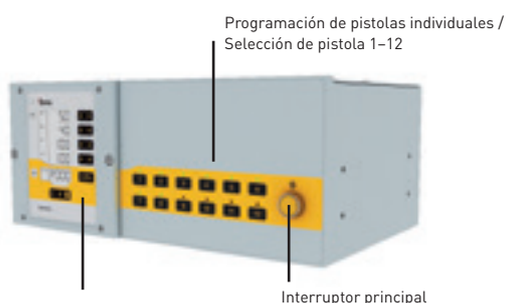


MultiStar Gun Control (CG10)

Permite controlar hasta 12 pistolas con una sola unidad

Con el nuevo sistema de control de pistolas MultiStar, hasta 12 pistolas pueden controlarse simultáneamente. La pantalla de control facilita la configuración óptima en cualquier ambiente. El interfaz legible es fácil de usar y permite configuración muy precisa de todos los parámetros de pistola. Usuarios avanzados pueden crear programas configurados y lograr calidad de recubrimiento perfecta, reproducible cada vez. Tres programas preconfigurados proveen el mejor rendimiento en piezas planas, perfiles y retoques. MultiStar Gun Control está disponible en versiones de «Easy Mode» y «Advanced Mode»



Todas las 12 pistolas pueden controlarse mediante la pantalla del control central

Unidad de control principal: MultiStar

La unidad de control está disponible para controlar 6 pistolas en términos de alto voltaje, corriente y salida de polvo

Unidad de control adicional: MultiStar Extend

La unidad de control puede controlar adicionalmente 6 pistolas, en términos de alto voltaje, corriente y salida de polvo. La unidad de control no tiene pantalla separada. Las pistolas son gestionadas por la unidad de control principal MultiStar.

Ventajas al cliente:

- Alta flexibilidad con 1 unidad de control central MultiStar para 6 pistolas en aplicación individual
- Unidad de control adicional MultiStar Extend para 6 pistolas adicionales, en la cual la programación de pistola se realiza a través del control central
- Interfaz intuitiva y fácil de manejar para la configuración de 1–12 pistolas con la pantalla central
- Fácil de integrarse con sistemas nuevos o existentes
- Alta fiabilidad, mantenimiento fácil
- Alto rendimiento de recubrimiento en combinación con las pistolas automáticas de Gema

Características de producto:	Modo Trabajo	
	Easy Mode	Advanced Mode
1 unidad de control central con pantalla para la configuración de hasta 12 pistolas	X	X
Configuración central del volumen de polvo y aire con valores configurados idénticos para cada pistola	X	
Configuración individual del volumen de polvo y aire para cada pistola		X
Configuración central del alto voltaje y corriente con valores configurados idénticos para cada pistola	X	X
Hasta 250 programas individuales están disponibles mediante Display Pilot	X	
Hasta 20 programas individuales están disponibles mediante Display Pilot		X
3 programas preconfigurados para alto voltaje y corriente: piezas planas, piezas complejas, retoques	X	
Pistolas pueden activarse individualmente mediante 12 conexiones digitales I/O o mediante CAN-Bus	X	X
Corrección individual de longitud de manguera de polvo para cada pistola	X	X
Códigos de ayuda para diagnósticos de dispositivo de errores	X	X
Intercambio de datos mediante CAN-Bus	X	X

Datos técnicos:

Type MultiStar CG10 / MultiStar Extend CG10-X

Voltaje de entrada	100 – 240 VAC 50/60 Hz
Máx. potencia instalada	50 VA por cada pistola
Máx. volumen de aire	6 Nm ³ /h por cada pistola
Máx. temperatura ambiental	40 °C (104 °F)
Activación de pistola	12 V 17 kHz 1,2 A
Pistola correspondiente	OptiGun® GA04
Aprobación	CE2813 II (2) D 85 °C

¡Gema Switzerland reserva el derecho de realizar cambios técnicos sin previo aviso!

Gema Switzerland GmbH

Sommeraustrasse 5 | 9200 Gossau | Switzerland
T +41 71 313 83 00 | www.gemapowdercoating.com

