



Brazos de Carga Dixon

Componentes de alta calidad, diseño eficiente, entrega rápida



Aplicaciones:

- Utilizado en la transferencia de líquidos y carga seca en refinerías, plantas químicas, terminales ferroviarias y de camiones, envasado y llenado de tambores e industria alimentaria.

Tamaños:

- 2", 3", 4" más medidas disponibles sobre pedido

Materiales:

- Varios materiales disponibles incluyendo: Acero al carbón endurecido, acero inoxidable 316L y aluminio.
- Sellos: Buna, EPDM, FKM A y B, PTFE, Baylast y más materiales disponibles sobre pedido.
- Balancín: Acero

Características:

- 3 opciones en sellos de juntas: O-ring, V-ring y Split Flange
- Entrega rápida en muchos tamaños y estilos.
- Diseñado para operarse con facilidad.
- Amplia variedad de configuraciones para el extremo del brazo.
- Características del balancín:
 - Ajuste fácil y rápido con mecanismo de tornillo.
 - Múltiples modelos de resorte para distintos requerimientos de carga
 - Múltiples puertos de engrasado para servicio fácil.

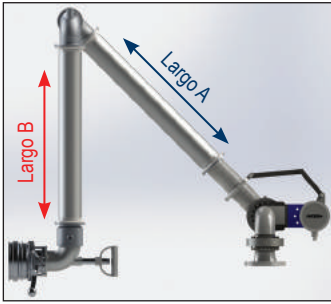
Guía para Orden de Brazo de Carga

Varias opciones personalizadas disponibles, consulte Dixon al 01 800 00 DIXON (34966) para mayor información.

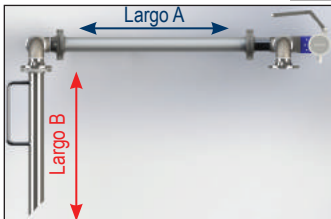
Sección 1: Configuración (es)

a.

Marco - A

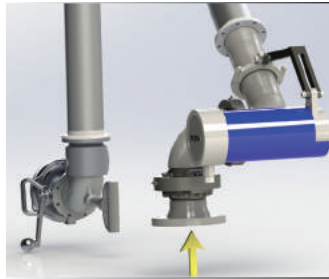


Horizontal/Carga superior)



b.

Alimentación hacia arriba

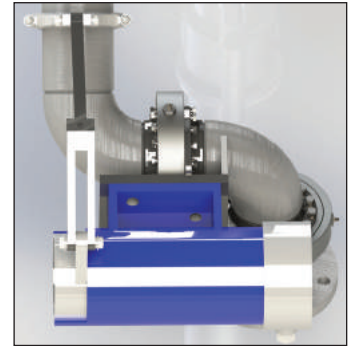


Alimentación hacia abajo

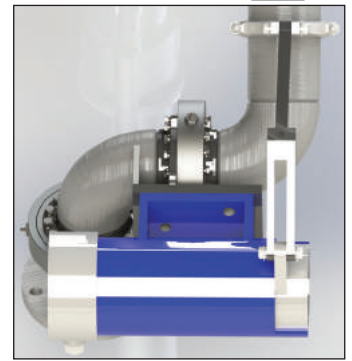


c.

Brazo a la izquierda



Brazo a la derecha



Sección 2: Medidas y materiales de componentes

Largo A: _____ Material: Acero al carbón Aluminio Acero Inoxidable

Largo B: _____ Material: Acero al carbón Aluminio Manguera metálica Acero inoxidable

Sección 3: Información de la aplicación

a. Cliente: _____ Contacto y Teléfono: _____

b. Tamaño de Tubo: 2" 3" 4" _____ "

c. Junta Base: Estilo Split flange Estilo V-ring Estilo O-ring

d. Tubería de Soporte Vertical: Brida 150 ANSI Brida 300 ANSI Brida TTMA otro _____

e. Conexión de Salida: Flujo abierto (45° Tubo cortado) Cople API Otro _____

f. Producto fluido / media: Combustible Asfalto otro _____

g. Sellos (Podemos recomendar según la medida): buna-N Viton™ PTFE FKM A&B EPDM

Sección 4:

Instrucciones de ajuste para equilibrar el brazo de carga:
gire la tuerca de ajuste con una llave al sentido de las manecillas del reloj (apriete), para aumentar la tensión en el brazo de carga y gire la tuerca en la dirección opuesta (aflojar), para reducir la tensión en el brazo.



Dibujos / Notas:

síguenos en:



Dixva, S. de R.L. de C.V.

Av. Churubusco #1600, Local 14, Plaza Jumbo,
Col. Francisco I. Madero 64560 Monterrey N.L.
Tel 818.354.5649 • 01800.00 34966

dixonvalve.com