

VAMEX

www.vamex.mx

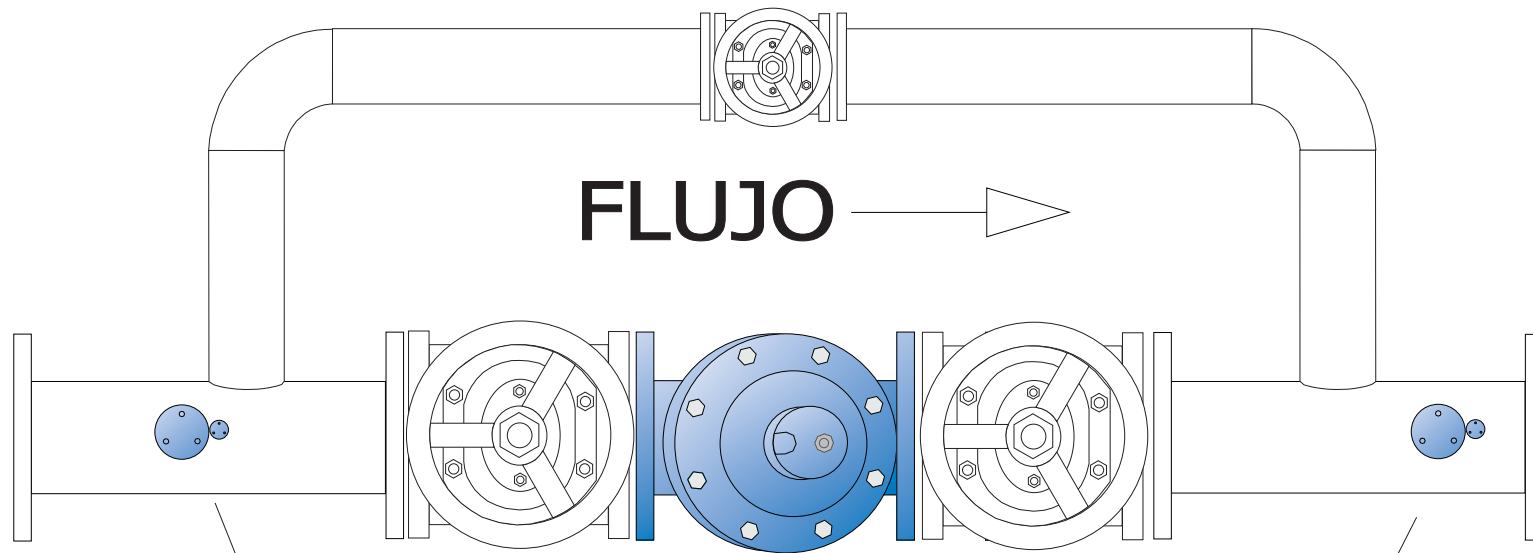
SECCIONAMIENTO



World Register
CERTIFICATION
ISO 9001-2008



INSTALACIÓN TIPO

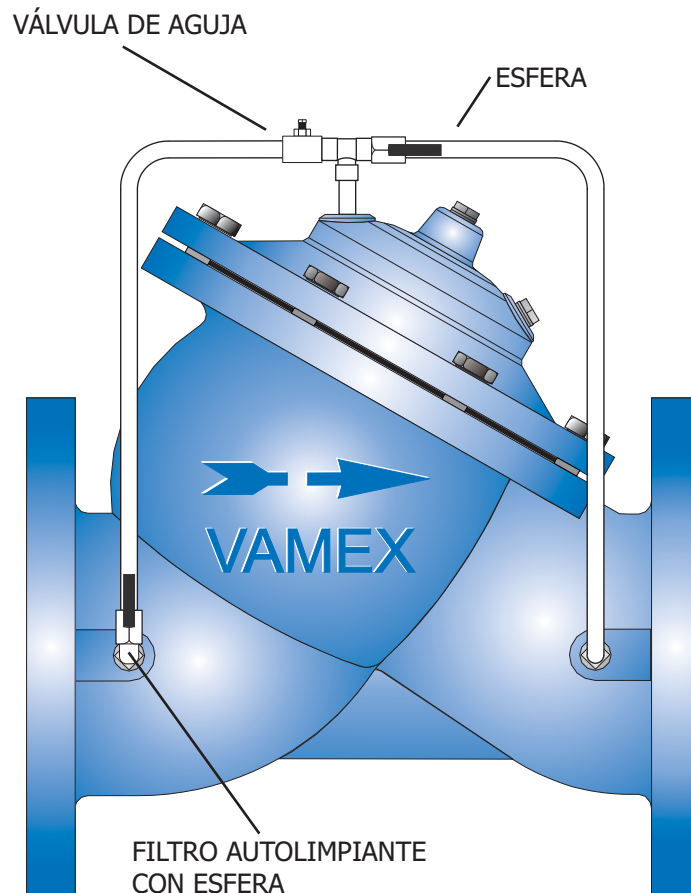


VÁLVULAS VAMEX COMBINADA DE ADMISIÓN
Y EXPULSIÓN DE AIRE

MODELO 1140 SECCIONAMIENTO MANUAL

CARACTERÍSTICAS DE LA VÁLVULA:

- Abre o cierra manualmente con la válvula de esfera.
- Apertura total.
- La velocidad de cierre se ajusta con la válvula de aguja.



ENSAMBLE OPCIONAL:

Doble cámara MODELO 2140

ACCESORIOS OPCIONALES:

	CLAVE
FILTRO ESPECIAL	1140/F
MANÓMETRO	1140/M
VARILLA INDICADORA	1140/V
