

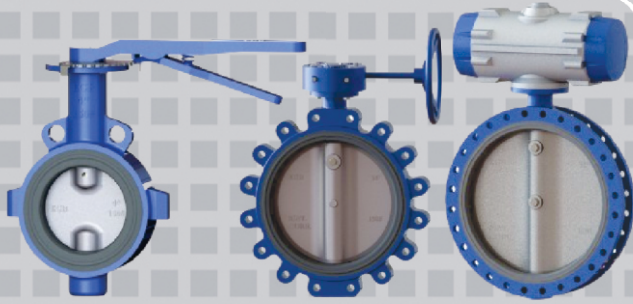


**LRQA**  
CERTIFICADA  
ISO 9001:2015



**EMPRESA 100% BRASILEIRA**

## VÁLVULAS MARIPOSA



Wafer

Lug

Bridadas

**VÁLVULA MARIPOSA MONOBLOCK / BI-PARTIDA // VBM - EGB**  
 Clase: #150 Norma de construcción: API 609 Categoría A Cuerpo:  
 Monoblock Bi-Partido // Conexiones: Wafer / Lug / Bridadas //  
 Diámetros: 2" a 60".

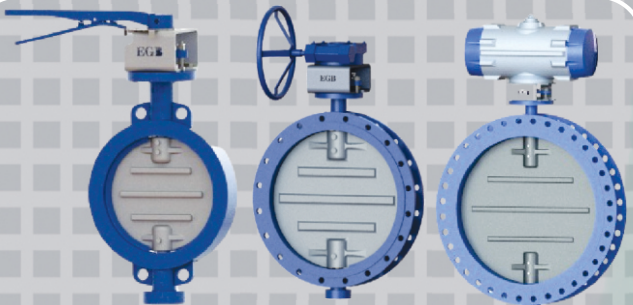


Wafer

Lug

Bridadas

**VÁLVULA MARIPOSA MONOBLOCK // VBM - EGB**  
 Clase: #300 // Norma de construcción: API 609 Categoría B // Cuerpo:  
 Monoblock // Conexiones: Wafer / Lug / Bridadas // Diámetros: 2" a 30".



Wafer

Lug

Bridadas

**VÁLVULA MARIPOSA DAMPER // VBD - EGB**  
 Clase: #50 / #150 / #300 // Norma de construcción: Estándar EGB //  
 Cuerpo: Monoblock // Conexiones: Wafer / Lug / Bridadas // Diámetros:  
 2" a 120".



Wafer

Lug

Bridadas

Butt Weld

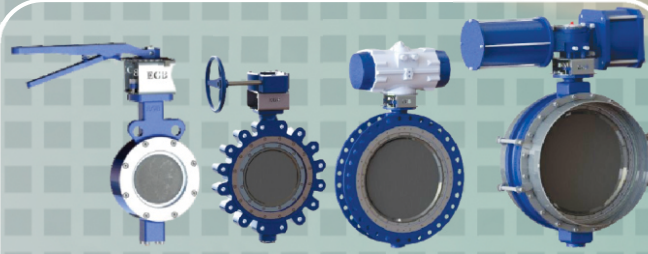
**VÁLVULA MARIPOSA BI-EXCÉNTRICA HIGH PERFORMANCE VHP - EGB**  
 Clase: #150 / #300 // Norma de construcción: API 609 Categoría B  
 Cuerpo: Monoblock // Conexiones: Wafer / Lug / Bridadas / Butt Weld  
 Diámetros: 2" a 72"



Wafer

Bridadas

**VÁLVULA MARIPOSA PARA SECTOR DE SANEAMIENTO VSA - EGB**  
 Clase: #150 / #300 // PN 10 / PN 16 / PN 25 // Norma de construcción:  
 API 609 Categoría B, AWWA / C504, ISO 5752 // Cuerpo: Monoblock  
 Conexiones: Wafer / Bridadas // Diámetros: 2" a 72"



Wafer

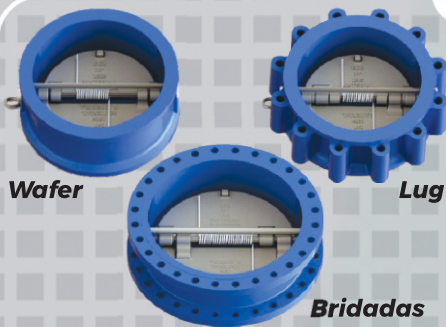
Lug

Bridadas

Butt Weld

**VÁLVULA MARIPOSA TRI-EXCÉNTRICA HIGH PERFORMANCE VTR - EGB**  
 Clase: #150 / #300 / #600  
 Norma de construcción: API 609 Categoría B // Cuerpo: Monoblock  
 Conexiones: Wafer / Lug / Bridadas / Butt Weld // Diámetros: 2" a 72".

