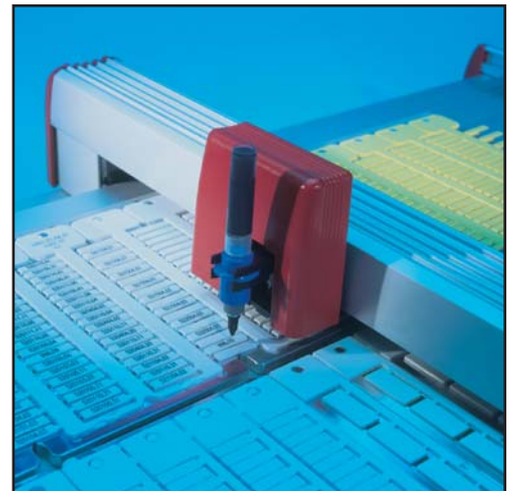


SISTEMAS DE PLOTEO





Sistema de ploteo

Sistema de ploteo MVPS-G3

El sistema más completo de todos los sistemas de identificación.
 El MVPS-G3 es un nuevo sistema de identificación con el que se puede rotular todo tipo de materiales para identificar componentes eléctricos, neumáticos y mecánicos de forma rápida, segura y con una gran calidad. El software ACE transmite los datos eficazmente en todo tipo de instalaciones. El plotter MVPS-G se diseñó pensando siempre en los deseos del cliente. Por ello este sistema facilita enormemente el trabajo a sus usuarios.

Todas las ventajas:

- Letras perfectamente nítidas desde la primera hasta la última placa
- Las plumillas no se secan gracias al depósito en el que se encuentran
- Capacidad elevada: hasta 1200 placas
- Para uso portátil y estacionario
- Tiempos de preparación reducidos para todo tipo de materiales
- Posibilidad de rotular los materiales parcialmente



Tipo	Nº de pedido	UE un.
MVPS-G3	86622010	1
Datos técnicos		
Tipo de plotter: plotter plano		
Superficie de ploteo: máx. 450 mm x 300 mm		
Velocidad de ploteo: máx. 40 cm/s		
Depósito de plumillas: máx. 4 unidades con sellado doble		
Interfaces: paralela (Centronics), USB Level 1.1		
Tamaño: 660x440x125 mm		
Peso: aprox. 8 kg		
Fuente de alimentación: tensión de entrada: 100-240 V CA 50-60 Hz		
Fuente de alimentación: corriente de entrada: 0,3 A máx. a 220 V~		
Accionamiento: motor paso a paso de dos tiempos		
El sistema se entrega junto con un cable de conexión paralelo, una fuente de alimentación y un manual		
Para rotular las placas de identificación ACS, las etiquetas y los materiales de grabado se necesitan las placas base/placas de soporte correspondientes al tipo.		



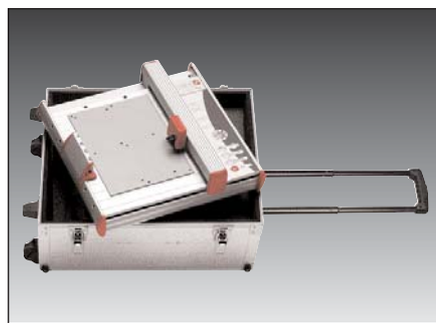
Sistema de ploteo

Sistema de ploteo MVPS-G3-T

¡Con un gran valor y, a la vez, portátil!

¿Para usted es importante poder desplazarse para realizar identificaciones sin que esto afecte a la calidad?

El nuevo plotter MVPS-G3-T ha sido diseñado especialmente para llevar a cabo identificaciones sin tener que quedarse quieto en un mismo sitio. Con el maletín de transporte y sus ruedas integradas podrá llevar perfectamente protegido el MVPS-G3-T a cualquier sitio. Tan sólo tendrá que retirar el maletín de protección, enchufar el sistema a la red eléctrica, conectar el plotter con el ordenador portátil y ya podrá empezar a trabajar. El MVPS-G3-T es un sistema de identificación de gran valor. Con él podrá rotular tres materiales diferentes (placas de identificación, etiquetas, Duomatt), siempre con la



mejor calidad. Tanto el acreditado software ACS como la gran cantidad de accesorios con la que cuenta el plotter MVPS-G3 se adaptan también a su uso portátil. El MVPS-G3-T convence por su movilidad, estabilidad y la gran calidad de sus identificaciones.

