

Disponibles en **PP , PVDF+CF , PP+CF**

Una nueva gama de bombas de un totalmente Nuevo diseño que ofrece un bombeo reforzado. Además ofrece un rendimiento mayor e economía



II 2/2 G/D Ex h IIC T4 Gb/Db  
 IM2 Ex h Mb



## Características

- Maximo rendimiento
- Diseño ecológico, consumo de aire económico.
- Alto rendimiento en presión y caudal
- No requiere lubricación
- El silenciador de escape no está bloqueado por el hielo
- Nuevo diseño de válvula de aire con paso de aire
- Diafragmas PTFE de nueva generación y diseño especial con pistón integrado de larga duración (compuesto)
- Fácil desmontaje y montaje de nuevo
- Diafragmas de nueva generación con pistón integrado
- Diafragmas de PTFE-A de alta calidad que ofrecen un caudal aún mayor, adecuados para productos químicos muy exigentes y aplicaciones difíciles con carga mecánica
- Posibilidad de inmersión (bajo petición)
- Fácil inversión del colector
- Succión automática
- También están disponibles con doble entrada y salida

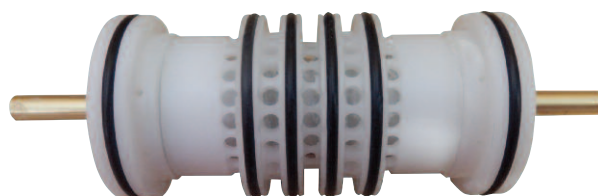
## Publicaciones disponibles de Ruby 141

Modelo de Bomba	Cuerpo de la bomba	Cuerpo central	Diafragmas	Asiento de válvula	Válvula de	Otras opciones
Ruby 141 - 1 1/2"	P : PP V : PVDF+CF PC : PP+CF	P : PP PC : PP+CF	N : NBR Conductive E : EPDM Conductive F : VITON Conductive T : PTFE+back up (EPDM Conductive) Z : PTFE A+back up (EPDM Conductive)	V : PVDF P : PP N : NBR E : EPDM	T : PTFE N : NBR E : EPDM	T : PTFE F : VITON E : EPDM N : NBR

## Válvula de aire innovadora de las bombas de Ruby

El corazón de las bombas Ruby es una válvula de aire innovadora, de diseño nuevo. Respondiendo a las necesidades actuales de productos mejores y más confiables, respetando y protegiendo el medio ambiente, la válvula de aire de las bombas Ruby ha sido cuidadosamente diseñada para ofrecer:

- ✓ Operación sin lubricación
- ✓ Necesidad de mantenimiento limitada
- ✓ Resistencia a la contaminación del aire comprimido
- ✓ Ahorro de energía
- ✓ Sin bloqueos del silenciador de escape por el hielo
- ✓ Operación en ambiente externo
- ✓ Operación sin parar
- ✓ Larga vida útil
- ✓ Fiabilidad



## Diafragmas de nueva generación con las siguientes características:

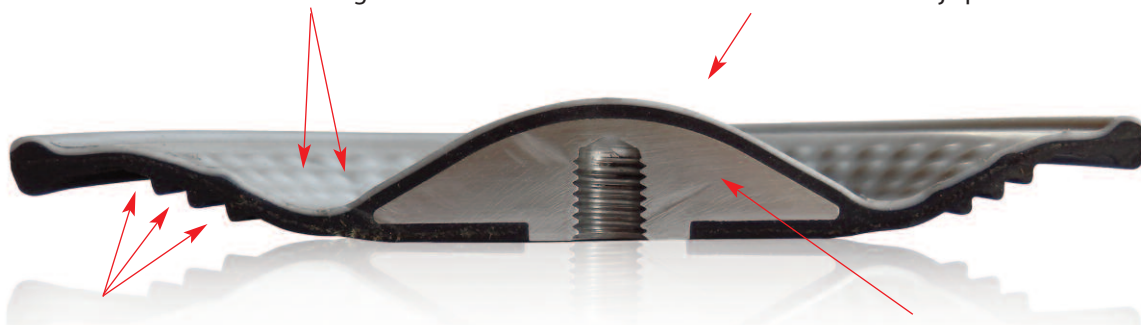
- ✓ Fácil instalación y mantenimiento.
- ✓ Excelente duración de vida
- ✓ Vida cinco veces mayor en comparación con los diafragmas clásicos.
- ✓ Costos mínimos de reparación
- ✓ Mejora de la eficiencia
- ✓ Mayor desplazamiento por ciclo
- ✓ Sin agujero interior evitando fugas
- ✓ El eje central no necesita estar bloqueado
- ✓ Atornillado y desatornillado sin herramientas



## Diafragmas de nueva tecnología compuestos

**Los salientes reducen** la presión del PTFE durante el retroceso, y así se impide la rotura de la bomba de diafragma.



**Forma cónica** que ofrece una duración de vida excelente, aspiración y arranque, mismo con baja presión.



**Placas laterales de apoyo** que ofrecen mas de flexibilidad, mayor duración de vida de la bomba de diafragma y reducción de la cavitación durante la aspiración.

