








**MULTIVALVULAS Y ACCESORIOS**

	DESCRIPCION	REFERENCIA
	<b>MULTIVALVULA SALIDA VERTICAL CLESSE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limitador incorporado (42 a 54 Kg/h a 2bar)</li> <li>• Caudal residual 0,5 a 1Kg/h</li> <li>• Conexiones: entrada macho 3/4" NPT, salida macho 3/4"</li> <li>• Conexión manómetro: Hembra 1/4"</li> <li>• Con varilla 310mm (para cortar a la medida del depósito)</li> <li>• Sin manómetro</li> </ul>	VD00CMECGX05
	<b>MULTIVALVULA SALIDA HORIZONTAL CEODEUX</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexiones: entrada macho 3/4" NPT, salida hembra POL</li> <li>• Conexión manómetro: Hembra 1/4"</li> <li>• Con varilla 310mm (para cortar a la medida del depósito)</li> <li>• Sin manómetro</li> </ul>	VD000CE71260
	<b>MULTIVALVULA SALIDA HORIZONTAL REGO 9101DP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexiones: entrada macho 3/4" NPT, salida hembra POL</li> <li>• Conexión manómetro: Hembra 1/4"</li> <li>• Con varilla</li> <li>• Sin manómetro</li> </ul>	VD00R9101DNP
	Varilla de punto alto para multiválvula REGO <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión W 1/8 40G</li> <li>• Longitud 330mm (para depósito Ø1.200)</li> </ul>	VD00000R1840
	Llave para montaje y desmontaje de multiválvulas verticales CLESSE	VD00AEECGX05
	Adaptador para multiválvula <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada: Macho POL</li> <li>• Salida: 3/4" NPT</li> </ul>	VD00000FM222


**VALVULA PORTAMANOMETRO Y PUNTO ALTO**  
*(Varilla, manómetro y purgador no incluidos)*

	MODELO	CONEXIONES	REFERENCIA
	REGO 2805	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada: Macho 3/4" NPT</li> <li>• Conexión purgador: Hembra 1/8" NPT</li> <li>• Conexión varilla: Hembra 1/8" BSPP</li> <li>• Conexión manómetro: Hembra 1/4" NPT</li> </ul>	VD000RA2805C
	Varilla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Macho 1/8"</li> </ul>	VDRVAR2805C
	Purgador	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Macho 1/8" NPT</li> </ul>	VD0000R31626
	Purgador	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Macho 1/4" NPT</li> </ul>	VD00000FJ400


**VALVULAS DE SEGURIDAD INTERNAS**

	MODELO	CONEXION	CAUDAL	REFERENCIA	
				TAPA REPUESTO	VALVULA
	REGO 7583	M ¾" NPT	42 m <sup>3</sup> /min aire	VD000R758340	VD000R7583GC
	REGO 8684	M 1" NPT	61 m <sup>3</sup> /min aire	VD000R868440	VD000R8684GC
	REGO 8685	M 1¼" NPT	94 m <sup>3</sup> /min aire	VD000R758540	VD000R8685GC
	REGO 7534	M 2" NPT	242 m <sup>3</sup> /min aire	VD000R753440	VD000R7534GC


**VALVULAS DE SEGURIDAD EXTERNAS Y ACCESORIOS**

	MODELO	CONEXION	CAUDAL (m <sup>3</sup> /min aire)	REFERENCIA		
				TAPA REPUESTO	ADAPTADOR TUBERIA	VALVULA
	REGO 3127	M ¼" NPT	9	VD000R910354	-	VD00000R3127
	REGO 3129	M ½" NPT	11	VD000R312940	VD000R312910	VD00000R3129
	REGO 3128	M ¾" NPT	11	VD000R312940	VD000R312910	VD00000R3128
	REGO 3131	M ¾" NPT	58	VD000R313140	VD000R313110	VD00000R3131
	REGO W3132	M 1" NPT	95	VD000R313254	VD000R313110	VD00000RW3131
	REGO 3135	M 1¼" NPT	164	VD000R313554	VD000R313510	VD00000R3135


**ADAPTADORES PARA CONDUCCION DE VALVULAS DE SEGURIDAD**

	DESCRIPCION		REFERENCIA
		Adaptador para conducir válvulas de seguridad. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión salida H ½" NPT.</li> <li>• Modelos REGO: 3128, 3129</li> </ul>	VD000R312910
	Adaptador para conducir válvulas de seguridad. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión salida H 1" NPT.</li> <li>• Modelos REGO 3131 (¾"), CEODEUX 71010 (¾") y GOK 5625000 (¾")</li> </ul>	VD000R313110	
	Adaptador para conducir válvulas de seguridad. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión salida H 1" NPT.</li> <li>• Modelos REGO 3135 (1¼")</li> </ul>	VD000R313510	