SWITCH LÍMITE	1140/SL
CHECK	1140/C
LIMITADOR DE CARRERA	1140/LC

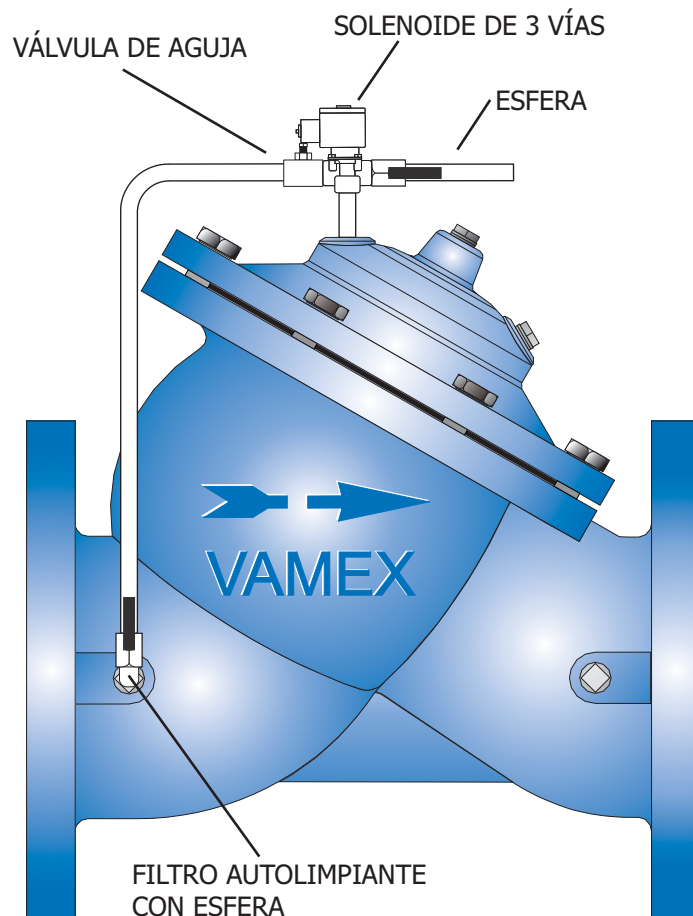
IMPORTANTE:

La presión mínima de entrada deberá ser de 0.7 kg/cm².

MODELO 1141 SECCIONAMIENTO ELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS DE LA VÁLVULA:

- Abre o cierra energizando o desenergizando el solenoide.
- Apertura total.
- La velocidad de cierre se ajusta con la válvula de aguja.
- El solenoide puede ser de cualquier tipo y voltaje.
- Se puede instalar un segundo solenoide combinado con un PLC para hacer una válvula multifuncional.



