

# OptiFlex® Pro Q

## Cambios de color en 35 segundos

El OptiFlex Pro Q es una versión actualizada del ya exitoso OptiFlex Pro B incluyendo nuevas características que permiten un cambio de color, aún más rápido.

El poderoso air mover, instalado en el soporte del carro, limpia de forma automática el exterior del tubo de succión, cuando este es retirado de la caja. El polvo que contiene, es enviado a la cabina, a través de una manguera de venteo.

El proceso automático de limpieza es activado desde la pistola, o por medio de un comando remoto ubicado en el módulo. Todos los componentes por donde pasa el polvo – desde el tubo de succión, el inyector, la manguera de polvo, el interior de la pistola y la boquilla – se limpian de forma automática y completa, mediante impulsos de aire comprimido.

### **Beneficios para el cliente:**

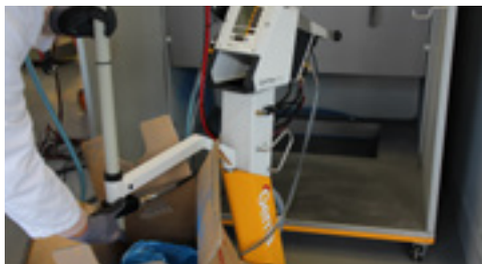
- Cambios de color súper rápidos (tiempo total de 30 – 40 segundos)
- Adecuado para cualquier tipo de polvo
- Mínima utilización de espacio
- Rápido retorno de la inversión



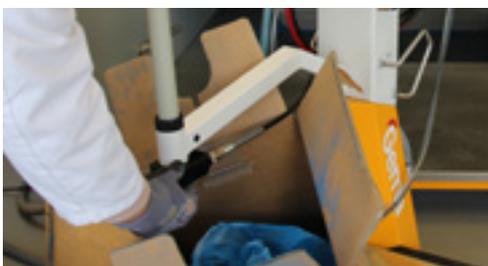
## Cambio de color: rápido, simple y limpio!



Paso 1: Activar el air mover



Paso 2: Elevar el tubo de succión



Paso 3: Insertar el dispositivo QuickClean



Paso 4: Comenzar el proceso de limpieza



Paso 5: Cambiar la caja de polvo durante la limpieza automática



Paso 6: Colocar el tubo de succión en la caja nueva

### Datos técnicos

Voltaje de entrada	100 – 240 VAC
Frecuencia	50 / 60 Hz
Consumo eléctrico	120 VA
Consumo neumático	durante trabajo aprox. 5,5 Nm <sup>3</sup> /h / ciclo de limpieza (18 segundos) aprox. 30 Nm <sup>3</sup> /h
Aprobación para pistola	CE 2813 II 2 D / PTB 19 ATEX 5001
Aprobación para equipo	CE II 3 D IP54 120 °C

¡Gema Switzerland reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso!

### Gema Switzerland GmbH

Sommeraustrasse 5 | 9200 Gossau | Switzerland  
T +41 71 313 83 00 | [www.gemapowdercoating.com](http://www.gemapowdercoating.com)

