

# DTF Powder Shaker Miro 36

90 cm



## El Compañero Perfecto para EPSON SureColor G6000.

En Ezedichi, nos enorgullece ofrecerte el DTF Powder Shaker Miro 36, una innovación exclusiva creada para integrarse a la perfección con EPSON SureColor G6000. Esta solución marca un nuevo estándar en el mundo de la impresión DTF (Direct to Film).

Diseñado con la máxima precisión y fabricado para superar los más altos niveles de exigencia, el Miro 36 es la elección ideal para los profesionales que buscan optimizar sus procesos con eficiencia, fiabilidad y un rendimiento superior.

## Características

### 1. Sistema Patentado

Calentamiento inferior con purificador incorporado.

### 2. Control Mejorado

Sistema PLC actualizado para una operación precisa y eficiente.

### 3. Alta Seguridad

Sistema de sensor avanzado para un flujo de trabajo más seguro y fiable.

### 4. Compatibilidad Universal

Adecuado para impresoras con un ancho de hasta 90 cm y velocidades inferiores a 9 m<sup>2</sup>/hora (97 pies<sup>2</sup>/h).

# Especificaciones

DTF Powder Shaker Miro 36 (90 cm)	
Requisitos Energía	2200W
Ancho Máximo del Film	90 cm (36")
Panel de Control	Pantalla Táctil
Peso Máquina	160 kg (352.74 lbs)
Peso Embalaje	300 kg (661.39 lbs)
Dimensiones Máquina	188 cm x 128 cm x 89 cm
Dimensiones Embalaje	125 cm x 120 cm x 110 cm



Debido a mejoras técnicas, las especificaciones, diseños, dimensiones y pesos que figuran en este folleto están sujetos a cambios sin previo aviso. Toda la información está sujeta al producto real.

## Beneficios

### Integración Perfecta

Diseñado para funcionar impecablemente con la EPSON SureColor G6000.

### Alta Calidad

Construido con tecnología patentada, en la que confían profesionales de todo el mundo.

### Diseño Eficiencia Energética

Para una integración perfecta en la electricidad de uso doméstico.

## Versatilidad más allá de Epson G6000

Aunque el Miro 36 ha sido creado pensando en EPSON SureColor G6000, su gran versatilidad permite utilizarlo con una amplia variedad de impresoras. Es compatible con cualquier equipo que ofrezca un ancho de impresión de hasta 90 cm (36") y una velocidad inferior a 9 m<sup>2</sup>/hora (97 ft<sup>2</sup>/hora).

Gracias a ello, el Miro 36 se convierte en una herramienta flexible que se adapta a diferentes configuraciones DTF, proporcionando siempre un rendimiento óptimo sin sacrificar la eficiencia.