ENSAMBLE OPCIONAL:

Doble cámara MODELO 2141

ACCESORIOS OPCIONALES:

	CLAVE
FILTRO ESPECIAL	1141/F
MANÓMETRO	1141/M
VARILLA INDICADORA	1141/V
SWITCH LÍMITE	1141/SL
CHECK	1141/C
LIMITADOR DE CARRERA	1141/LC

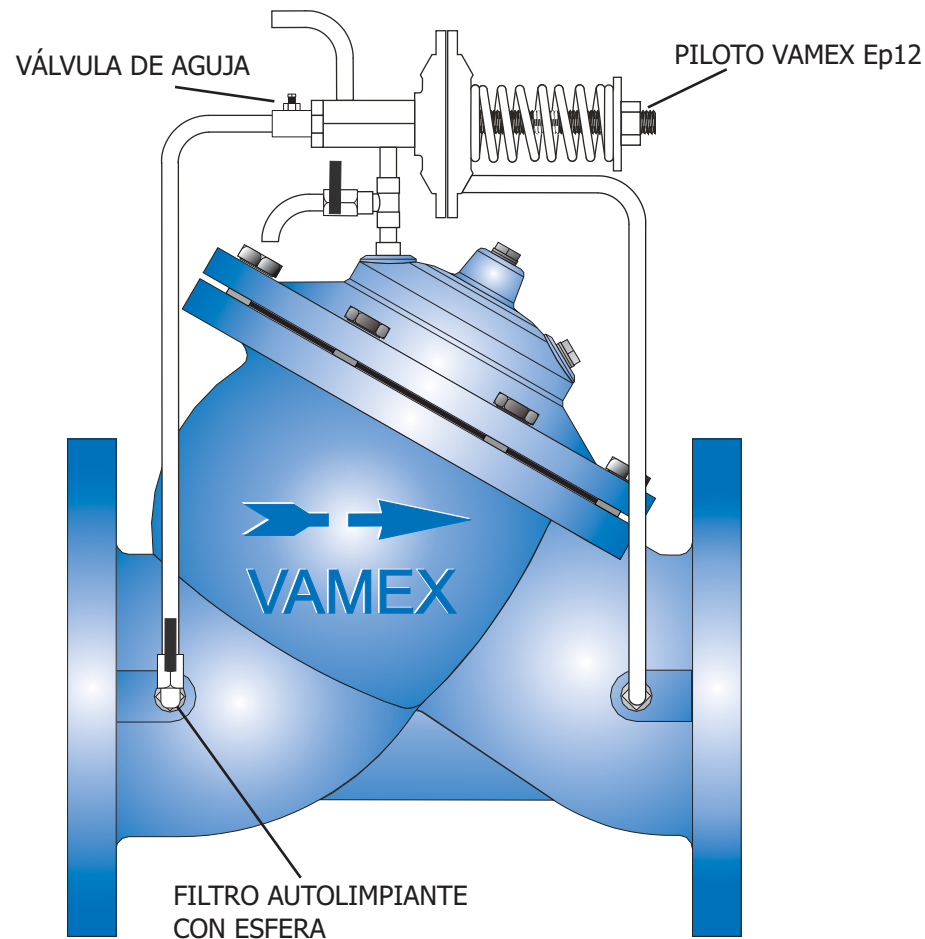
IMPORTANTE:

La presión mínima de entrada deberá ser de 0.7 kg/cm².

MODELO 1142 SECCIONAMIENTO POR FUGA

CARACTERÍSTICAS DE LA VÁLVULA:

- Cierra cuando detecta que la presión desciende.
- La presión de cierre se ajusta con el tornillo del piloto.
- Se puede agregar funciones como reductora o sostenedora.
- El restablecimiento es manual.



ENSAMBLE OPCIONAL:

Doble cámara MODELO 2142

ACCESORIOS OPCIONALES:

	CLAVE
FILTRO ESPECIAL	1142/F
MANÓMETRO	1142/M
VARILLA INDICADORA	1142/V
SWITCH LÍMITE	1142/SL
CHECK	1142/C
LIMITADOR DE CARRERA	1142/LC

IMPORTANTE:

La presión mínima de entrada deberá ser de 0.7 kg/cm².

ACCESORIOS OPCIONALES:

FILTRO ESPECIAL	FILTRO EXTERIOR GRANDE
MANÓMETRO	CON MANÓMETROS INTEGRADOS
VARILLA INDICADORA	NOS INDICA LA POSICIÓN DEL ACTUADOR
SWITCH LÍMITE	MANDA UNA SEÑAL DE APERTURA O CIERRE
LIMITADOR DE CARRERA	LIMITA LA CARRERA DEL ACTUADOR
CHECK	IMPIDE EL REGRESO DELFLUJO
SOLENOIDE NA o NC	ABRE O CIERRA LA VÁLVULA
PLACA DE ORIFICIO	EVITA LA CAVITACIÓN

