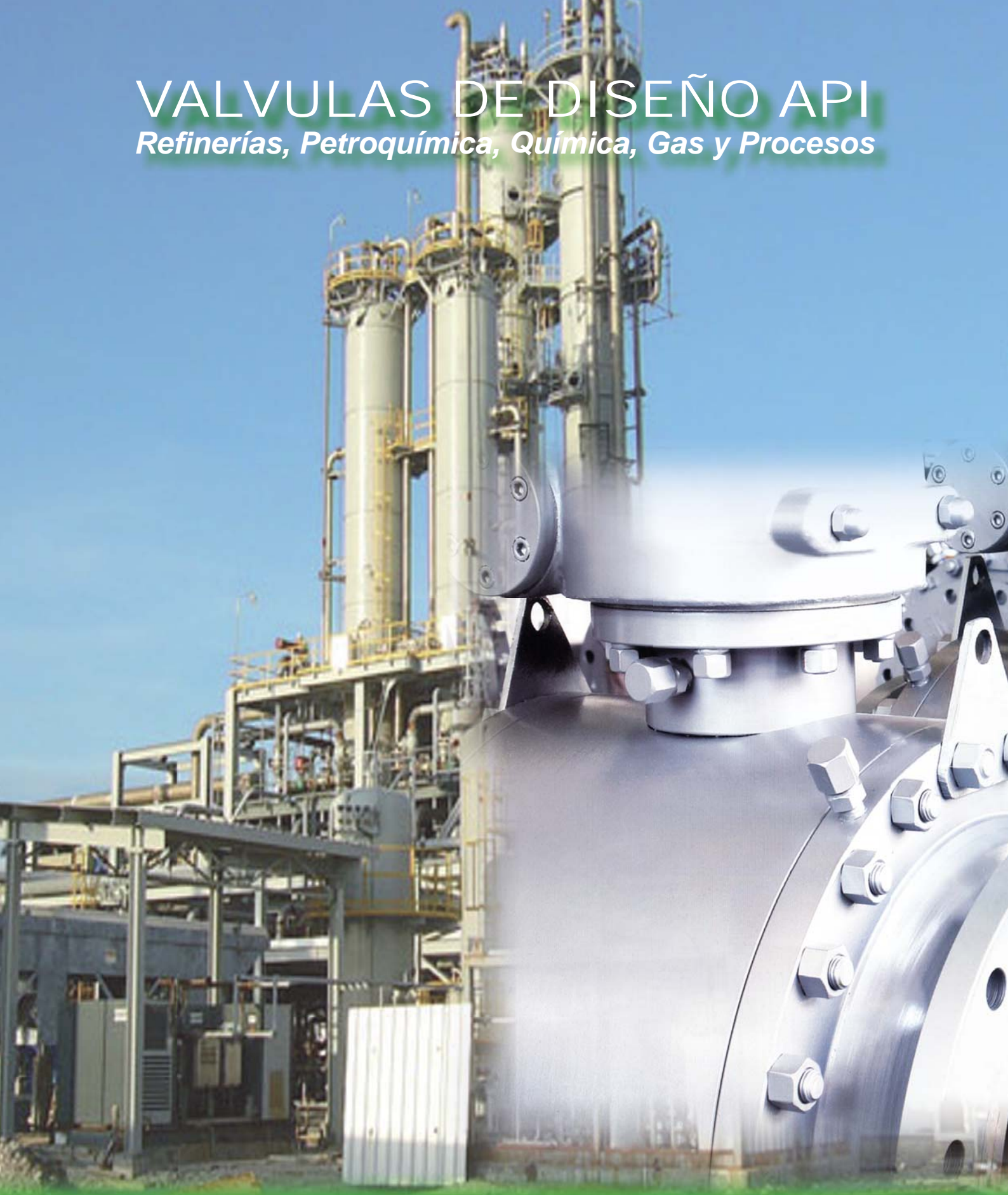


# VALVULAS DE DISEÑO API

*Refinerías, Petroquímica, Química, Gas y Procesos*



Válvulas y Equipos  
para el Control de Fluídos

- División Energía y Medioambiente -



[www.comeval.es](http://www.comeval.es)

Las válvulas que conforman el programa de suministro de **COMEVAL** para el sector energético y de procesos están diseñadas, fabricadas y probadas en cumplimiento con los estándares de diseño API-MSS, estándares de fabricación ASME, materiales ASTM y dimensiones ANSI.

La línea de fabricación cuenta con modelos propios y es subcontrata a terceros tras un estricto proceso de homologación de la planta y los procedimientos de calidad e ingeniería.



## VALVULAS DE ACERO FUNDIDO

TIPOS:	COMPUERTA, GLOBO, RETENCION
DISEÑO:	API 600 – ANSI B.16.10 – ASME B.16.34
RATING:	150/300/600/900/1500/2500 LBS (En función de tamaños)
DIMENSIONES ESTANDARD:	2" – 36" (hasta 24" en rating superiores)
MATERIALES CUERPO/TAPA	ASTM A216 WCB ASTM A217 WC6 ASTM A352 LCB (Aceros estándar – otros bajo demanda).
TRIM Nº:	1, 5, 8, 10 * (ver tabla de detalle)
CONEXIONES:	BRIDAS ANSI B.16.5 (diversos acabados) / SOLDAR B16.34
CARACTERISTICAS:	TAPA ATORNILLADA, HUSILLO EXTERNO Y PUENTE (COMPUERTA y GLOBO), RETENCION DE DISCO BATIENTE Y DE ALZAMIENTO CON MUELLE. RETENCION WAFER DISPONIBLE BAJO DEMANDA. PRESSURE SEAL PARA RATINGS 1500# Y SUPERIORES.