Todas las ventajas:

- Identificación in situ
- Ruedas de transporte integradas
- Apto para aviones
- Las plumillas no se secan gracias al depósito en el que se encuentran
- 3 materiales para la identificación: placas de identificación, etiquetas, Duomatt
- Posibilidad de rotular los materiales parcialmente
- Letras perfectamente nítidas desde la primera hasta la última placa

Tipo	Nº de pedido	UE un.
▶ MVPS-G3-T	86622016	1

Datos técnicos

Tipo de plotter: plotter plano
 Superficie de ploteo: máx. 295 mm x 210 mm
 Velocidad de ploteo: máx. 40 cm/s
 Depósito de plumillas: máx. 4 unidades con sellado doble
 Interfaces: paralela (Centronics), USB Level 1.1
 Tamaño: 430x440x125 mm
 En total: aprox. 13,4 kg con carro y maletín incluidos
 Fuente de alimentación: tensión de entrada: 100-240 V CA 50-60 Hz
 Fuente de alimentación: corriente de entrada: 0,3 A máx. a 220 V~
 Accionamiento: motor paso a paso de dos tiempos

El sistema se entrega junto con un cable de conexión paralelo, una fuente de alimentación y un manual

Para rotular las placas de identificación ACS, las etiquetas y los materiales de grabado se necesitan las placas base/placas de soporte correspondientes al tipo.





Sistema de ploteo

Sistema de ploteo MVPS-G3-XXL

¡Cantidad y calidad!

¿Para usted es importante la cantidad y la calidad a la hora de realizar identificaciones?

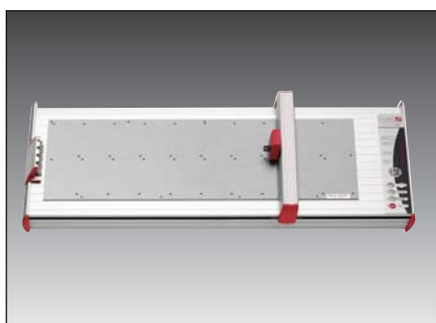
El nuevo plotter MVPS-G3-XXL ha sido diseñado especialmente para llevar a cabo identificaciones "de una sola vez". La base de soporte extra larga tiene capacidad para 20 placas base que alojan los materiales de identificación. El MVPS-G3-XXL es un sistema de identificación completo. Con este sistema pueden roturar con la mejor calidad tres tipos de material de identificación diferentes (placas de identificación, etiquetas, Duomatt). Tanto el acreditado

software ACS como la gran cantidad de accesorios con la que cuenta el plotter MVPS-G3 se adaptan también a este gran tamaño.

El MVPS-G3-XXL convence por su capacidad, estabilidad y la gran calidad de sus identificaciones.

Todas las ventajas:

- Capacidad para 20 placas base
- Letras perfectamente nítidas desde la primera hasta la última placa
- Las plumillas no se secan gracias al depósito en el que se encuentran
- Capacidad elevada: hasta 2400 placas
- Identificación in situ
- Tiempos de preparación reducidos para todo tipo de materiales
- Posibilidad de rotular los materiales parcialmente



Tipo	Nº de pedido	UE un.
MVPS-G3-XXL	86622018	1

Datos técnicos

Tipo de plotter: plotter plano

Superficie de ploteo: máx. 800 mm x 300 mm

Velocidad de ploteo: máx. 40 cm/s

Depósito de plumillas: máx. 4 unidades con sellado doble

Interfaces: paralela (Centronics), USB Level 1.1

Tamaño: 1082x440x125 mm

En total: aprox. 14 kg

Fuente de alimentación: tensión de entrada 100-240 V CA 50-60 Hz

Fuente de alimentación: corriente de entrada 0,3 A máx. a 220 V~

Accionamiento: motor paso a paso de dos tiempos

El sistema se entrega junto con un cable de conexión paralelo, una fuente de alimentación y un manual

Para roturar las placas de identificación ACS, las etiquetas y los materiales de grabado se necesitan las placas base/placas de soporte correspondientes al tipo.

Sistema de ploteo

Porty P300 y accesorios

¡Porty P300, el sistema pequeño y manejable para hacer identificaciones in situ!

El Porty P300 se entrega en un maletín de aluminio que hace que el sistema siempre esté perfectamente preparado para el uso portátil. Gracias a la batería, el P300 se puede utilizar en cualquier momento sin necesidad de conectarlo a la red eléctrica. Los LED informan de forma visual sobre el estado de la carga. Cuando la batería está completamente cargada, tiene una duración de 3 horas.