RANGO MÁXIMO DE OPERACIÓN SEGÚN CLASE

CLASE	PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	MATERIALES
125#	200 PSI (14.0 Kg./cm ²)	HIERRO GRIS ASTM A126 GRADO B
250#	300 PSI (21.1 Kg./cm ²)	HIERRO GRIS ASTM A126 GRADO B
150#	250 PSI (17.6 Kg./cm ²)	HIERRO DÚCTIL ASTM A536 Gr6545-12
300#	640 PSI (45.0 Kg./cm ²)	HIERRO DÚCTIL ASTM A536 Gr6545-12
150#A	280 PSI (20.0 Kg./cm ²)	ACERO AL CARBÓN ASTM A216 Gr WCB
300#A	741 PSI (52.0 Kg./cm ²)	ACERO AL CARBÓN ASTM A216 Gr WCB
400#A	988 PSI (69.4 Kg./cm ²)	ACERO AL CARBÓN ASTM A216 Gr WCB
600#A	1,480 PSI (104 Kg./cm ²)	ACERO AL CARBÓN ASTM A216 Gr WCB

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y CONEXIONES EN CONSTRUCCIÓN ESTÁNDAR

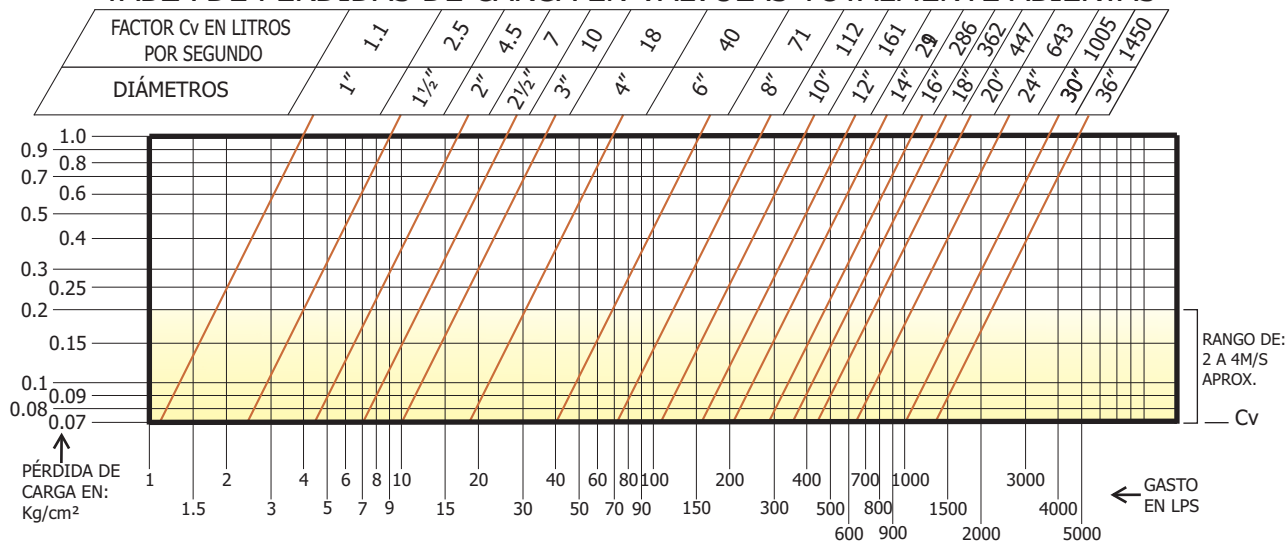
Cuerpo y Tapa:	Hierro gris ASTM A126 GRADO B
Diafragma:	Buna "N" con trama de Nylon
Asiento:	Bronce ASTM B62 o Inóxidable ASTM 296 Gr. CF8
Sello:	Buna "N" ASTM D2000
Vástago:	Acero Inoxidable AISI 304
Recubrimiento:	Epóxico interior y exterior fundido por calor, según FDA y NSF-61
Conexiones:	2", 2 1/2" y 3" de diámetro: Roscadas ANSI B1.20.1 2" a 30" de diámetro: Bridadas ANSI B16.1
OTRO TIPO DE MATERIALES Y CONEXIONES DISPONIBLES	
Pilotos:	Cuerpo de Acero Inóxidable ASTM 296 Gr. CF8

TABLA PARA SELECCIONAR DIÁMETROS POR GASTO EN MODELO DE SECCIONAMIENTO

FLUJO MÁXIMO * CONTINUO EN LPS	9	14	20	36	82	145	225	325	400	520	690	825	1200	1900
DIÁMETRO DE LA VÁLVULA	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	30"