## VALVULAS DE ACERO INOXIDABLE

TIPOS:	COMPUERTA, GLOBO, RETENCION
DISEÑO:	API 600,603 – ANSI B.16.10 – ASME B.16.34
RATING :	150/300/600/900/1500/2500LBS (En función de tamaños)
DIMENSIONES:	2" – 36" (hasta 24" en rating superiores)
MATERIALES CUERPO/TAPA	A351 CF8 A351 CF8M
TRIM Nº:	1, 5, 8, 10 * (ver tabla de detalle)
CONEXIONES:	BRIDAS ANSI B.16.5 (diversos acabados) / SOLDAR B16.34
CARACTERISTICAS:	TAPA ATORNILLADA, HUSILLO EXTERNO Y PUENTE (COMPUERTA y GLOBO), RETENCION DE DISCO BATIENTE Y DE ALZAMIENTO CON MUELLE. RETENCION WAFER DISPONIBLE BAJO DEMANDA. PRESSURE SEAL PARA RATINGS 1500# Y SUPERIORES.

## VALVULAS FORJADAS

TIPOS:	COMPUERTA, GLOBO, RETENCION BATIENTE Y PISTON
DISEÑO:	API 602, ASME B.16.34
RATING :	150/300/600/900/1500/2500 LBS
DIMENSIONES:	¼" – 2"
MATERIALES CUERPO/TAPA:	A105N, LF2, F11, F304, F316
TRIM Nº:	1, 5, 8
CONEXIONES:	EXTREMOS ROSCADOS NPT, SW, BW – B.16.34
CARACTERISTICAS:	TAPA ATORNILLADA, SOLDADA, HUSILLO EXTERNO Y PUENTE (COMPUERTA y GLOBO), RETENCION DE DISCO BATIENTE Y DE ALZAMIENTO CON MUELLE.

Adquiriendo cualquier producto de nuestra gama, adquiere la garantía de una calidad y competencia de primer nivel así como un servicio postventa sin precedentes en el sector de válvulas industriales.

Realizamos entregas desde nuestro stock para satisfacer las necesidades urgentes ó bien desde nuestra planta en razonables plazos para la gestión de proyectos.



## VALVULAS DE BOLA FLOTANTES

DISEÑO:	API 6D, API 607, ASME B.16.34, MSS-SP-72
RATING :	150/300/600/900/1500 LBS
DIMENSIONES:	½" – 12"
MATERIALES CUERPO: (STANDARD)	ASTM A216WCB ASTM A351 CF8 ASTM A351CF8M
CONEXIONES:	BRIDAS ANSI B.16.5 (diversos acabados) / SOLDAR B16.34
CARACTERISTICAS:	PASO TOTAL, TAPA ATORNILLADA, 2 Y 3 CUERPOS, MATERIALES ESPECIALES PARA ALTA TEMPERATURA Y SERVICIOS CRITICOS, ASIENTOS METAL, ACTUACION POR REDUCTOR, NEUMATICO, ELECTRICO.

## VALVULAS DE BOLA TRUNNION

DISEÑO:	API 6D, API 607, ASME B.16.34, MSS-SP-72
RATING :	150/300/600/900/1500/2500 LBS
DIMENSIONES:	3" – 36"
MATERIALES CUERPO: (STANDARD)	ASTM A216WCB ASTM A351 CF8 ASTM A351CF8M
CONEXIONES:	BRIDAS ANSI B.16.5 (diversos acabados) / SOLDAR B16.34
CARACTERISTICAS:	PASO TOTAL, TAPA ATORNILLADA, BOLA GUIADA, MATERIALES ESPECIALES PARA ALTA Y BAJA TEMPERATURA Y SERVICIOS CRITICOS, ASIENTOS METAL, ACTUACION POR REDUCTOR, NEUMATICO, ELECTRICO

## VALVULAS DE MACHO

DISEÑO:	API 599, BS 5353
RATING :	150/300/600 LBS
DIMENSIONES:	1" – 14"
MATERIALES CUERPO/TAPA: (STANDARD)	ASTM A216WCB ASTM A351 CF8 ASTM A351CF8M
CONEXIONES:	BRIDAS ANSI B.16.5 (diversos acabados) / SOLDAR B16.34
CARACTERISTICAS:	MACHO NO LUBRICADO CON CAMISA DE PTFE, PASO REDUCIDO, ACTUACION POR REDUCTOR, NEUMATICO, ELECTRICO

## VALVULAS DE MARIPOSA

DISEÑO:	API 609, MSS- SP-67
RATING :	150/300/600
DIMENSIONES:	2"-48"
MATERIALES CUERPO: (STANDARD)	ASTM A216WCB ASTM A351 CF8 ASTM A351CF8M
CONEXIONES:	WAFER, LUG, BRIDAS, BW
CARACTERISTICAS:	ASIENTOS ELASTOMERICOS, METALICOS, ASIENTOS RECAMBIALES, DISEÑO DE DISCO CONCENTRICO, DOBLE CENTRICO, TRIPLE CENTRICOS, ACTUACION POR REDUCTOR, NEUMATICO, ELECTRICO



**COMEVAL**  
C/. Les Rotes, 15 Pol. Ind.El Puig  
46540 – El Puig (Valencia)  
Tel.: 902 444 066  
Fax.: 961 472 799  
e-mail [comeval@comeval.es](mailto:comeval@comeval.es)

 **Comeval**<sup>®</sup>  
A COMPANY OF THE  **ARMATUREN** GROUP  
[www.comeval.es](http://www.comeval.es)