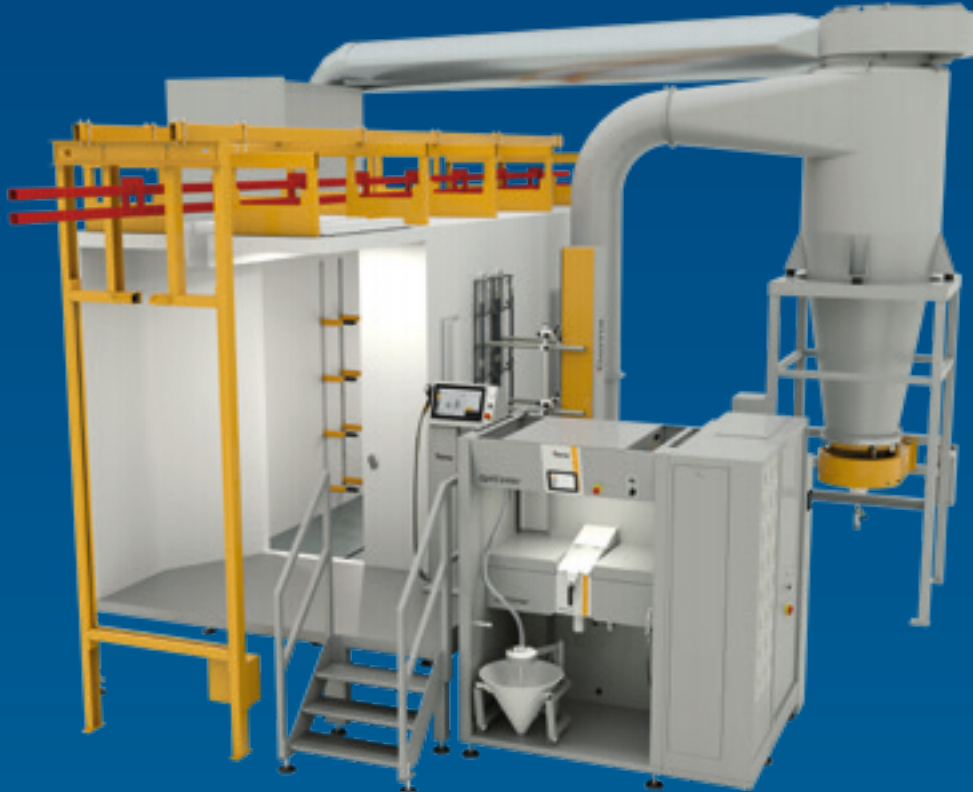


# Serie MagicCompact® EquiFlow®

La opción perfecta para todas las aplicaciones



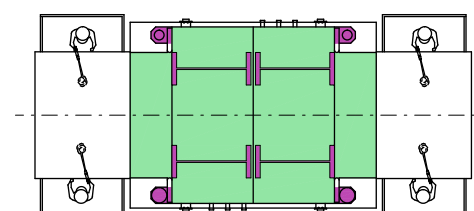
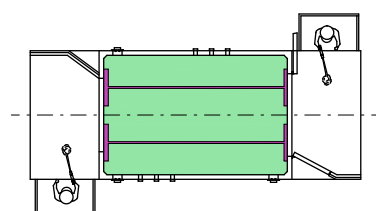
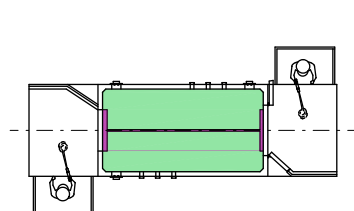
## Soluciones para recubrimiento en polvo automático

- Serie de cabinas probadas para el recubrimiento de una amplia gama de piezas industriales y de grandes dimensiones
- La tecnología EquiFlow garantiza un flujo de aire homogéneo
- Condiciones perfectas para aplicar recubrimiento dentro de la cabina y en las estaciones de retoque previo y posterior
- Cambio de color rápido y de alta calidad
- Concepto de diseño flexible para soluciones personalizadas
- Solución de cabina que no necesita mantenimiento sin piezas móviles
- Estaciones de recubrimiento manual dispuestas en posición opuesta para retoque previo y posterior
- La extracción de polvo vertical elimina cualquier escape de polvo de la cabina