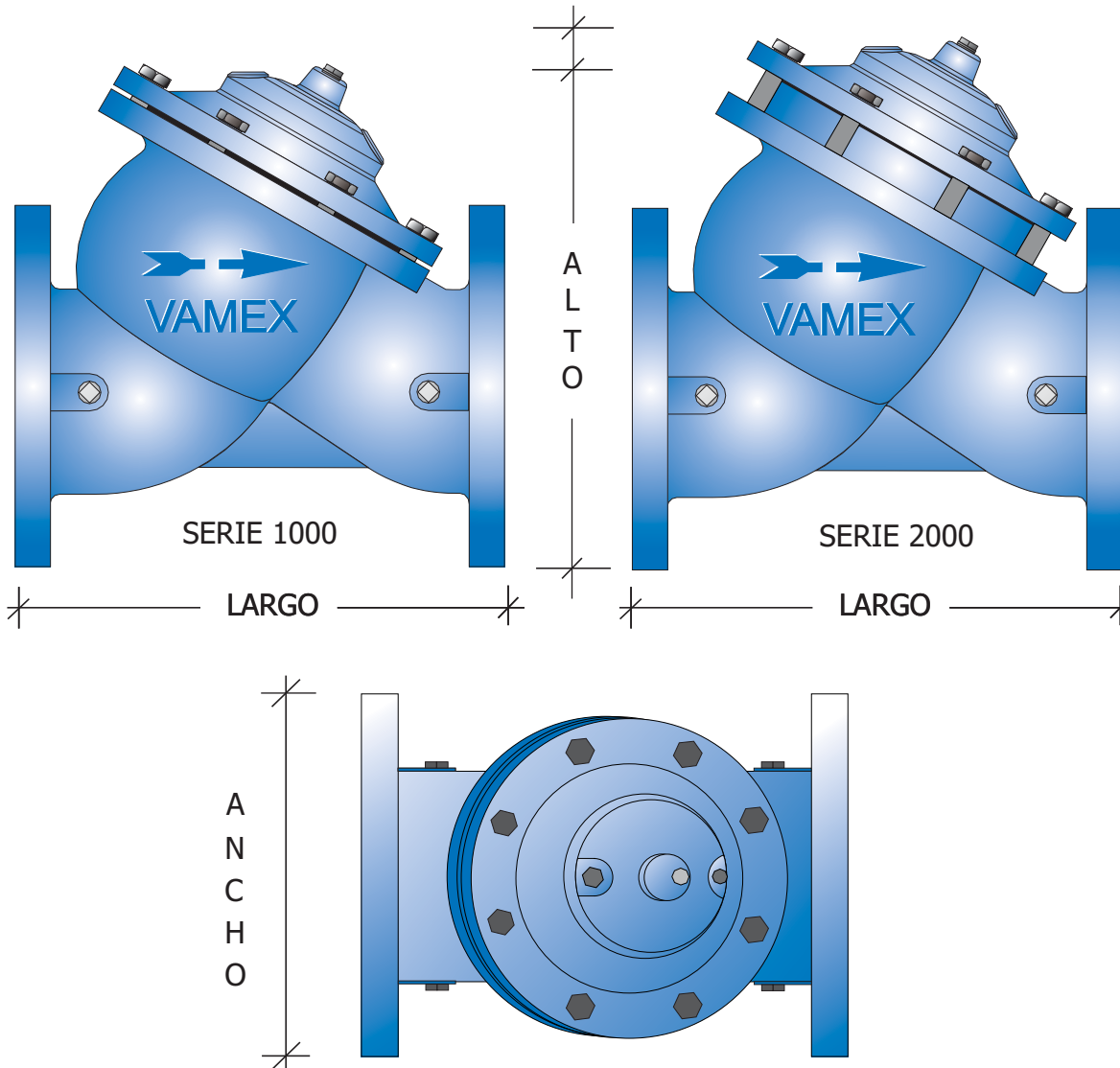
*Basado en velocidad del flujo al paso por la válvula de 4.5 m/s como gasto máximo según AWWA C530-7 (con el flujo máximo continuo la pérdida de carga es my alta, consultar la tabla de pérdidas de carga para dimensionar correctamente)