**Placa grande integrada en el interior** que apoya cerca del 50% de la bomba de diafragma durante todo el movimiento dinámico

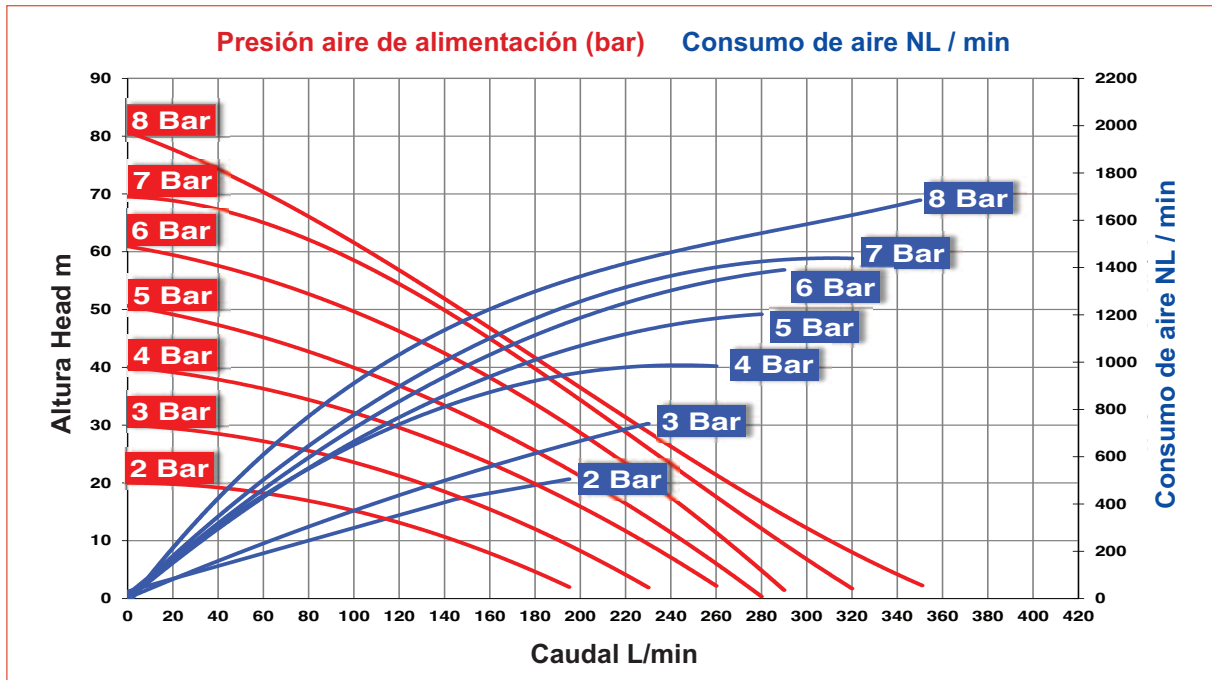
## Especificaciones Técnicas:

Certificación Atex:	  STANDARD : II 3/3 G/D Ex h IIB T4 Gc/Dc CONDUCT : II 2/2 G/D Ex h IIC T4 Gb/Db – I M2 Ex h Mb
Material de construcción:	PP, PVDF+CF, PP+CF
Diafragmas	NBR Conductive EPDM Conductive Compound PTFE+Back up EPDM Conductive Compound PTFE A+Back up EPDM Conductive Viton conductive
Entrada/ Salida	Flange DN 40/ANSI 40
Conexión de aire	1/2 "
*Altura máxima de aspiración	4 m
*Caudal maximo	380 l/min
Tamaño maximo de sólidos	5mm
Altura de elevación máx.	80 m
Presión máxima	8Bar
Temperatura máxima	PP: 60°C PP+CF: 60°C PVDF: 95°C
Peso PP	14 kg
Peso PVDF	22 kg

