



*manifolds*  
*manifolds*  
*manifolds*

**MANIFOLDS**  
MANIFOLDS  
MANIFOLDS



**puentes de shale**  
shale manifolds / *manifolds de shale*



**puentes de producción**  
production manifolds / *manifolds de produção*



**puentes de inyección**  
injection manifolds / *manifolds de injeção*



## MANIFOLDS

MANIFOLDS  
MANIFOLDS

### Puentes de Shale, Producción e Inyección

Shale, Production and Injection Manifolds  
*Manifolds de Shale, Produção e Injeção*

Duralitte fabrica puentes de shale, producción e inyección de acuerdo a los requerimientos del cliente. Para su armado se utilizan materiales forjados de acuerdo a la Norma ASTM A105.

Los puentes pueden ser construidos dependiendo de su aplicación, para áreas corrosivas o de alta presión y pueden estar construidos en acero inoxidable o acero al carbono, roscados o soldados y con revestimientos internos o externos.

Los puentes son testeados con una capacidad de hasta 30000 psi, en dos etapas y son desarrollados según plano o proyecto del cliente, con trazabilidad de presión y materiales.

Duralitte manufactures shale, production and injection manifolds according to customer requirements. Used to operate the forged materials according to ASTM A 105.

The manifolds can be manufactured depending on their application; for corrosive or high pressure areas and can be constructed of stainless steel or carbon steel, threaded or welded and with internal or external coatings.

The manifolds are tested with a capacity up to 30000 psi, in two stages, and developed according to the customer's plan or project, with traceability of pressure and materials.

*A Duralitte fabrica pontes de gás, produção e injeção de acordo aos requisitos solicitados pelo cliente. Para mais informações os materiais são forjados de acordo com a norma ASTM A105.*

*As pontes podem ser construídas dependendo da sua aplicação, para áreas corrosivas e de alta pressão e podem ser construídas em aço inoxidável e aço carbono, roscados ou soldados e com revestimentos internos e externos.*

*As pontes são testadas com a capacidade de até 30000 psi, em duas etapas e são fabricadas de acordo com um plano e projeto do cliente, com rastreabilidade de pressão e materiais.*

## Puentes de shale, producción e inyección

Shale, Production and Injection Manifolds

*Manifolds de Shale, Produção e Injeção*



## Puentes de shale, producción e inyección

Shale, Production and Injection Manifolds

*Manifolds de Shale, Produção e Injeção*





**PLANTA ARGENTINA**

Debenedetti 3895

(B1636ENU) Olivos - Buenos Aires

Ph. +5411 4005.5540 | 5587



**PLANTA BRASIL**

Av. Goiás 2570

São Caetano do Sul - São Paulo

Cep: 09550-050

Ph. +5511 2376.0410 | 16



**USA HEADQUARTERS**

19315 Dickson Park Dr.

Houston - Texas - Tx 77373

**WAREHOUSE**

7042 Satsuma Dr.

Houston - Texas - Tx 77041

Ph. +1 832.928.4580

[www.duralitte.com](http://www.duralitte.com)

[info@duralitte.com](mailto:info@duralitte.com)