## VÁLVULAS DE RETENCIÓN

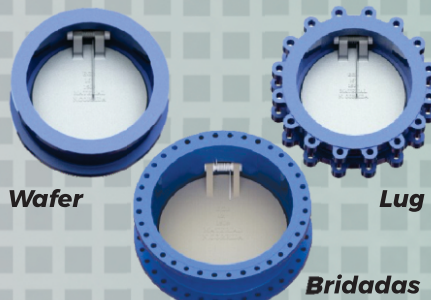


Wafer

Lug

Bridadas

**VÁLVULA DE RETENCIÓN DUO-CHECK VDP - EGB**  
 Clase: #150 / #300 / #600 / #900 / #1500  
 Norma de construcción: API 594  
 Cuerpo: Monoblock // Conexiones: Wafer / Lug /  
 Bridadas // Diámetros: 2" a 42".

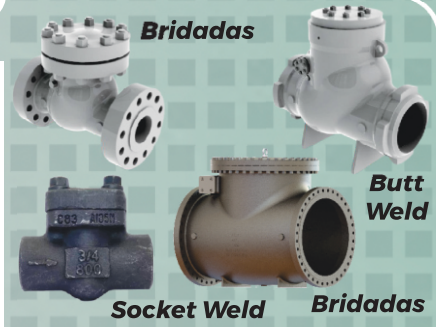


Wafer

Lug

Bridadas

**VÁLVULA DE RETENCIÓN UNI-CHECK VPU - EGB**  
 Clase: #150 / #300 // Norma de construcción:  
 API 594 // Cuerpo: Monoblock  
 Conexiones: Wafer / Lug / Bridadas  
 Diámetros: 2" a 42".



Bridadas

Butt Weld

Socket Weld

Bridadas

**VÁLVULA DE RETENCIÓN CHECK SWING VTP - EGB** Clase: #150 / #300 / #600 / #900 / #1500 // Norma de construcción: BS-1868, ASME B16.10 // Cuerpo: Monoblock // Conexiones: Bridadas / Butt Weld / Socket Weld // Diámetros: 2" a 42".

## VÁLVULAS DE RETENCIÓN



**Bridadas**

**Butt Weld**

### VÁLVULA DE RETENCIÓN C/CIERRE ASISTIDO RFA-EGB

Clase: #150 / #300 // Norma de construcción: BS-1868 // Cuerpo: Monoblock // Conexiones: Bridadas / Butt Weld // Diámetros: 2" a 42" (Otros bajo consulta).

## VÁLVULAS ESFERA

### VÁLVULA ESFERA // VES-EGB

Clase: #150 / #300 // Norma de construcción: ASME B16.34, ISO 17292, API 608, API 6D  
Cuerpo: Bi-Partido / Tri-Partido  
Conexiones: Bridadas, Roscados / Socket Weld  
Diámetros: 1/2" a 30" (Otros bajo consulta).



**Tri - Partido**

**Bi - Partido**

**Bi - Partido**

### VÁLVULA ESFERA TRUNNION // VES-EGB TRUNNION

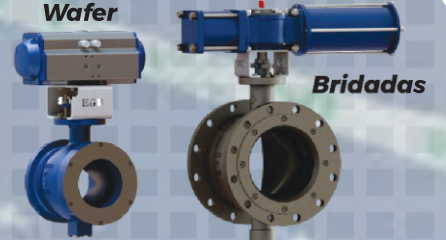
Clase: #150 / #300 / #600 / #900 / #1500 // Norma de construcción: API 6D, ISO 17292 // Cuerpo: Bi-Partido / Tri-Partido // Conexiones: Bridadas // Diámetros: 2" a 24" (Otros bajo consulta).



**Tri - Partido**

**Bi - Partido**

**Wafer**



**Bridadas**

**VÁLVULA ESFERA SEGMENTADA EN V VES - EGB**  
Clase: #150 / #300 // Norma de construcción: ANSI B16.10 // Cuerpo: Monoblock // Conexiones: Wafer / Bridadas // Diámetros: 2" a 24" (Otros bajo consulta).

