Codo Estacionario para NE 6 Ref. 91550





Especificaciones

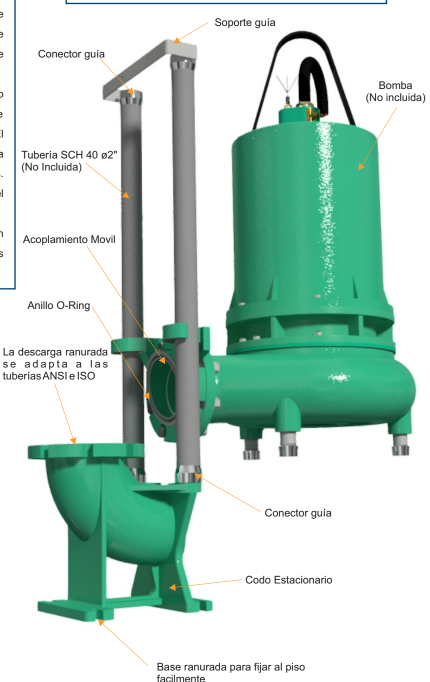
La parte estacionaria del Codo consta de un diseño especial. Codo de base de hierro fundido que se atornilla al piso del pozo húmedo. Los pernos de la bomba a la parte móvil de hierro fundido que se puede montar libremente por los rieles de guía. Se instala un empaque plano en flanche guía. El contacto entre elastómero y hierro fundido asegura una completo sellado que permite que las bombas funcionen sin fugas hidráulicas, sobre una amplia gama de presiones de descarga.

Los rieles de guía están unidos al codo de la base en un extremo y aluna tapa guía de acero inoxidable que se adjunta a la parte inferior de la tapa del pozo húmedo en el otro extremo. El conjunto de tapa guía tiene unos anillos o-ring que ayudan a ubicar los rieles de guía a reducir ruido y vibración de las guías. Los rieles de guía sirven solo para guía, no soportan nada del peso de la bomba.

Se debe utilizar un tubo de SCH 40 de ø2" para los rieles guía. Un tubo guía intermedio debe usarse para profundidades de 13 pies (4 m) o más.

Caracteristicas generales

Es una pieza diseñada para permitir la instalacion o desinstalación de la bomba, ya sea para reparacion o mantenimiento sin tener que quitar toda la instalacion de las tuberías, y sin necesidad de que el personal entre al pozo.



Materiales del Codo	
Codo estacionario	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Flanche guia	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Conector guia	Acero Inoxidable 304
Tornilleria	Acero Inoxidable 304
Empaque o-ring	Buna Nitrilo
Empaque plano	Buna Nitrilo

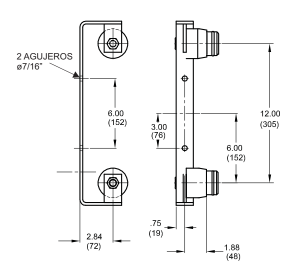
Materiales del Soporte guia	
Soporte guía	Acero Inoxidable 304
Conector guia	Acero Inoxidable 304
Empaque o-ring	Buna Nitrilo
Tornilleria	Acero Inoxidable 304

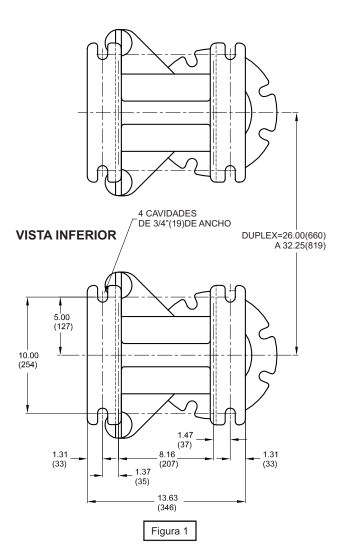


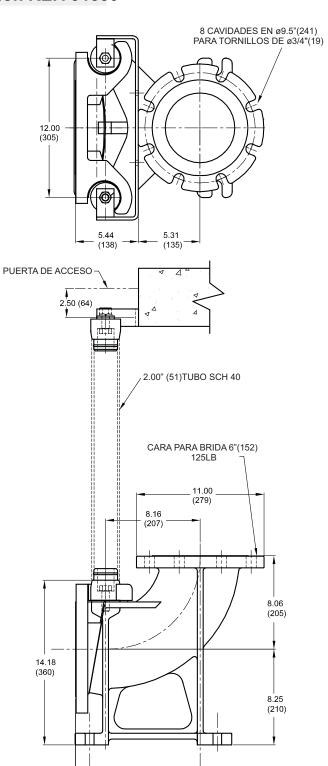




Dimensiones de Instalación REF. 91550





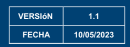


Pulgadas (milimetros) 1.22



Teléfono: (57)(601) 743 9090

www.barnes.com.co



10.75

(273)Figura 2

