

OptiFlex[®]2

Datos técnicos

Datos eléctricos	
Tensión nominal de entrada / potencia conectada	100 – 240 VAC
Frecuencia	50 – 60 Hz
Rango de temperatura	0 °C - +40 °C +32 °F - +104 °F

Datos neumáticos	
Presión de entrada máx.	10 bar / 145 psi
Presión de entrada máx.(dinámico)	5,5 bar / 80 psi
Contenido máx. de vapor de agua en el aire compr.	1,3 g/Nm ³
Contenido máx. de vapor de aceite en el aire compr.	0,1 mg/Nm ³

Homologaciones	
Pistola manual el tipo GM03	CE 0102 Ex II 2 D PTB11 ATEX 5006
Control de pistola manual el tipo CG13	CE 0102 Ex II 3 (2) D PTB11 ATEX 5007
Equipo de recubrimiento manual OptiFlex 2	CE Ex II 3 D IP54 120 °C

Dimensiones	
Anchura	460 mm
Profundidad	862 mm
Altura	1105 mm
Peso	42 kg
Dimensiones máx. del contenedor L x P x A	782 x 463 x 691 mm
Consumo de aire comprimido durante trabajo	5,5 Nm ³ /h

Dimensiones OptiFlex®2 F	
Anchura	460 mm
Profundidad	832 mm
Altura	1105 mm
Volumen de contenedor de polvo	50 l
Peso	46 kg
Consumo de aire comprimido durante trabajo	7,5 Nm³/h

Dimensiones OptiFlex®2 S	
Anchura	529 mm
Profundidad	837 mm
Altura	1130 mm
Volumen de contenedor de polvo	18 l
Peso	57 kg
Consumo de aire comprimido durante trabajo	5,5 Nm³/h

Dimensiones OptiFlex®2 C	
Anchura	444 mm
Profundidad	310 mm
Altura	428 mm
Peso	12 kg
Consumo de aire comprimido durante trabajo	5,0 Nm³/h

Dimensiones OptiFlex®2 L	
Anchura	654 mm
Profundidad	310 mm
Altura	428 mm
Volumen de contenedor de polvo	4 l
Peso	16,5 kg
Consumo de aire comprimido durante trabajo	5,5 Nm³/h

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

009679-ES-ago 2015

Gema Switzerland GmbH

Mövenstrasse 17 | 9015 St.Gallen | Switzerland

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

www.gemapowdercoating.com