**VALVULAS DE SEGURIDAD EXTERNAS CON PORTAVALVULA**


	ADAPTADOR			VALVULA DE SEGURIDAD			CAUDAL DESCARGA
	MODELO	Ø TANQUE	REFERENCIA	MODELO	Ø	REFERENCIA	
	CD 31	M 1¼" NPT	VD0000RACD31	RS3131	¾" NPSM	VD0000RS3131	64 m <sup>3</sup> /min
	CD 32	M 1¼" NPT	VD0000RACD32	RS3132	1" NPSM	VD0000RS3132	103 m <sup>3</sup> /min
	CD 36	M 1¼" NPT	VD0000RACD36	RS3136	Metrica 36x2	VD0000RS3136	119 m <sup>3</sup> /min
	CD 45	M 1¼" NPT	VD0000RACD45	RS3145	Metrica 45x2	VD0000RS3145	175 m <sup>3</sup> /min

**NIVELES MAGNETICOS ROCHESTER JUNIOR / SENIOR**

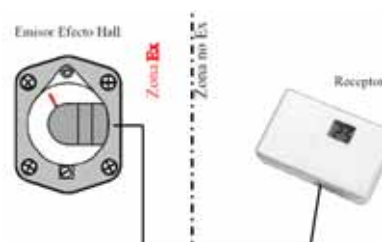
	CABEZAL	DIAMETRO DEPOSITO (mm)	REFERENCIA
	JUNIOR (2 1/32")	800	VD000RJR0800
		950	VD000RJR0950
		1.000	VD000RJR1000
		1.200	VD000RJR1200
		1.500	VD000RJR1500
		1.750	VD000RJR1750
	SENIOR (2 1/2")	1.500	VD000RSR1500
		1.750	VD000RSR1750



Otras medidas: Consultar

**DIALES PARA NIVELES ROCHESTER**


	MARCA	CABEZAL	TIPO	REFERENCIA
	ROCHESTER	JUNIOR	SECO	VD0000000RJR
	ROCHESTER	SENIOR	SECO	VD0000000RSR

**INDICADOR DE NIVEL DISTANCIA PARA NIVELES ROCHESTER. VIA CABLE.**


	<p align="center"><b>Características Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de medición a distancia de tipo doméstico que consiste en un emisor colocado en el dial del nivel y que permite la lectura remota del nivel del depósito.</li> <li>Longitud máxima: 100m con cable 3x0,5mm<sup>2</sup></li> </ul>
---	---

DESCRIPCION	NOTAS	REFERENCIA
 <p align="center"><b>Emisor efecto Hall</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funcionamiento por efecto Hall.</li> <li>Dial con escala que permite la lectura directa en el depósito.</li> <li>Accionamiento por imán que permite su sustitución sin ser necesario desmontar el nivel completo.</li> <li>Certificación EEx ib II B T6 CE 0492</li> <li>Disponibile para cabezal tipo Rochester Junior o Senior</li> </ul>	<p><b>JUNIOR</b></p> <hr/> <p><b>SENIOR</b></p>	<p>VDR632081072</p> <hr/> <p>VDR632091072</p>
 <p align="center"><b>Receptor a pilas con display</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones: 120x80x35mm. Montaje sobre pared.</li> <li>Visualización: Pantalla LCD digital con 2 dígitos.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>%Volumen llenado.</li> <li>Señales de alarma (nivel inferior al 10%, fallo sistema, batería baja).</li> </ul> </li> <li>Alimentación: Pilas alcalinas (4xAAA), no incluidas. (duración aproximada de 1 año).</li> <li>Resolución y tiempo de respuesta: 1%, 2 minutos aprox.</li> </ul>	-	VDR637160401
Manguera apantallada 3x0,75mm <sup>2</sup> . Se suministra en rollos 50m.	-	DG0000CA3050
Blister 4 unidades pilas Camelion Plus Alkalinas tipo AAA	-	DSL3BP4AAA


**TORNILLOS CABEZA ALLEN PARA NIVELES**

	MODELO	PASO	LONGITUD	REFERENCIA
	JUNIOR	6-100	25mm	VD0000006100
	SENIOR	8-125	25mm	VD0000008125
	JUNIOR (DEP. ANTIGUOS)	1/4"-28 SAE	25mm	VD0000001428

**LLAVES ALLEN PARA TORNILLOS**

	CABEZAL	REFERENCIA
	JUNIOR	VD000006100A
	ROCHESTER	VD000008125A

**JUNTAS PARA NIVELES**

	CABEZAL	TIPO	REFERENCIA
	ROCHESTER JUNIOR	TORICA	VD000000JR24
	ROCHESTER JUNIOR	PLANA	VD000000RJR24
	ROCHESTER SENIOR	TORICA	VD000000SR29
	ROCHESTER SENIOR	PLANA	VD000000RSR29


**BOCAS DE CARGA**

	MODELO	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		DEPOSITO	ENTRADA		
	REGO 7547	MACHO 3/4" NPT	MACHO 1 3/4" ACME	-	VD00000R7547
	REGO 7579C	MACHO 1 1/4" NPT	MACHO 1 3/4" ACME	2 CUERPOS	VD0000R7579C
	REGO 7879	MACHO 1 1/4" NPT	MACHO 1 3/4" ACME		VD00000R7879


**BOCA DE CARGA HUECA**

	MODELO	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		DEPOSITO	ENTRADA		
	REGO 5765D	MACHO 3/4" NPT	MACHO 1 3/4" ACME	-	VD0000R5765D
	REGO 5765E	MACHO 1" NPT	MACHO 1 3/4" ACME	-	VD0000R5765F
	REGO 5765F	MACHO 1 1/4" NPT	MACHO 1 3/4" ACME	-	VD0000R5765F


**VALVULAS PARA ABRIR LA BOCA DE CARGA**

	MARCA	CONEXION ENTRADA	CONEXION SALIDA	REFERENCIA
		FISHER	HEMBRA 3/4" NPT	TUERCA 1 3/4" ACME
REGO		HEMBRA 3/4" NPT	TUERCA 1 3/4" ACME	VD00000R3121
Estas válvulas permiten introducir el metanol en el depósito mediante una bomba.				