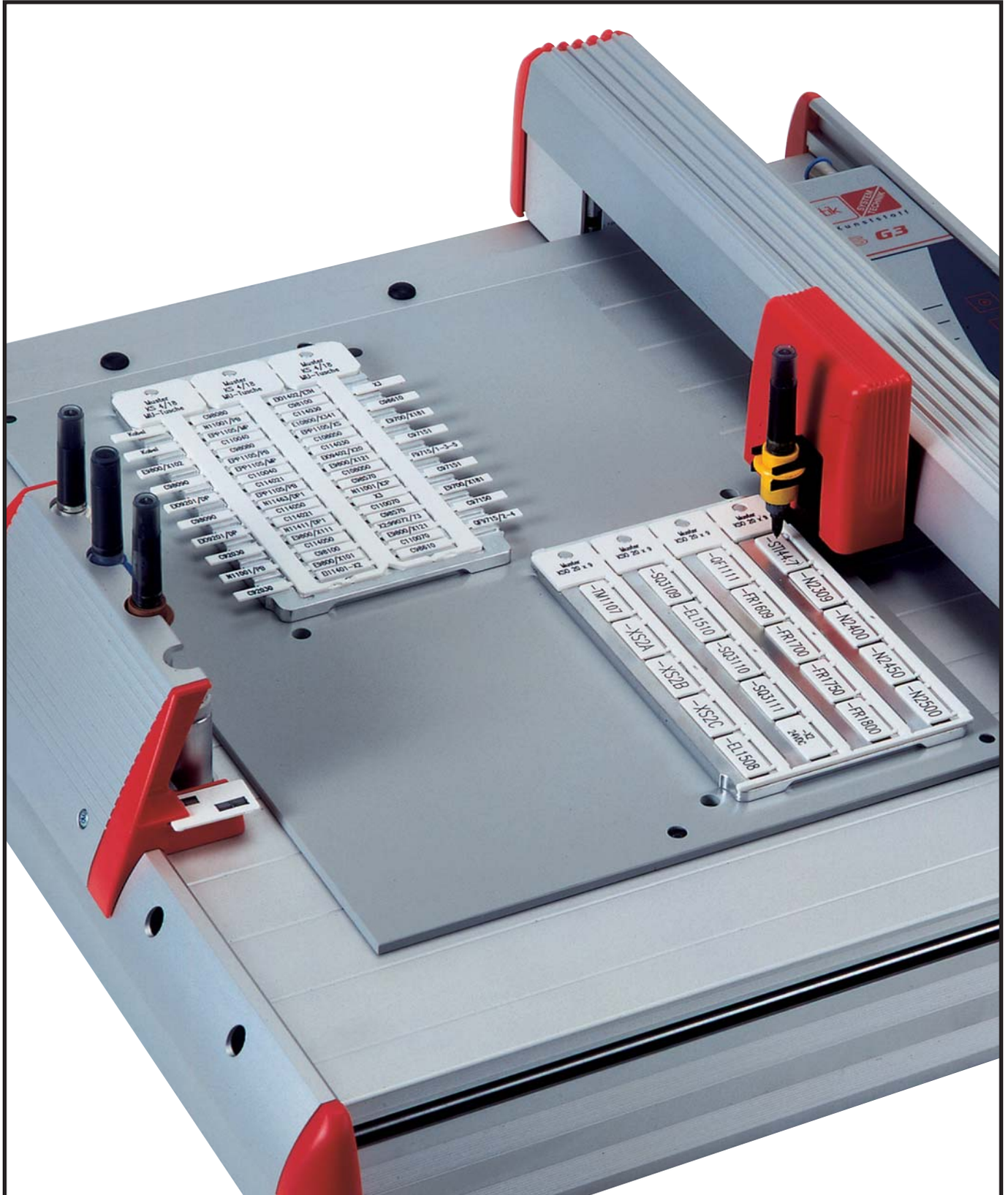
El software integrado guía al usuario para que éste sea capaz de rotular placas de identificación rápidamente. También es posible importar al Porty rótulos especiales o datos externos a través de la interfaz en serie con ayuda del software de identificación ACS.



Tipo	Nº de pedido	UE un.
Porty P300 E	86621080	1
Porty P300 E sin accesorios	86621081	1
Datos técnicos:		
Campo de acción: 195 x 45 mm		
Condiciones de servicio: temp. 15 hasta 30 °C, humedad del aire máx. 90 %		
Tamaños: LxAnxAI 230 x 400 x 65 mm (incl. batería)		
Peso con batería: 7,5 kg		
Fuente de alimentación: tensión de entrada 100-240 V CA 50-60 Hz		
Suministro: 1 maletín, 1 Porty P300, 1 batería, 1 fuente de alimentación, 1 adaptador para alojar placas Murrplastik, 1 adaptador universal, casete con software		
Batería P300	86621086	1
Datos técnicos: 14 células de NiCd		
Tensión nominal 16,8 voltios		
Placa base MP	86621088	1
sirve para alojar los materiales de identificación estándar		
Placa base neutral	86621090	1
sirve para alojar los materiales de identificación especiales		
Casete con software	86621092	1



Sistema de ploteo



Representante oficial de:



[Argentina – Colombia – Ecuador – Bolivia – Paraguay.]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA
Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212
Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar

