

Junta

D0002

D0002 Joint

A Junta flangeada D0002, utilizada nos braços de carregamento, tem gaxetas nas vedações evitando-se "o rings" para vedação primária (produto). Pode ser oferecida com gaxetas em Buna-N, PTFE ou Viton dependendo dos produtos, sede da gaxeta revestida em inox (opcional). A pista é temperada e retificada, e a manutenção é facilitada por graxeira e troca de gaxetas sem remoção das esferas. O material pode ser aço, carbono, inox ou alumínio.

The flanged D0002 Joint, used in the loading arms, has gaskets in the sealing, which avoids the use of O-rings for primary sealing (product). It can be provided with Buna-N, PTFE, or Viton gaskets depending on the products, and a stainless steel casing (optional). The ball track is hardened and polished and maintenance is made easy by grease inlets and change of gaskets without removal of the balls. The material can be carbon or stainless steel, or aluminum.



Bases de Carregamento

Loading Bases

Escada Pantográfica

Escada Pantográfica construída em aço carbono com 3,4, ou 5 degraus utilizada em plataforma de carregamento para facilitar o acesso ao caminhão tanque durante o enchimento.

Sliding Ladder

A sliding ladder built in carbon steel with 3, 4 or 5 steps used on loading platforms to facilitate access to the tank truck during filling.

Película Flutuante

É construída em metais leves com flutuação dada em várias unidades de flutuação independentes. Sendo facilmente montada dentro do tanque, com tempo mínimo fora de operação, garante total vedação do produto sob a película.

Floating Film

Built in light metals with floatation provided by several independent floatation units. It is easily assembled inside the tank, with minimum down time, and guarantees total sealing of the product under the film.