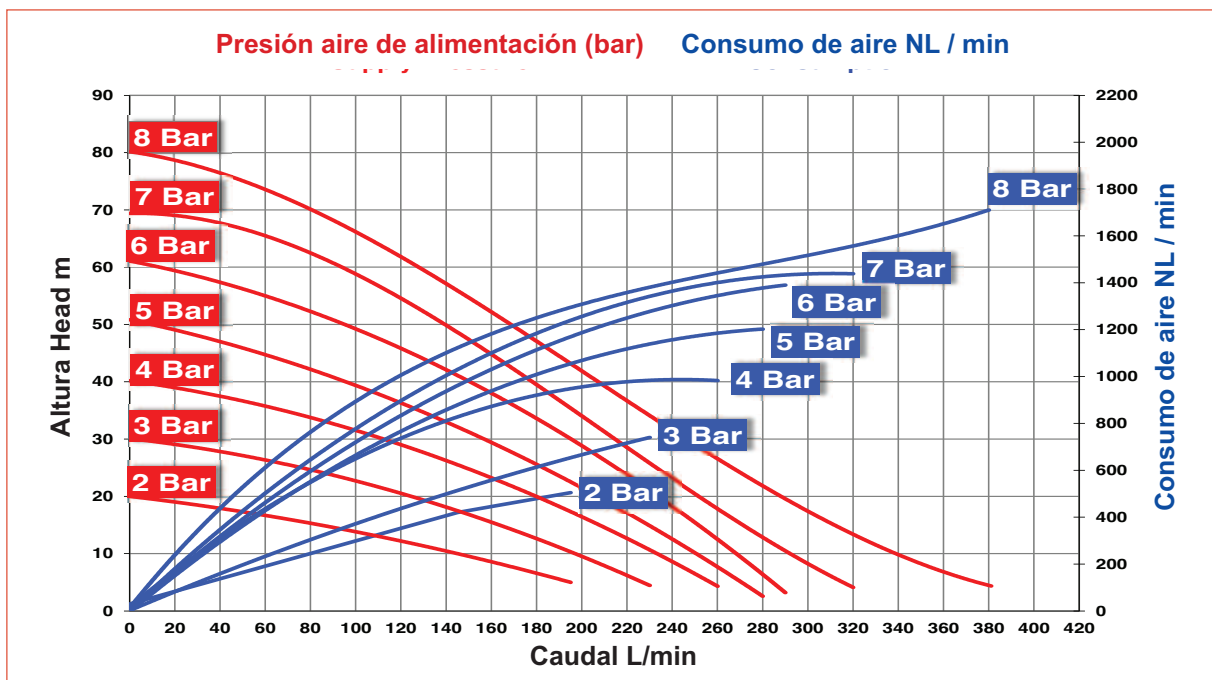
\* Las curvas y las prestaciones se refieren a bombas con aspiración sumergida y boca de impulsión libre, con agua a 20°C y varían en función de los materiales de composición. El valor depende de la configuración de la bomba.

