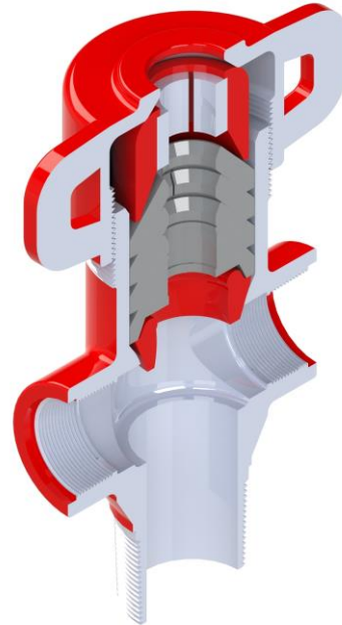




## TEE PRENSAS CON ASAS



Tee prensa Simple con asas EMG 1830-C



Tee prensa Doble con asas EMG 1830-CD

| Confeccionó | Revisó      | Aprobó      | Fecha      |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| Gómez F.    | Costante D. | Talarico N. | 19/04/2021 |



## TEE PRENSA CON ASAS

INFORMACION COMERCIAL IC 01 Revisión 2

Pág. 2 de 3

Para que este elemento funcione adecuadamente, se deben observar algunas normas, como, por ejemplo, que el vástago de bombeo deba estar en buenas condiciones, sin picaduras, muescas, ni torceduras y perfectamente centrado.

El cuerpo va roscado sobre el dispositivo de seguridad (B.O.P.) Ratigan; la salida lateral conecta con la línea de producción.

La regulación de las empaquetaduras se obtiene con el ajuste de sus asas que se realiza sobre las roscas del cuerpo, de esta forma se logra el empaquetamiento del vástago, no permitiendo que el petróleo salga al exterior y si, por la conexión de la cañería de producción.

En caso de cambiar la medida del vástago lo único que se deberá cambiar son las empaquetaduras de goma y el buje guía.

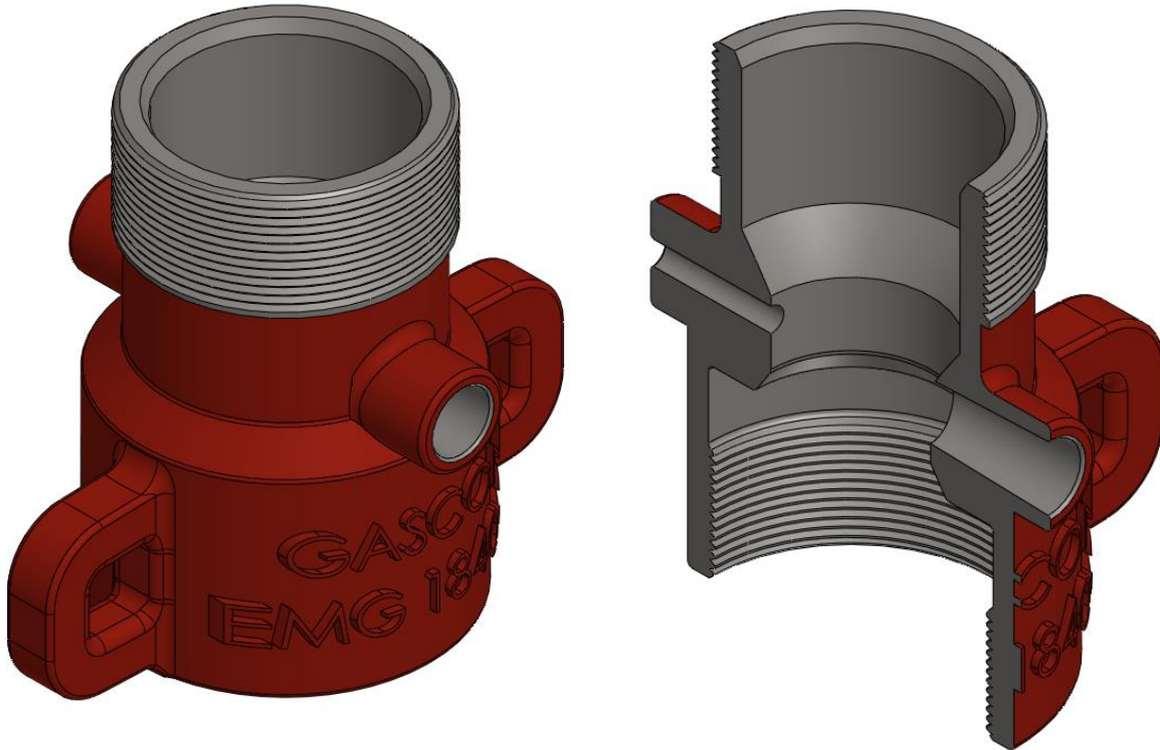
El uso correcto de estos tee prensa permite disminuir notablemente las pérdidas de fluido y, consecuentemente, los problemas y costos de operación.