**VALVULA DE CIERRE PARA BOCA DE CARGA**

	MODELO	CONEXION ENTRADA	CONEXION SALIDA	REFERENCIA
	REGO 7577V	TUERCA 1 3/4" ACME	MACHO 1 3/4" ACME	VD0000R7577V


**ACOPLAMIENTOS PARA BOCA DE CARGA**

	MODELO	CONEXION ENTRADA	CONEXION SALIDA	REFERENCIA
	FISHER FM112	MACHO 1" NPT	TUERCA 1 3/4" ACME	VD00000FM112
	REGO 3175A	MACHO 1" NPT	TUERCA 1 3/4" ACME	VD0000R3175A
	-	MACHO 1" NPT	TUERCA 1 3/4" ACME	VD0000000114


**VALVULAS DE EXTRACCION LIQUIDA (CHECK-LOCK)**

	MARCA	CONEXION DEPOSITO	CONEXION SALIDA	REFERENCIA
	REGO	MACHO 3/4" NPT	HEMBRA 3/4" NPT	VD00RA7572FC
	CEODEUX	MACHO 1 1/4" NPT	HEMBRA 3/4" NPT	VD000CE70570
	REGO	MACHO 1 1/4" NPT	HEMBRA 3/4" NPT	VD00RA7580FC


**ADAPTADOR PARA APERTURA DE CHECK-LOCK**

	MARCA	CONEXION ENTRADA	CONEXION SALIDA	REFERENCIA
	REGO	MACHO 3/4" G	HEMBRA 3/4" NPT	VD00R7572C14



**VALVULAS DE PURGA Y EXTRACCION LIQUIDA**

	MARCA	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		ENTRADA	SALIDA		
	REGO	MACHO 3/4" NPT	HEMBRA 3/4" NPT	-	VD0000R7550P
	GOK	MACHO 3/4" NPT	HEMBRA 3/4" NPT	-	VG00K5516010
	REGO	MACHO	HEMBRA POL	Con válvula de seguridad	VD00R9103COA
	CLESSE	MACHO 3/4" NPT	MACHO 1 3/4" ACME	Con válvula de corte Bloqueable	VD00CMECGK20
	Junta de repuesto teflón para ECGK20				VPCECPCSC322

**LIMITADORES DE CAUDAL PARA MULTIVALVULAS**

	ENTRADA	SALIDA	CAUDAL GLP GAS (m <sup>3</sup> /h)		REFERENCIA
			A 1,75bar	A 7bar	
	MACHO POL	MACHO 1/4" NPT	15	25	VD00000FC200
	MACHO POL	MACHO 20x150	15	25	VD00000FC200D


**EXCESO DE FLUJO PARA DEPOSITOS Y TUBERIAS**

	ENTRADA	SALIDA	CAUDAL GLP LIQUIDO	CAUDAL GLP GAS (m <sup>3</sup> /h)		REFERENCIA
				@ 1,75bar	@ 7bar	
	M 3/4" NPT	H 3/4" NPT	15 ltr./min	29	48	VD0000R12472
	M 3/4" NPT	H 3/4" NPT	75 ltr./min	-	-	VD000RA3272G
	M 1 1/2" NPT	H 1 1/4" NPT	113 ltr./min	165	283	VD00000R3282
	M 1 1/2" NPT	H 1 1/2" NPT	340 ltr./min	430	795	VD00000R7574
	M 2" NPT	H 2" NPT	283 ltr./min	401	701	VD00000R3292
	M 1 1/4" NPT	M 1" NPT	166 ltr./min	245	415	VD00RA8013DA
	M 1 1/4" NPT	M 1 1/4" NPT	208 ltr./min	308	546	VD00RA8013DB

**ANTIRRETORNOS (RETENCION) PARA FASE LIQUIDA Y GASEOSA**

	CONEXION ENTRADA	CONEXIÓN SALIDA	CAUDAL GLP LIQUIDO (litros / min)	REFERENCIA
	HEMBRA 1 1/4" NPT	MACHO 1 1/4" NPT	136	VD00000R3176
	HEMBRA 2" NPT	MACHO 2" NPT	606	VD00000RA3186
	HEMBRA 1 1/2" NPT	MACHO 1 1/4" NPT	-	VD000M40M32A


