

## PISTOLA PINTAR 20V 800ML/MIN 120DIN-S CAP:1000ML TANQUE METAL 2x2.0AH

SKU: 27646

MODELO: TSGLI200414

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V
Presión de pulverización	0.1-0.2 Bar
Máx. Fluído	800ml/min
Máx. viscosidad	120DIN-s
Capacidad del vaso	800ml
Material del vaso	Inoxidable
Amplitud de pulverización	Regulable



### Aplicación:

Esta pistola para pintar es una buena alternativa para aplicar esmaltes, selladores, barnices y recubrimientos compatibles en carpintería, metalmecánica liviana, mantenimiento y trabajos de acabado. El caudal de hasta 800 ml por minuto y la posibilidad de regular la amplitud ayudan a cubrir piezas, estructuras y superficies medianas con mayor uniformidad. Al incluir dos boquillas, medidor de viscosidad y baterías, resulta práctica para usuarios que necesitan movilidad sin depender de compresor.

### Recomendaciones:

Antes de pulverizar, revisa la viscosidad del material y ajústala con el vaso medidor para evitar chorreados, grumos o atomización deficiente. Conviene hacer una prueba previa sobre cartón y escoger la boquilla según el acabado buscado y el tipo de pintura. Mantén limpio el tanque inoxidable y usa la aguja para destapar la boquilla al finalizar. Cargar ambas baterías, filtrar el producto y limpiar inmediatamente después del uso alarga mucho el rendimiento del equipo.

### Observaciones:

A nivel comercial, destaca por ofrecer un kit bastante completo para empezar a pintar sin compras adicionales urgentes. El depósito metálico transmite mayor robustez frente a recipientes más simples, y la operación inalámbrica facilita moverse alrededor de puertas, muebles, rejillas o estructuras. No reemplaza equipos industriales de cabina, pero sí cubre muy bien trabajos de acabado, retoque y mantenimiento donde el cliente valora practicidad, portabilidad y una aplicación más pareja.

<b>Medida:</b> 39.9x26.8x12.5cm	<b>Marca</b> TOTAL
<b>Peso:</b> 2.25 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

1 boquilla sopladora de polvo - 1 vaso medidor de viscosidad - 1 aguja de limpieza de boquillas - 2 boquillas de cobre (1,5/2,5 mm) - 2 baterías de 2 Ah (TFBLI20011) - 1 cargador (TFCLI2001)