

## Generador estático de 30kV 992v3



**Product code:** 992v3

El Generador estático de 30kV Modelo 992v3 crea un nivel controlado de carga estática para impartir un enlace temporal entre los materiales, al menos uno de los cuales es aislante. El 992v3 proporciona una salida de alto voltaje ajustable sobre la gama 0-30kV o una corriente constante que puede ser ajustada entre 0 y 500µA. La corriente o el voltaje de salida seleccionados se muestran en una visualización digital. La ajustabilidad de la corriente y voltaje de salida permite que la unidad pueda ser usada en una multitud de aplicaciones y con una variedad de materiales. El 992v3 se utiliza en conjunción con la barra generador sin chispa Modelo 993R (consultar la hoja de datos aparte) y se encuentra disponible en versiones de polaridad de salida positiva o negativa.

### Características

### Beneficios

El panel de visualización especial permite un montaje horizontal y vertical	Proporciona flexibilidad en el posicionamiento.
Facilidad para apagar o encender la unidad remotamente.	Puede acomodar diferentes frecuencias y voltajes de entrada
Modo de corriente constante o voltaje constante seleccionable con visualización digital	Reduce el riesgo de daños al equipo y/o material que está siendo procesado.
Tamaño compacto	Se pueden conectar múltiples barras generador
Suministro de potencia interno modo conmutador.	Fácil instalación en banco o pared
Parada auto disparable en detección de descarga disruptiva	La unidad se puede apagar o encender en asociación con el funcionamiento de la máquina.
Voltaje de salida variable (0-30kV) o corriente de salida (0-500µA).	Fácil establecimiento de la salida requerida.
Salidas dobles	La potencia es suministrada de forma controlada y sin complicaciones. Operación libre de chispas Elimina la incidencia de flash asociada muy a menudo con dispositivos acoplados directamente. Seguridad del operador grandemente mejorada

### Características Técnicas

Voltaje de salida	0-30kV
-------------------	--------

Product shown in this document may be covered by one or more patents, patents applied for and/or registered designs and/or trade marks. For further info please refer to our Head Office or visit [www.meech.com](http://www.meech.com).

**Meech International** UK: +44(0)1993 706700 US: +1 330 564 2000 Belgium: +32 8067 0204 email: [sales@meech.com](mailto:sales@meech.com)  
Hungary: +36 27535075 China: +86 400 820 0102 web: [www.meech.com](http://www.meech.com)



# Ficha Técnica del Producto

Requisitos de entrada de potencia	Suministro eléctrico principal de 85-265V, 47 - 63Hz
Construcción	Encerramiento de acero pintado
Peso	3,25Kg
Corriente máxima de salida	0 a 500 $\mu$ A
Polaridad de salida	Negativo o positivo dedicado
Temperatura máxima	60 °C
Dimensiones	95mm x 180mm x 235mm (Altura x Ancho x Profundidad)

Product shown in this document may be covered by one or more patents, patents applied for and/or registered designs and/or trade marks. For further info please refer to our Head Office or visit [www.meech.com](http://www.meech.com).

**Meech International** UK: +44(0)1993 706700 US: +1 330 564 2000 Belgium: +32 8067 0204 email: [sales@meech.com](mailto:sales@meech.com)  
Hungary: +36 27535075 China: +86 400 820 0102 web: [www.meech.com](http://www.meech.com)