Your global partner for high quality powder coating

**Gema**

	MagicCompact EquiFlow BA04	MagicCompact EquiFlow BA04 XL	MagicCompact EquiFlow BA04 XXL
Campo de aplicación	Sistema de cambio de color para múltiples piezas industriales	Sistema de cambio de color para piezas grandes de máquinas agrícolas y de construcción, así como piezas de barcos y buques	Sistema de cambio de color para productos extremadamente altos y anchos, como las piezas altas de máquinas agrícolas y de construcción, así como piezas altas de barcos y buques
Dimensiones del objeto	Anchura: ≤ 800 mm 801 – 1000 mm Altura: Máx. 2500 mm Máx. 2000 mm	Anchura: ≤ 1500 mm 1501 – 2000 mm Altura: Máx. 3000 mm Máx. 2500 mm	Anchura: ≤ 1200 mm 1201 – 2500 mm Altura: Máx. 4000 mm Máx. 2200 mm
Rango de aire de extracción	12.000 - 24.000 m³/h	a) 1 ciclón de entre 20.000 y 32.000 m³/h b) 2 ciclones de entre 24.000 y 48.000 m³/h	32.000 - 64.000 m³/h
Conducto de aire de extracción	Tecnología EquiFlow con una ranura de succión cingular en el piso y una conexión única de aire de extracción	Tecnología EquiFlow a) Ranura de aspiración única en el piso con una conexión de escape de aire b) Doble ranura de aspiración en el piso, cada una con una conexión de escape de aire	Tecnología EquiFlow con un canal de aspiración vertical adicional en la entrada/salida de la cabina 2 o 3 ranuras de aspiración en el piso y dos conexiones de aire de escape
Retoque manual	Estaciones de retoque pre y post sobredimensionadas, con plataformas elevadoras opcionales Con canal de aspiración adicional opcional	Estaciones de retoque pre y post sobredimensionadas, con plataformas elevadoras opcionales Con canal de aspiración adicional opcional	Estaciones de retoque pre y post sobredimensionadas, con plataformas elevadoras opcionales Con canal de aspiración adicional opcional
Separador de polvo Mono Ciclón	1 mono ciclón de 12, 16, 20, o 24.000 m³/h	1 mono ciclón de 20, 24, 28 o 32.000 m³/h 2 mono ciclones de 12, 16, 20 o 24.000 m³/h	2 mono ciclones de 16, 20, 24, 28 o 32.000 m³/h
Cambio de color	Alta calidad de cambio de color	Alta calidad de cambio de color	Alta calidad de cambio de color
Tiempo requerido para el cambio de color	< 15 min.	20 - 30 minutos	20 - 40 minutos
Beneficios para el cliente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solución única de cambio rápido de color para una gama versátil de productos. Eliminación de la acumulación de polvo, cambio de color rápido y eficiente sin contaminación y alta eficiencia del sistema</li> <li>Tecnología superior EquiFlow</li> <li>Perfectas condiciones de recubrimiento en las estaciones manuales de retoque pre y post, así como en la sección automática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cambio fácil de color para el recubrimiento de piezas grandes</li> <li>Eliminación de la acumulación de polvo, cambio de color rápido y eficiente sin contaminación y alta eficiencia del sistema</li> <li>Tecnología superior EquiFlow</li> <li>Perfectas condiciones de recubrimiento en las estaciones manuales de retoque pre y post, así como en la sección automática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solución única que facilita el cambio de color para componentes muy altos y anchos</li> <li>Eliminación de la acumulación de polvo, cambio de color rápido y eficiente sin contaminación y alta eficiencia del sistema</li> <li>Canales de succión verticales adicionales en la entrada/salida de la cabina</li> <li>Perfectas condiciones de recubrimiento en las estaciones manuales de retoque pre y post, así como en la sección automática</li> </ul>



## Gema Switzerland

### Su socio global para recubrimiento en polvo de alta calidad

Aproveche nuestra experiencia de más de 50 años de aplicaciones de recubrimiento en polvo electrostático. Desde el recubrimiento manual sencillo hasta el recubrimiento en polvo completamente automatizado, ofrecemos soluciones que cumplen con las demandas y requisitos de nuestros clientes de todo el mundo, en una amplia gama de sectores industriales. ¡Una red de servicio global asegura que usted siempre tenga acceso al apoyo de profesionales, en cualquier momento y en cualquier lugar!

Gema es parte de Graco Inc. Nuestra meta es ayudar a nuestros clientes a mejorar su productividad, y al mismo tiempo a crear productos atractivos y duraderos. Nuestros expertos trabajan continuamente para establecer nuevos estándares en la industria del recubrimiento de superficies.



Gema Switzerland GmbH reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso. Ilustraciones que aparecen en folletos pueden contener algunas opciones especiales y no coinciden necesariamente con la versión estándar. EquiFlow, Gema, MagicCompact, MagicControl, MagicCylinder, OptiCenter, OptiFlex, OptiFlex Pro, OptiFlow, OptiGun, OptiSelect, OptiSpeeder, OptiStar, OptiStar All-in-One y PowerBoost son marcas comerciales de Gema Switzerland GmbH.

#### Gema Switzerland GmbH

Mövenstrasse 17 | 9015 St.Gallen | Switzerland

T +41 71 313 83 00 | F +41 71 313 83 83

[www.gemapowdercoating.com](http://www.gemapowdercoating.com)