## PRESTACIONES

### RUBY 040 - PTFE A Diafragmas

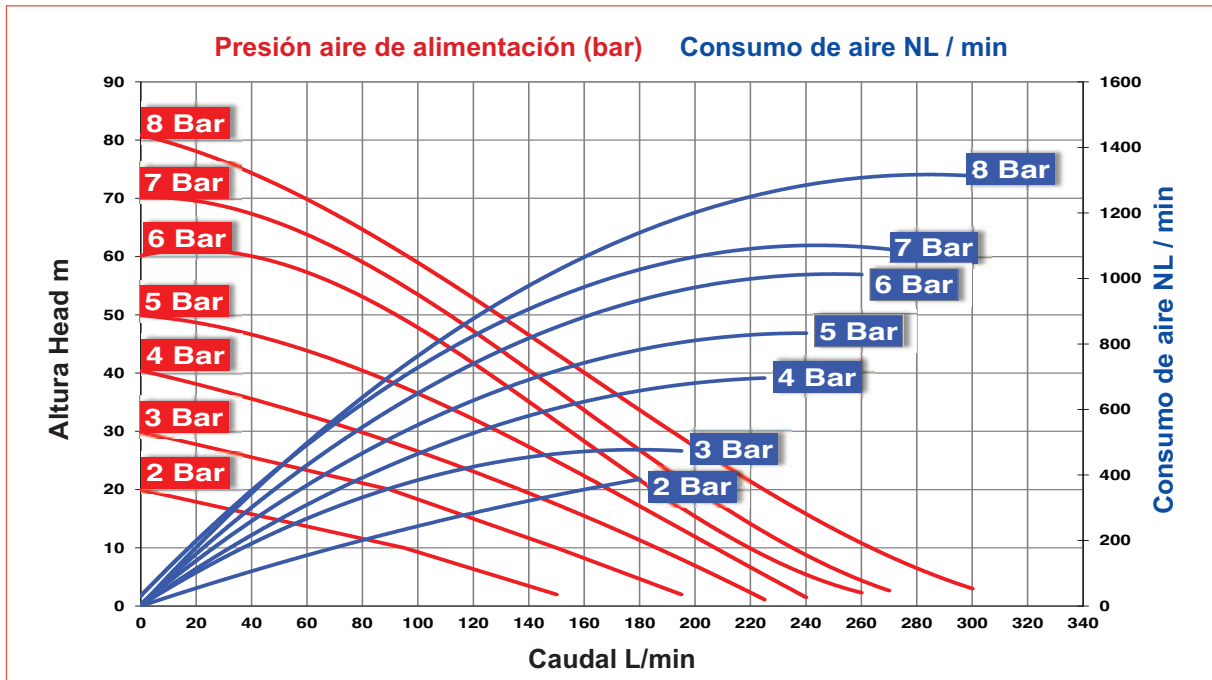


### RUBY 040 NBR / EPDM / VITON Diafragmas

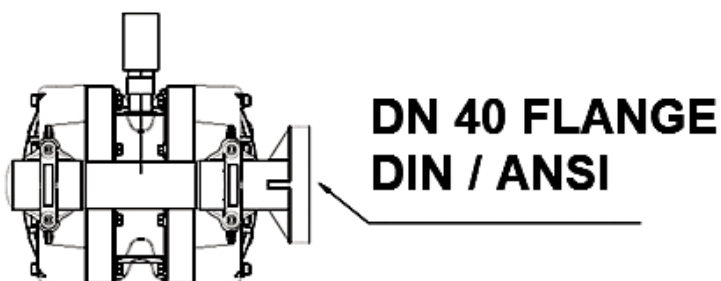
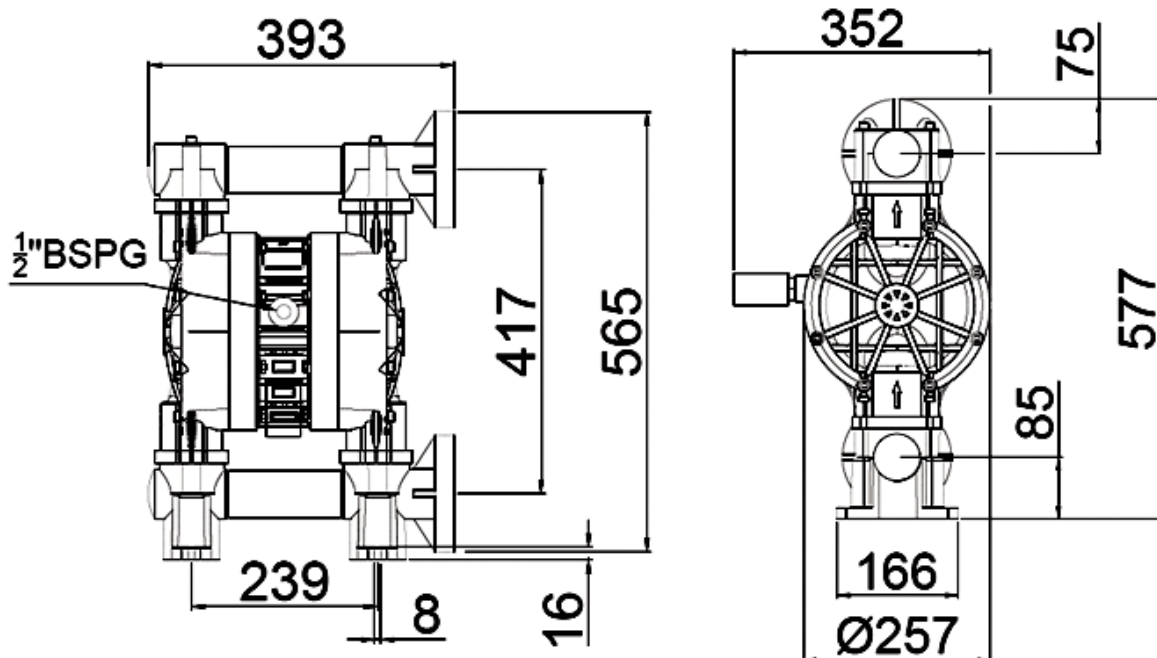


## PRESTACIONES

### RUBY 040 PTFE Diafragmas



## Dimensiones PP - PVDF





*We Make The Difference*



#### **Production Plant - Greece**

Inofita Industrial area  
59th km Nat.Road Athens- Lamia  
GR 320 11 Inofita Viotia, Greece  
Tel +30 215 215 9520 , +30 215 215 9580  
Email: [Sales@alphadynamic.eu](mailto:Sales@alphadynamic.eu)  
[www.alphadynamic.eu](http://www.alphadynamic.eu)

#### **Sales Office - England**

Rockleigh House, 37 Burton Road  
Ashby de la Zouch , Leicestershire  
LE65 2LF - United Kingdom (UK)  
Registered in ENGLAND & WALES  
Registration number 09706219  
Tel +44 1213 680 324 , +44 1213 680472  
Email: [Sales@alphadynamic.eu](mailto:Sales@alphadynamic.eu)  
[www.alphadynamic.eu](http://www.alphadynamic.eu)