## VÁLVULAS GUILLOTINA



**Wafer**

**Lug**

**Bridadas**

### VÁLVULA GUILLOTINA VGU-EGB

Clase: #150 / #300 // PN 10 / PN 16

Norma de construcción:  
AWWA C520 / MSS SP-81

Cuerpo: Bi-Partido / Monoblock

Conexiones: Wafer, Lug, Bridadas

Diámetros: 2" a 60"  
(Otros bajo consulta).

## VÁLVULAS ROMPEDORA DE VACÍO



**Estándar Angular  
Bridada**

**Estándar Axial  
Bridada**

### VÁLVULA ROMPEDORA DE VACÍO // VQV-EGB

Norma de construcción: API 2000 // Cuerpo: Monoblock  
Norma de Fabricación: Estándar Angular Bridada,  
Estándar Axial Bridada // Conexión: Bridada  
Diámetros: 2" a 24" (Otros bajo consulta)

## VÁLVULAS DE SEGURIDAD Y ALIVIO

### VÁLVULA DE SEGURIDAD Y ALIVIO // VSE-EGB

Clase: #150 / #300 / #600 / #900 / #1500 // Norma de construcción: API 520, ASME I, ASME VIII // Cuerpo: Monoblock // Norma de Fabricación: Bonete Abierto, Bonete Cerrado // Conexiones: Bridadas, Roscados // Diámetros: 1/2" x 3/4" a 12" x 16" (Otros bajo consulta).



### VÁLVULA DE SEGURIDAD DE PRESIÓN Y VACÍO CON CORTALLAMAS // VSQ-EGB

Norma de construcción: API 2000  
Cuerpo: Monoblock // Conexiones: Bridadas  
Diámetros: 2" a 12" (Otros bajo consulta).



## VÁLVULAS COMPUERTA

**ENGEBRAS**  
VÁLVULAS



### VÁLVULA COMPUERTA ||VGA- EGB

Clase: #125 / #150 / #300 / #600 / #900 / #1500  
 Norma de construcción: API 600 / ISO 10434 / ASME B16.34  
 Cuerpo: Monoblock  
 Norma de Fabricación: Bonete Atornillado, Bonete con Sello de Presión.  
 Conexiones: Bridadas / Butt Weld  
 Diámetros: 1" a 42" (Otros bajo consulta).

## VÁLVULAS GLOBO

### VÁLVULA GLOBO ||VGL- EGB

Clase: #125 / #150 / #300 / #600 / #900 / #1500  
 Norma de construcción: ASME B16.34 / BS 1873  
 Cuerpo: Monoblock  
 Norma de Fabricación: Bonete Atornillado, Bonete con Sello de Presión  
 Conexiones: Bridadas / Socket Weld / Butt Weld  
 Diámetros: 1" a 24"



## VÁLVULAS GLOBO EN Y

### VÁLVULAS GLOBO EN Y ||VGL- EGB

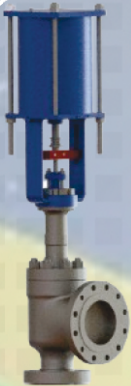
Clase: #125 / #150 / #300 / #600 / #900 / #1500  
 Norma de construcción: ASME B16.34 / BS 1873  
 Cuerpo: Monoblock  
 Norma de Fabricación: Bonete Atornillado, Bonete con Sello de Presión  
 Conexiones: Bridadas / Socket Weld  
 Diámetros: 1" a 24" (Otros bajo consulta).



## VÁLVULAS GLOBO DE CONTROL ANGULAR

### VÁLVULA GLOBO DE CONTROL ANGULAR ||VGC- EGB

Clase: #300 / #600 / #900 / #1500  
 Norma de construcción: ASME B16.34  
 Cuerpo: Monoblock  
 Norma de Fabricación: Bonete Estendido  
 Características de Control: Lineal  
 Piezas Internas: Ruido Bajo (de 1 - 2 - 3 - 4 Etapas)  
 Conexiones: Bridadas  
 Diámetros: 2" x 4" / 3" x 6" / 4" x 8" (Otros bajo consulta).