**INDICADOR VISUAL DE CAUDAL CON ANTIRRETORNO**

	CONEXION ENTRADA	CONEXIÓN SALIDA	REFERENCIA
	HEMBRA 2" NPT	HEMBRA 2" NPT	VD00000RA7794

**VALVULAS RECTAS ROSCADAS**

	CONEXION ENTRADA	CONEXIÓN SALIDA	REFERENCIA
	HEMBRA 3/4" NPT	HEMBRA 3/4" NPT	VD00RA7505AP
	HEMBRA 1" NPT	HEMBRA 1" NPT	VD00RA7507AP
	HEMBRA 1 1/4" NPT	HEMBRA 1 1/4" NPT	VD00RA7509AP
	HEMBRA 1 1/2" NPT	HEMBRA 1 1/2" NPT	VD00RA7511AP
	HEMBRA 2" NPT	HEMBRA 2" NPT	VD00RA7513AP
	HEMBRA 3" NPT	HEMBRA 3" NPT	VD00RA7517AP

**VALVULAS EN ANGULO ROSCADAS**

	CONEXION ENTRADA	CONEXIÓN SALIDA	REFERENCIA
	HEMBRA 3/4" NPT	HEMBRA 3/4" NPT	VD00RA7506AP
	HEMBRA 1" NPT	HEMBRA 1" NPT	VD00RA7508AP
	HEMBRA 1 1/4" NPT	HEMBRA 1 1/4" NPT	VD00RA7510AP
	HEMBRA 1 1/2" NPT	HEMBRA 1 1/2" NPT	VD00RA7512AP
	HEMBRA 2" NPT	HEMBRA 2" NPT	VD00RA7514AP

**VALVULAS RECTAS BRIDADAS ANSI 300**

	CONEXION ENTRADA	CONEXIÓN SALIDA	REFERENCIA
	BRIDA 1 1/2"	BRIDA 1 1/2"	VD00RA7511FP
	BRIDA 2"	BRIDA 2"	VD00RA7513FP
	BRIDA 3"	BRIDA 3"	VD00RA7517FP



### Válvulas Antirretorno

#### RK 86, 86A para bridas PN 10/16/25/40

#### ASME Class 125/150/300

#### Descripción

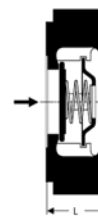
Válvula antirretorno para montaje entre bridas (wafer), con muelle de cierre para instalación en cualquier posición. Sin muelle sólo para tuberías verticales con flujo hacia arriba. Centraje por el cuerpo. Aplicación para líquidos, gases y vapores (observar la clasificación según la directiva sobre equipos de presión (PED).

#### Dimensiones

Tam. nom.	[mm] [pulg.]	15 ½	20 ¾	25 1	32 1¼	40 1½	50 2	65 2½	80 3	100 4	125 5	150 6	200 8
Dimens. L7		16	19	22	28	31,5	40	46	50	60	90	106	140
[mm]	∅ D <sub>min</sub>	44	53	64	73	83	96	110	128	151			
	∅ D <sub>max</sub>	67	76	82	93	104	118	136	158	186			
∅ D	Class 125/150										194	220	275
	PN 10/16										194	220	275
	PN 25										194	226	286
	PN 40										194	226	293
	Class 300										216	251	308
Peso	[kg]	0,27	0,38	0,52	0,8	1,12	1,78	2,43	3,37	5,34	11	14	25

7) Largo de construcción reducido según EN 558-1, serie 49 (DIN 3203, parte 3, serie K 4)

RK 86, RK 86A

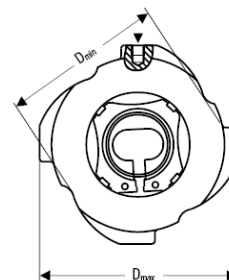


DN 15-100 mm  
PN 6/10/16/25/40  
ASME Class 125/150/300  
Como estándar con conexión antirretroactiva MB

#### Materiales \*)

DN 15-100 mm		Referencia DIN		Equivalente ASTM
Cuerpo, asiento y refuerzos guía	RK 86	GX4CrNi13-4	1.4317	A 743-CA 6-NM
	RK 86 A	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	A 351 CF 8 M
Disco y caperuza		X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	A 182 F 316
Muelle				A 313 tipo 316
DN 125-200 mm		Referencia DIN		Equivalente ASTM
Cuerpo	RK 86	GP240GH	1.0619	A 216 WCB
	Asiento en durescido	X8CrTi18	1.4502	A 268
	RK 86 A	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	A 351 CF 8 M
Cono de válvula	RK 86	X12Cr13	1.4006	A 182 F 6
Guía	RK 86	GX8CrNi12	1.4107	A 217-CA15
Guía	RK 86 A	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	A 351 CF 8 M
Cono de válvula	RK 86 A	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	A 182 F 316
Muelle de cierre	RK 86 y 86 A	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	A 313 tipo 316

\*) Para el uso en instalaciones de vapor puro, industria alimentaria, farmacéutica y aplicaciones similares, soliciten RK 86 A en diseño decapado.