### Características generales y aplicación:

- Rápido empaquetado mediante el ajuste de las asas.
- Utiliza empaquetaduras Hércules®.
- Permite adicionarle cámara lubricadora y dispositivo de corte ecológico.
- Con el cambio de los componentes internos y tapa con asas es apta para trabajar hasta con vástagos huecos (HolloRod) de Ø exterior 48.8 mm (1.9")

| Especificaciones    | Código E.M.G.                   |        |                      |        |                     |        |
|---------------------|---------------------------------|--------|----------------------|--------|---------------------|--------|
|                     | 1830-C                          |        | 1830-CD              |        | 1850-CD             |        |
| Presión de trabajo  | 2000 PSI                        |        |                      |        |                     |        |
| Temperatura máxima  | 120°C                           |        |                      |        |                     |        |
| Vástago pulido      | 1.1/4"                          | 1.1/2" | 1.1/4"               | 1.1/2" | 1.1/4"              | 1.1/2" |
| Conexión inferior   | 2.7/8" UP TBG. Macho            |        | 2.7/8" UP TBG. Macho |        | 3.1/2 UP TBG. Macho |        |
| Conexión lateral    | 2" LP Hembra                    |        | 2" LP Hembra         |        | 2" LP Hembra        |        |
| Altura referencial  | 325 mm                          |        | 452 mm               |        | 452 mm              |        |
| Ancho referencial   | 220 mm                          |        | 220 mm               |        | 220 mm              |        |
| Peso aproximado     | 12 Kg.                          |        | 19 Kg.               |        | 22 Kg.              |        |
| Material del cuerpo | Acero fundido ASTM A 216 GR WCB |        |                      |        |                     |        |

| Confeccionó | Revisó      | Aprobó      | Fecha      |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| Gómez F.    | Costante D. | Talarico N. | 19/04/2021 |

**CUERPO INTERMEDIO CON ASAS**

| <b>Especificaciones</b> | <b>Descripcion</b>              |             |
|-------------------------|---------------------------------|-------------|
| Código E.M.G            | 1840-2                          |             |
| Presión de trabajo      | 2000 PSI                        |             |
| Temperatura máxima      | 120°C                           |             |
| Vástago pulido          | 1. ¼"                           | 1. ½"       |
| Conexión inferior       | Ø113 8 Hilos Hembra             |             |
| Conexión Superior       | Ø113 8 Hilos Macho              |             |
| Conexiones laterales    | 3/4" NPT                        | 1/8" W. Gas |
| Altura referencial      | 193mm                           |             |
| Ancho referencial       | 237mm                           |             |
| Peso aproximado         | 7.7 Kg                          |             |
| Material del cuerpo     | Acero fundido ASTM A 216 GR WCB |             |

| Confeccionó | Revisó      | Aprobó      | Fecha      |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| Gómez F.    | Costante D. | Talarico N. | 19/04/2021 |