## VÁLVULAS GLOBO DE CONTROL

### VÁLVULA GLOBO DE CONTROL DE DOS VÍAS ||VGC- EGB

Clase: #300 / #600 / #900 / #1500 / #2500  
 Norma de construcción: ASME B16.34  
 Cuerpo: Monoblock  
 Norma de Fabricación: Bonete Estándar / Bonete Estendido  
 Características de control: Lineal / Igual porcentaje / Parabólica modificada / Abertura rápida  
 Piezas Internas: Guía Superior / Microflujo / Jaula en V / Ruido Bajo / Anticavitante  
 Conexiones: Bridadas, Butt Weld, Socket Weld  
 Diámetros: 3/4" a 24" (Otros bajo consulta)



## VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN Y TEMPERATURA

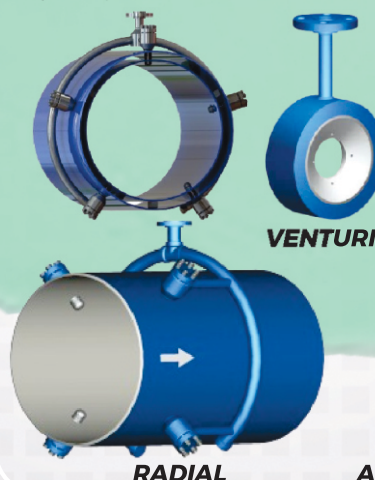
### VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN Y TEMPERATURA VRPT- EGB

Clase: #300 / #600 / #900 / #1500  
 Norma de construcción: ASME B16.34  
 Cuerpo: Monoblock  
 Norma de Fabricación: Bonete Estándar / Bonete Estendido  
 Características de Control: Lineal / Igual Porcentaje / Parabólica / Abertura rápida.  
 Piezas Internas: Guía superior / Microflujo / Jaula en V / Ruido Bajo / Anticavitante  
 Conexiones: Bridadas, Butt Weld  
 Diámetros: 1" a 36" (Otros bajo consulta).



## REDUCTOR DE TEMPERATURA DE VAPOR

### RADIAL CON CAMISA TUBULAR



RADIAL

VENTURI

ANGULAR

### DESOBRECALENTADOR VDS- EGB

Clase: #150 / #300 / #600 / #900 / #1500  
 Norma de construcción: ASME B16.34  
 Cuerpo: Monoblock  
 Diseño de Fabricación: Venturi / Radial / Radial con Camisa Tubular / Angular  
 Conexiones: Wafer, Bridada, Butt Weld  
 Diámetros según diseño: Venturi - 1" a 12" Radial - 24" a 70" Angular - 6" a 24" (Otros bajo consulta).

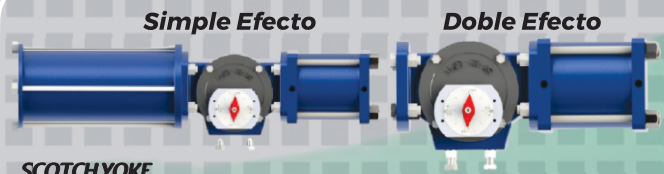


## ACTUADORES PARA VÁLVULAS



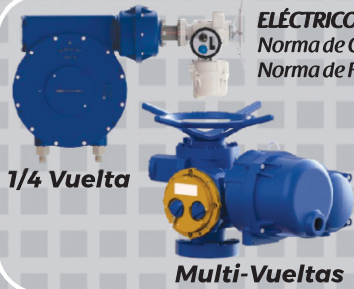
### NEUMÁTICOS PIÑÓN - CREMALLERA

Norma de Construcción: Estándar EGB  
 Norma de Fabricación: Doble Efecto, Simple Efecto (Retorno P/Resorte)  
 Tipo: 1/4 de Vuelta || Torques: 5 a 25000 Nm  
 (Otros bajo consulta)



### SCOTCH YOKE

Norma de Construcción: Estándar EGB  
 Norma de Fabricación: Doble Efecto, Simple Efecto (Retorno P/Resorte)  
 Tipo: 1/4 de Vuelta || Torques: 1200 a 45000 Nm  
 (Otros bajo consulta)



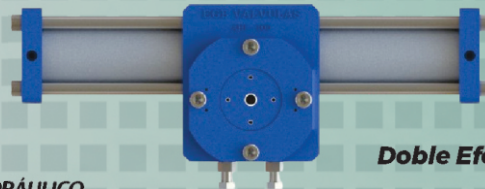
### ELÉCTRICOS

Norma de Construcción: Estándar EGB  
 Norma de Fabricación: Doble Efecto

Comunicación: 4 a 20 mA,  
 4 a 20 mA + Hart Profibus PA

Tipo: 1/4-Vuelta, Multi-vueltas

Torques: 160 a 50000 Nm  
 (Otros bajo consulta).



