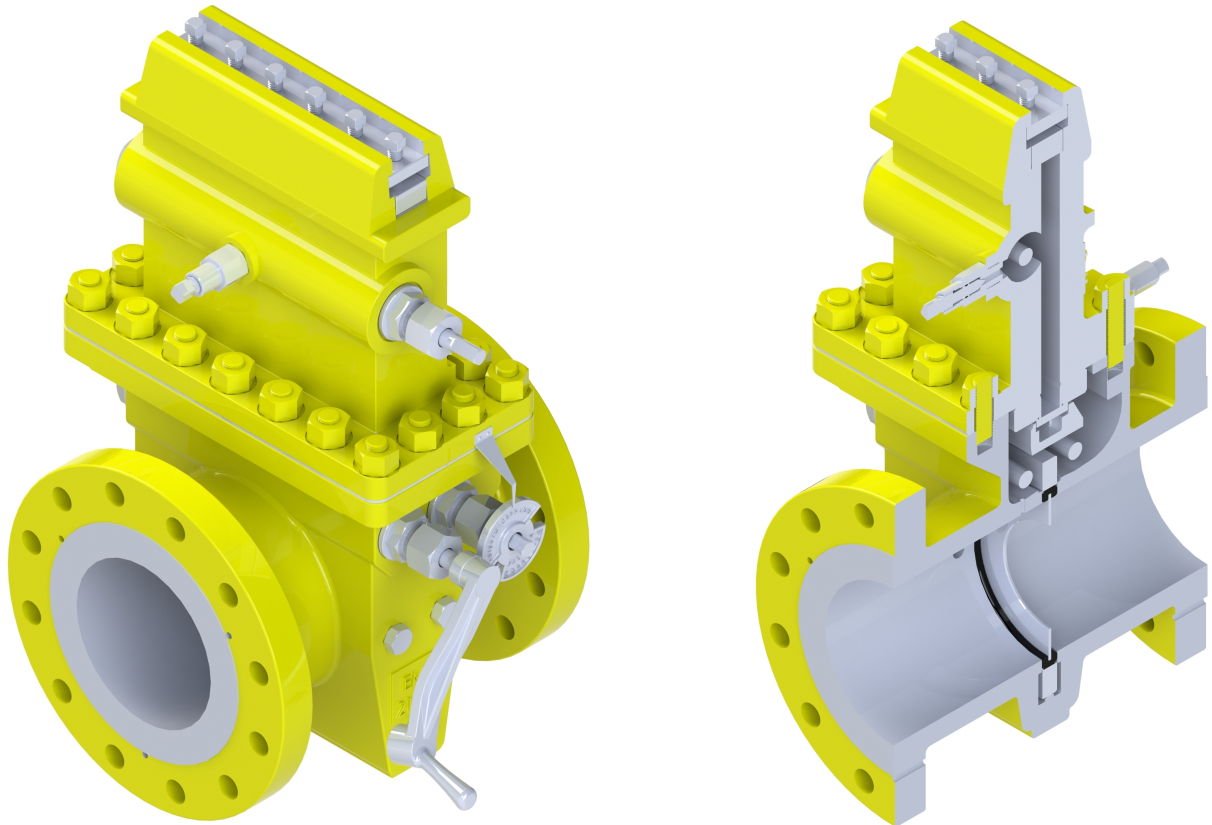




## ARMADURA PORTA PLACA BICÁMARA.



Este Porta Placa permite mediante un método extremadamente simple y rápido el cambio de la placa orificio bajo presión sin interrumpir la circulación del fluido, ya que ha sido diseñada con doble recámara. De esta manera se eliminan los costos de by-passes, válvulas y otros accesorios indispensables en una instalación convencional con bridas orificios, porta placas Monocámaras, etc.

### Características generales y aplicación:

- Los extremos de los Porta Placas pueden ser Bridados, Biselados o Bridado - Biselado.
- Contamos con Porta Placas de 2", 3", 4", 6" y 8" para Serie 150, 300 y 600. Consultar por otras medidas y series.
- Construidos en aceros ASTM o Inoxidables según pedido bajo norma AGA Report 3 – API 14.3.
- Pintados externamente en color amarillo para protegerlos de la corrosión.

Confeccionó	Revisó	Aprobó	Fecha
Riccombeni N.	Talarico N.	Talarico N.	26/04/16



# ARMADURA PORTA PLACA BICAMARA

INFORMACION COMERCIAL IC 20 Revisión 1

Pág. 2 de 2

Especificaciones	Código E.M.G.														
	1843-C			1862-C			2140-C			2192-C			2373-C		
Pulgada	2"			3"			4"			6"			8"		
Series	150	300	600	150	300	600	150	300	600	150	300	600	150	300	600
Presión de trabajo (PSI)	285	740	1480	285	740	1480	285	740	1480	285	740	1480	285	740	1480
Schedule	40 / 80														
Altura referencial (mm)	431.8			469.9	473.1	473.1	514.4	527.1	536.6	615.9	635	654.1	723.9	743	762
Ancho referencial (mm)	269.9			273.1	282.6	355.6	279.4	304.8	336.6	285.8	355.6	406.4	317.5	355.6	444.5
Extremos	Bridados / biselados / "socket" / bridado - biselado														
Peso aproximado (kg)	45	45	47.7	63.5	68.4	72.5	84	90.7	120.2	120.2	150	181.2	170	244	322
Material del cuerpo	Acero fundido ASTM A 216 GR WCB														

Confeccionó	Revisó	Aprobó	Fecha
Riccombeni N.	Talarico N.	Talarico N.	26/04/16