### ATEX

Estos productos cumplen con la directiva europea sobre equipos de la presión (PED) no. 97/23/CE. Clasificado para la aplicación con fluidos del grupo 1 y 2 (sustancias nocivas e inocuas). DN 32-200 mm con marcaje CE. DN 15-25 mm están excluidos del alcance de esta directiva y **no estarán autorizados a llevar el marcaje CE.**

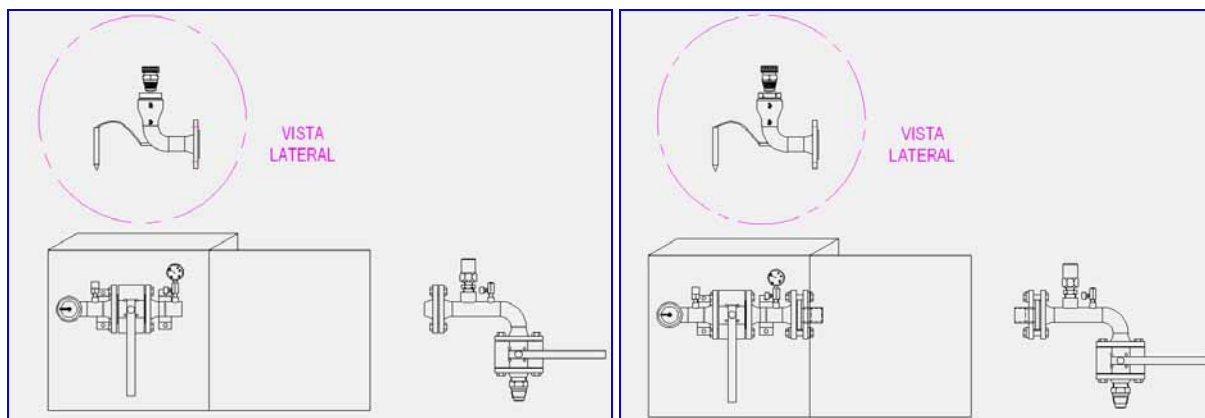
RK 86, 86A están excluidos del alcance de la directiva 94/9/EC (ATEX) y pueden usarse en las zonas explosivas (1999/92/EC) 0, 1, 2, 20, 21, 22.

TIPO	PRESION NOMINAL	DIAMETRO NOMINAL	TEMPERATURA MINIMA	ASIENTO	MATERIAL	REFERENCIA
<b>RK 86</b>	40	DN 32	-10° C	METALICO	INOX	VDRK8640DN32
<b>RK 86</b>	40	DN 40	-10° C	METALICO	INOX	VDRK8640DN40
<b>RK 86</b>	40	DN 50	-10° C	METALICO	INOX	VDRK8640DN50
<b>RK 86 A</b>	40	DN 32	-200° C	METALICO	INOX	VDRK86A40D32
<b>RK 86 A</b>	40	DN 40	-200° C	METALICO	INOX	VDRK86A40D40
<b>RK86 A</b>	40	DN 50	-200° C	METALICO	INOX	VDRK86A40D50

#### NOTA IMPORTANTE:

- Indicar siempre al realizar el pedido la referencia completa, el fluido de utilización y el tipo de bridas.

**BOCA DE CARGA ESPECIAL CEPSA**



MODELO ACERO CON ANTIRRETORNO

MODELO COBRE CON ANTIRRETORNO

**DESCRIPCION**

Boca de carga especial homologada por la compañía:

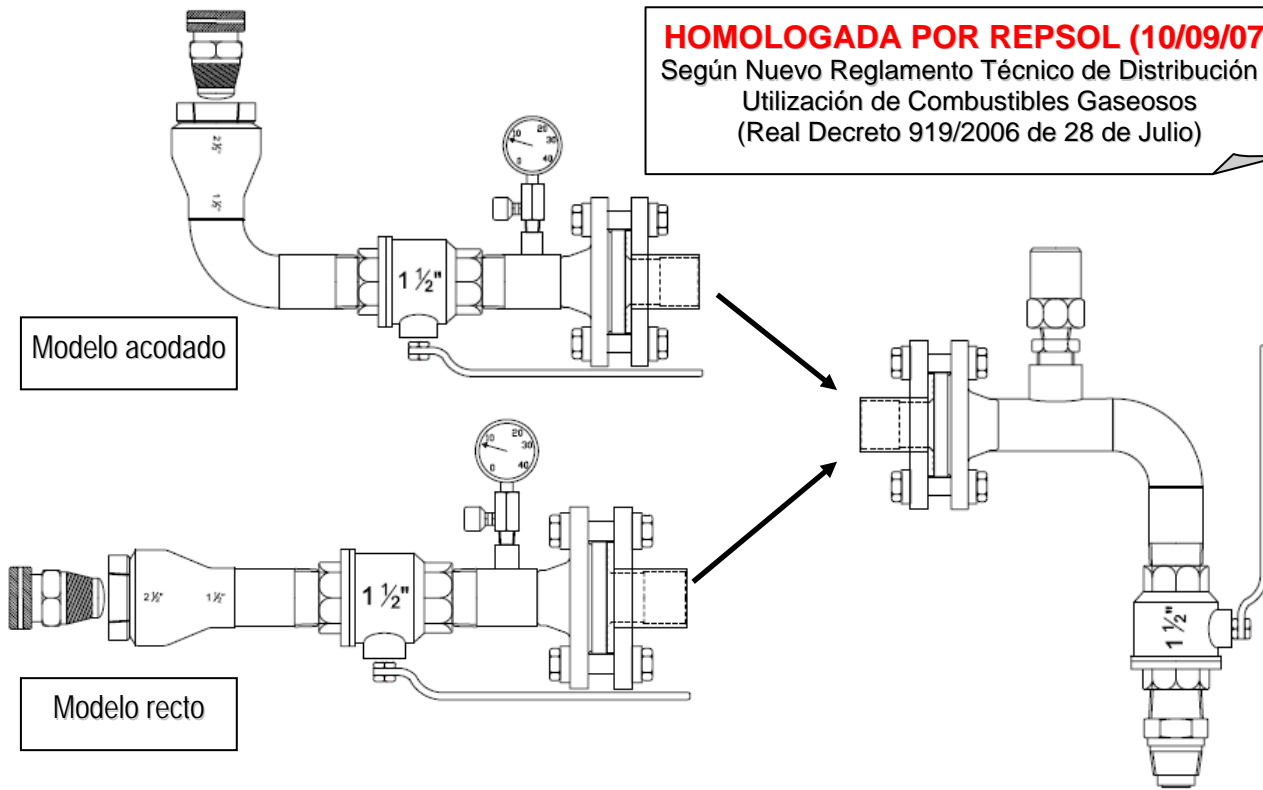
- Llaves embridadas tipo "wafer" DN40 PN40
- Premontada, soldada y pintada
- Soldaduras radiografiadas (incluye informe radiográfico)
- Se suministra con armario de chapa galvanizada 500x500x300mm
- Dotada con válvula de seguridad 1/4" en expansionador y de 3/4" en parte depósito
- Conexión a tanque según modelo
- Incluye pica de tierra de acero cobrizado y cable de cobre de 35mm<sup>2</sup>
- El modelo de cobre además de lo anterior incluye:
  - Racor de latón para brida loca a soldar a tubo de cobre de 42x39
  - Contra-brida loca de acero
  - Junta, casquillos para tornillos y arandelas aislantes

