# Limpiador en Seco de Plasma

Limpiador de Plasma Multietapa

### PDC610G



300W

Tamaño de la etapa 250 x 220 mm 1-etapa, 2-etapas, 3-etapas seleccionable

Estándar

FCC / CE

# Limpiador de plasma compacto con modelos seleccionables de RI/DP y electrodos conmutables (etapas 1 a 3) que cubren una amplia gama de aplicaciones. Certificados por FCC y CE



#### **Especificaciones**

Modelo	PDC610G
Modo de plasma	RIE/DP
Estructura del electrodo	Placas planas paralelas independientes de 3 etapas
Indicador de vacio	Manometro de capacitancia
Salida de alta frecuencia	Máx 600W
Frecuencia de oscilación	13.56MHz Oscilador de cuarzo
Método de ajuste	Ajuste manual en pantalla táctil
Puesta a punto	Automático
Dispositivo de control	Secuenciador
Pantalla	Panel táctil LCD
Tamaño de la cámara	W350 x D270 x H300 mm
Tamaño de etapa	W250 x D220mm 3 etapas
Material de la cámara	Aluminio
Gas reactivo	2 (Argón y Oxígeno)
Gas de purga	Nitrógeno o aire seco
Bomba de vacío	Bomba de vacío rotativa (aprox. 345 L / min)
Dlmensión externa	W600 x D722 x H700 mm
Material exterior	Acero inoxidable
Fuente de alimentación	Trifásico AC200V ~ AC230V 50/60 Hz 15A (bomba de vacío incluida)
Estándar	FCC / CE

#### Características

- Potencia máxima de 600W con paquete compacto
- Los electrodos se pueden conmutar entre etapas 1, 2 y 3
- Admite el procesamiento de un cargador vertical
- Selección de modos RIE / DP
- Soporta un registro de datos integrado (opcional)
- Función de memoria de punto de coincidencia (opcional)
- Cumple con las normas FCC

#### Aplicaciones

- Mejora la adhesividad de diversos materiales y la reformación de la superficie
- Proceso de calcinación y de grabado ligero
- Pretratamiento de la junta de la placa aplicada, del paquete plástico y de la galvanoplastia del tablero de la impresión
- Procesamiento de productos comerciales relacionados con LED
- Limpieza de piezas electrónicas
- Resistencia al pelado o eliminación de residuos después del proceso de humectación
- Limpieza de piezas de precisión incluyendo óptica y fibras ópticas, o partes de máquinas
- Reforma de la superficie de la resina incluyendo resina fluorada

#### Cámara



### Descarga de Plasma