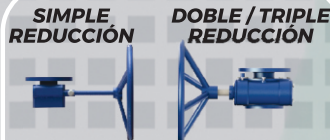
### HIDRÁULICO

Norma de Construcción: Estándar EGB || Norma de Fabricación:  
 Doble Efecto || Tipo: 1/4 de Vuelta || Torques: 5 a 45000 Nm  
 (Otros bajo consulta)

## ACTUADORES MANUALES



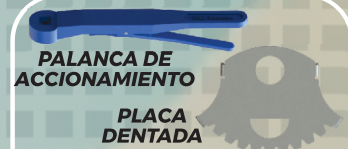
**CAJA REDUCTORA 1/4 - VUELTA**  
 Norma de Construcción: Estándar EGB || Norma de Fabricación:  
 Simple Reducción / Doble Reducción / Triple Reducción  
 Torques: 5 a 25000 Nm  
 (Otros bajo consulta).



**CAJA REDUCTORA DE EMERGENCIA 1/4 - VUELTA**  
 Norma de Construcción: Estándar EGB || Norma de Fabricación: Simple Reducción / Doble Reducción / Triple Reducción // Torques: 5 a 25000 Nm // (Otros bajo consulta).



**CAJA REDUCTORA ULTIVUELTAS**  
 Norma de Construcción: Estándar EGB // Norma de Fabricación: Simple Reducción / Doble Reducción / Triple Reducción // Torques: 5 a 25000 Nm (Otros bajo consulta).



**PALANCA DE ACCIONAMIENTO + PLACA DENTADA**  
 Norma de construcción: Estándar EGB || Diseño de Fabricación: Norma DIN 3337: 11x11 a 27 x 27 // Norma ISO 5211: F07 a F12 // Torques: 5 a 636 Nm // (Otros bajo consulta).

## ACESESORIOS



### ELECTRO-POSICIONADOR

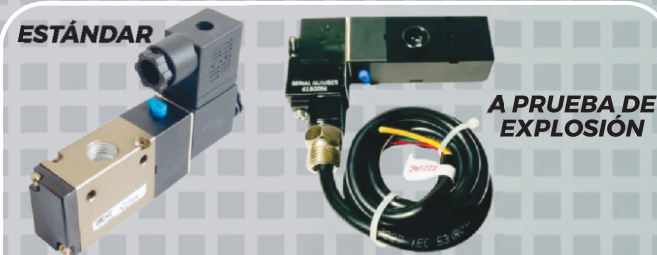
Norma de Construcción: Estándar EGB || Norma de Fabricación: Rotativo, Lineal || Área de Clasificación: Estándar / A Prueba de Explosión  
 Comunicación: 4 a 20 mA, 4 a 20 mA + Hart / Profibus PA, Fieldbus  
 (Otros bajo consulta)

4 a 20 mA,  
 4 a 20 mA + Hart  
 Profibus PA,  
 Fieldbus



### INDICADORES DE POSICIÓN

Norma de Construcción: Estándar EGB  
 Norma de Fabricación: Rotativo  
 Área de Clasificación: Estándar / A Prueba de Explosión  
 Comunicación: 4 a 20 mA, 4 a 20 mA + Hart / Profibus PA, Fieldbus  
 (Otros bajo consulta).



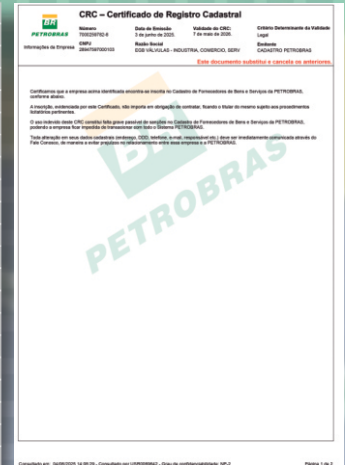
### HIDRÁULICO

Norma de Construcción: Estándar EGB  
 Área de clasificación: Estándar / A Prueba de Explosión  
 Comunicación: 110 / 220 VCA, 24 VCC, Hart / Profibus PA, Fieldbus  
 (Otros bajo consulta).



### FILTRO REGULADOR

Norma de Construcción: Estándar EGB  
 Conexiones: 1/4" - 3/8" - 1/2" BSP || Manómetro: 0 a 15 Bar  
 Modelos: Con Lubricador / Estándar



(16) 3491 3772

contato@egbvalvulas.com.br

R: Albino de Russi 181 / CEP 14176-150  
Distrito Industrial / Sertãozinho SP

- egbvalvulas
- engebrasvalvulas
- egbvalvulas
- egbvalvulas.com.br