MODELO	CONEXION DEPOSITO	REFERENCIA
ACERO	ANTIRRETORNO MACHO 1 1/4"NPT	VD00BCD49ACX
	ADAPTADOR PARA DISPOSITIVO DE SOBRELLENADO (TUERCA LOCA 1 3/4" ACME)	VD00BCD51ACX
COBRE	ANTIRRETORNO MACHO 1 1/4"NPT	VDBCDCU49ACX
	ADAPTADOR PARA DISPOSITIVO DE SOBRELLENADO (TUERCA LOCA 1 3/4" ACME)	VDBCDCU51ACX

**BOCA DE CARGA A DISTANCIA EN COBRE ESPECIAL REPSOL**  
**SEGÚN ETM-2411**

**HOMOLOGADA POR REPSOL (10/09/07)**

Según Nuevo Reglamento Técnico de Distribución y Utilización de Combustibles Gaseosos (Real Decreto 919/2006 de 28 de Julio)



**DESCRIPCION**

Boca de carga especial según ETM 2411 homologada por la compañía (modelo radiografiado):

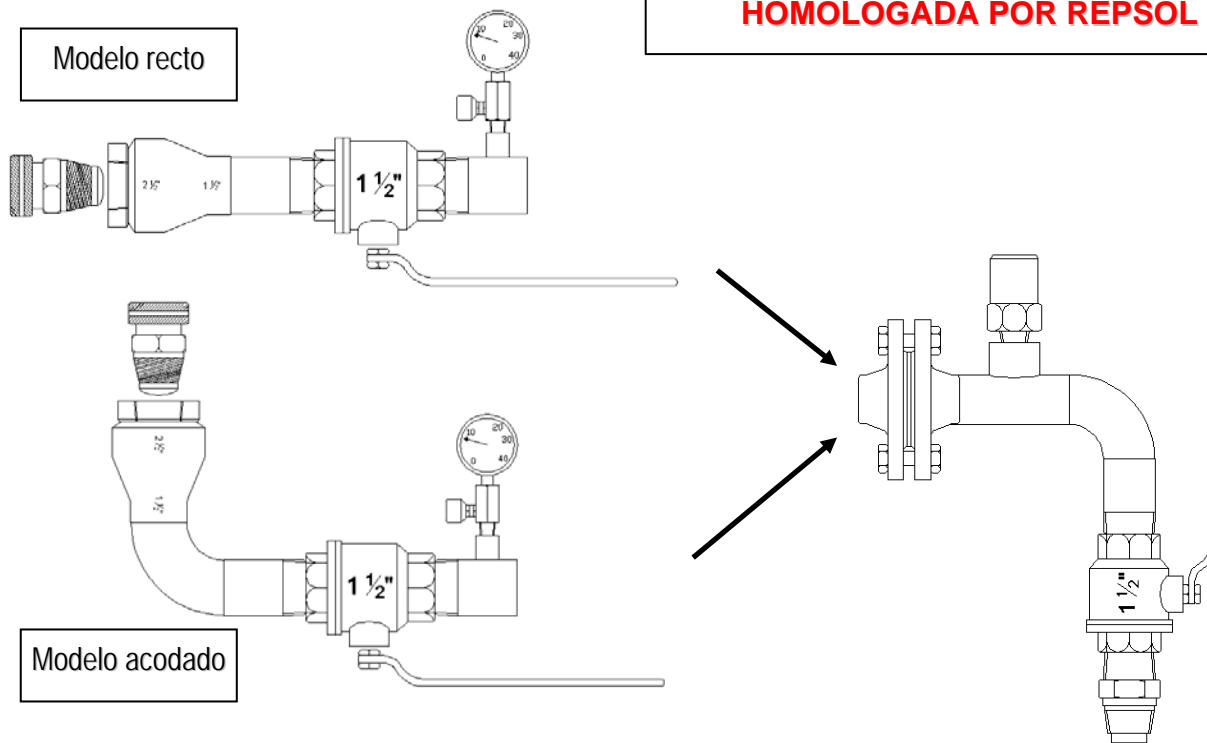
- Llaves roscadas 1 1/2" PN64
- Incluye:
  - Racor de latón para brida loca a soldar a tubo de cobre de 42x39
  - Contra-brida loca de acero
  - Junta, casquillos para tornillos y arandelas aislantes
- Modelo exterior vallado
- Premontada, soldada y pintada
- Dotada con válvula de seguridad y anti-retorno acero (parte depósito)
- Disponible en configuración recta y acodada
- Disponible modelo radiografiado (incluye radiografías), radiografiable y no radiografiable

