

# EQUIPO DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO COLO-800D



El sistema de recubrimiento de polvo de alimentación de caja de COLO-800D-V es un modelo excelente para los usuarios que tienen varios colores que requieren ser cambiados con frecuencia en el proceso de recubrimiento en polvo. Está diseñado para colocar el cartón original en polvo en la mesa de vibración inclinada, permitiendo el vaciado completo de la caja de polvo por tubo de succión fluidizado.



Controlador de sistema de recubrimiento de polvo de COLO-800D

1. Voltaje ajustable 0-100kv. Configura fácilmente los valores y lee en la pantalla digital, lo suficientemente potente como para manejar cualquier forma de Partes.

2. Para Principiantes ofrecemos botones de funcionamiento inteligentes de un toque que son compatibles con tres programas de aplicación preestablecidos:

- Revestimiento plano: ideal para piezas de trabajo de forma plana.
- Revestimiento de esquina: ideal para piezas de formas complejo con esquinas profundas.
- Recoating: ideal para reparar el recubrimiento.

### **Características de la pistola de pulverización electrostática COLO-08**



La pistola de pulverización de 100 kV maximiza la capacidad de carga del polvo y siempre mantiene la mayor eficiencia de transferencia incluso después de mucho tiempo.

En su uso, la mayoría de los polvos son atraídos por las partes metálicas con menos residuos de material.

Su diseño ligero y ergonómico le permite realizar trabajos de forma cómoda.

Viene con una amplia gama de boquillas para un efecto óptimo, incluyendo boquillas planas, boquillas redondas con una serie de deflectores.

Así como boquillas de extensión para una mejor penetración de las esquinas.

## Especificación

Datos eléctricos	
Rango de potencia	220V/110V
Frecuencia	50HZ /60HZ
Rango de temperatura en uso	-10 °C + 50 °C
Polvo arma	
Arma peso	500G
Voltaje de salida nominal	24VDC
Tensión de entrada	-200kv
Corriente de salida máxima	180Ua(max)
Tensión de salida máxima	0-100KV (ajustable)
Máximo de inyección en polvo	600 g/min
Polaridad	Negativo (-)
Neumático de datos	
Máxima presión de entrada de aire	10 kg/cm
Presión óptima del aire de entrada	6 kg/cm
Presión mínima de entrada de aire	4 kg/cm
Máximo contenido de vapor de agua o aire comprimido	1,4g/N m3
Máximo contenido de vapor de aceite de ai comprimido	0.1ppm
Máximo consumo de aire comprimido	13,2 m3/h