
| Ciclo de trabajo a corriente nominal | 30 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario: 3 horas |
| Pallet                               | 72                                                                       |
| Peso                                 | 1.7 kg                                                                   |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

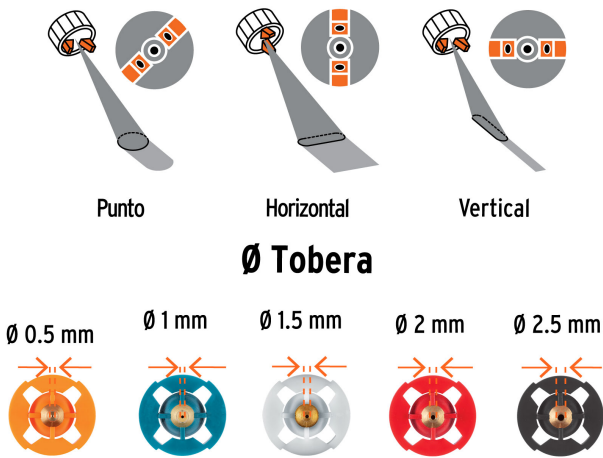
- 1 vaso de 1,200 ml
- 1 copa de viscosidad
- 5 boquillas
- 1 manguera de entrada de aire
- 1 aguja de limpieza
- 1 cepillo

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

Patrón ajustable



Grado de protección (IP)



| 1ER. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS                     | 2DO. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS                        |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 0 Sin protección                                           | 0 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      |