MODELO	SOLDADURAS	INFORME RADIOGRAFICO	REFERENCIA
RECTO	RADIOGRAFIADAS	INCLUIDO	VD00BCDCU47X
	RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VD00BCDCU47R
	NO RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VD00BCDCU47Z
ACODADO	RADIOGRAFIADAS	INCLUIDO	VD0BCDCUA47X
	RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VD0BCDCUA47R
	NO RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VD0BCDCUA47Z

- CONSULTAR PRECIOS

**BOCA DE CARGA A DISTANCIA ESPECIAL REPSOL**  
**MODELO EXTERIOR VALLADO**  
**SEGÚN ETM-2409**

**HOMOLOGADA POR REPSOL**



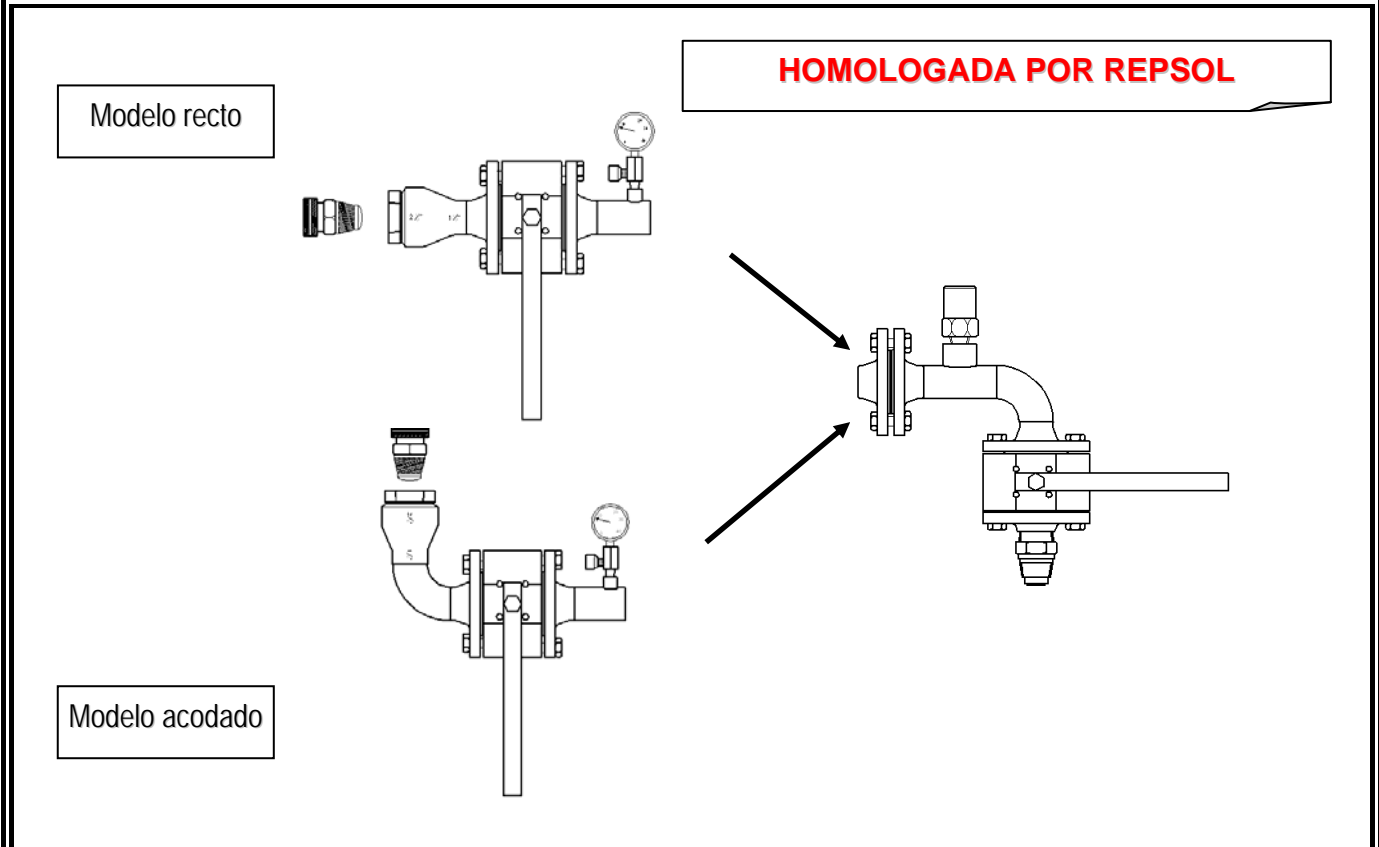
**DESCRIPCION**

Boca de carga especial según ETM 2409 homologada por la compañía (modelo radiografiado):