TABLA DE PERDIDAS DE CARGA EN VÁLVULAS TOTALMENTE ABIERTAS



DIMENSIONES Y PESOS APROXIMADOS

SERIE 1000 CÁMARA SIMPLE				
ROSCADA				
DIÁMETRO	LARGO	ALTO	ANCHO	KGS.
2"	8 1/4"	8 1/4"	6 1/4"	10
2 1/2"	10 9/16"	10 5/8"	8 1/4"	12
3"	10 9/16"	10 5/8"	8 1/4"	13
CLASE 125/150				
DIÁMETRO	LARGO	ALTO	ANCHO	KGS.
2"	8 3/4"	8 1/4"	7"	12
2 1/2"	10 5/8"	8 3/4"	8"	16
3"	10 5/8"	10 5/8"	9"	16
4"	13"	13 1/4"	10"	33
6"	17 3/8"	17 5/8"	14"	67
8"	21 3/4"	22 1/2"	17"	120
10"	26 3/4"	27 1/2"	20"	203
12"	31"	32 3/8"	23"	297
14"	36 1/4"	37 3/8"	26"	482
16"	39 3/4"	41 5/8"	31"	555
18"	44 3/8"	46 1/4"	34"	832
20"	46"	51 1/2"	37"	1033
24"	58 1/4"	60 3/8"	43"	1678
30"	68 3/4"	72 1/2"	55"	3600
CLASE 250/300				
DIÁMETRO	LARGO	ALTO	ANCHO	KGS.
2"	9 1/4"	8 1/2"	7"	12.5
2 1/2"	9 1/2"	9"	8"	14.5
3"	11 3/8"	11"	9"	16.5
4"	13 5/8"	13 1/4"	10"	42
6"	18 1/4"	17 3/8"	14"	85
8"	22 7/8"	23 3/4"	17"	148
10"	28 1/8"	28 1/4"	20"	250
12"	32 1/2"	33 1/4"	23"	357
14"	37 3/4"	38 3/8"	26"	563
16"	41 3/8"	42 5/8"	31"	650
18"	46"	47 3/4"	34"	972
20"	47 5/8"	53"	37"	1200
24"	60"	62 3/8"	43"	1940
30"	70 1/2"	72 1/2"	55"	3670



SERIE 2000 CÁMARA DOBLE				
ROSCADA				
DIÁMETRO	LARGO	ALTO	ANCHO	KGS.
2"	8 1/4"	9 1/2"	6 1/4"	12
2 1/2"	10 9/16"	9 7/8"	8 1/4"	12.5
3"	10 9/16"	11 1/2"	8 1/4"	16
CLASE 125/150				
DIÁMETRO	LARGO	ALTO	ANCHO	KGS.
2"	8 3/4"	8 3/4"	7"	15
2 1/2"	8 7/8"	8 7/8"	8"	20
3"	10 5/8"	11 1/2"	9"	20
4"	13"	14 3/8"	10"	39
6"	17 3/8"	19 1/4"	14"	81
8"	21 3/4"	24 3/8"	17"	145
10"	26 3/4"	29 7/8"	20"	245
12"	31"	35 1/4"	23"	360
14"	36 1/4"	40 3/4"	26"	590
16"	39 3/4"	45 1/4"	31"	685
18"	44 3/8"	50 3/8"	34"	1000
20"	46"	56 1/4"	37"	1290
24"	58 1/4"	65 3/4"	43"	2000
30"	68 3/4"	77 1/2"	55"	4170
CLASE 250/300				
DIÁMETRO	LARGO	ALTO	ANCHO	KGS.
2"	9 1/4"	8 1/2"	7"	17
2 1/2"	9 1/2"	8 3/4"	8"	21
3"	11 3/8"	11 7/8"	9"	22
4"	13 5/8"	14 7/8"	10"	50
6"	18 1/4"	19 7/8"	14"	100
8"	22 7/8"	25 1/4"	17"	178
10"	28 1/8"	30 5/8"	20"	300
12"	32 1/2"	35 7/8"	23"	430
14"	37 3/4"	41 3/4"	26"	690
16"	41 3/8"	46 1/4"	31"	800
18"	46"	51 7/8"	34"	1160
20"	47 5/8"	57 5/8"	37"	1500
24"	60"	67 3/4"	43"	2300
30"	70 1/2"	77 1/2"	55"	4240

VÁLVULAS VAMEX, S.A. DE C.V. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR EL DISEÑO O LOS MATERIALES DE FABRICACIÓN AQUÍ SEÑALADOS PARA LA MEJORA CONTINUA EN CUMPLIMIENTO DE LA NORMA ISO 9001-2008