- Llaves roscadas 1 1/2" PN64
- Modelo exterior vallado
- Premontada, soldada y pintada
- Dotada con válvula de seguridad y anti-retorno acero (parte depósito)
- Disponible en configuración recta y acodada
- Disponible modelo radiografiado (incluye radiografías), radiografiable y no radiografiable.

MODELO	SOLDADURAS	INFORME RADIOGRAFICO	REFERENCIA
RECTO	RADIOGRAFIADAS	INCLUIDO	VD0000BCD47X
	RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VD0000BCD47R
	NO RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VD0000BCD47Z
ACODADO	RADIOGRAFIADAS	INCLUIDO	VD000BCD47AX
	RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VD000BCD47AR
	NO RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VD000BCD47AZ

**BOCA DE CARGA A DISTANCIA ESPECIAL REPSOL SEGÚN ETM-2409**  
**MODELO INTERIOR VALLADO**



**DESCRIPCION**

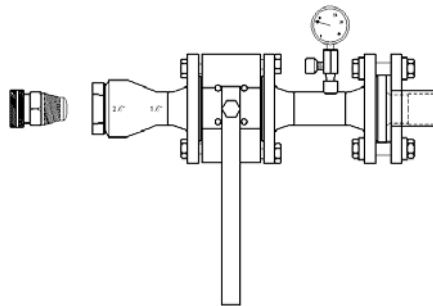
Boca de carga especial según ETM 2409 homologada por la compañía (modelo radiografiado):

- Llaves embridadas DN40 PN40
- Modelo interior vallado
- Premontada, soldada y pintada
- Dotada con válvula de seguridad y anti-retorno acero (parte depósito)
- Disponible en configuración recta y acodada
- Disponible modelo radiografiado (incluye radiografías), radiografiable y no radiografiable.

MODELO	SOLDADURAS	INFORME RADIOGRAFICO	REFERENCIA
RECTO	RADIOGRAFIADAS	INCLUIDO	VBCD47PIVRX
	RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VBCD47PIVRR
	NO RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VBCD47PIVRZ
ACODADO	RADIOGRAFIADAS	INCLUIDO	VBCD47PIVAX
	RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VBCD47PIVAR
	NO RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VBCD47PIVAZ

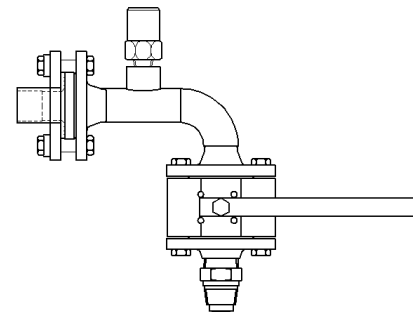
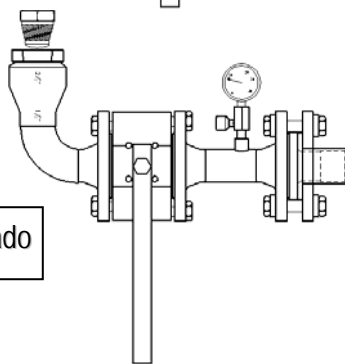
**BOCA DE CARGA A DISTANCIA EN COBRE ESPECIAL REPSOL SEGUN ETM-2411**  
**MODELO INTERIOR VALLADO**

Modelo recto



Según Nuevo Reglamento Técnico de Distribución y Utilización de Combustibles Gaseosos (Real Decreto 919/2006 de 28 de Julio)

Modelo acodado



**DESCRIPCION**

- Llaves embridadas DN40 PN40
- Incluye:
  - Racor de latón para brida loca a soldar a tubo de cobre de 42x39
  - Contra-brida loca de acero
  - Junta, casquillos para tornillos y arandelas aislantes
- Modelo interior vallado
- Premontada, soldada y pintada
- Dotada con válvula de seguridad y anti-retorno acero (parte depósito)
- Disponible en configuración recta y acodada
- Disponible modelo radiografiado (incluye radiografías), radiografiable y no radiografiable

MODELO	SOLDADURAS	INFORME RADIOGRAFICO	REFERENCIA
RECTO	RADIOGRAFIADAS	INCLUIDO	VBCU47PIVRX
	RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VBCU47PIVRR
	NO RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VBCU47PIVRZ
ACODADO	RADIOGRAFIADAS	INCLUIDO	VBCU47PIVAX
	RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VBCU47PIVAR
	NO RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VBCU47PIVAZ