

CONEXIONES DE BRIDA



CONEXIONES DE BRIDA LE AHORRAN TIEMPO Y DINERO MIENTRAS EVITA
LOS DOLORES DE CABEZA DE LA INSTALACIÓN DEL TUBO ROSCADO

CONEXIONES DE BRIDA PARA TODO PRODUCTO



LO QUE DICEN NUESTROS CLIENTES

“ La mayor **innovación** de Banjo fue cuando salieron con los accesorios de brida ... está a años luz de donde estábamos antes.

Eliminar las fugas y poder **reconfigurar** las cosas es muy fácil. ”

- **Chad Middlemas**, Gerente de Ventas Nacionales.

Hagie

“ Con un sistema roscado, tengo que comenzar en uno o otro extremo y separar las piezas hasta llegar a la pieza que necesito. Como puede imaginar, **lleva mucho más tiempo meterse con las partes roscadas.** ”

- **JD England**, Soporte de Producto.

Equipment Technologies

C O N E C T A R S E C O N C O N F I A N Z A ™

SIN ROSCAS. SIN SUDOR.



LLEGUES PRONTO A LA FUENTE

Con las conexiones de brida Banjo, los días de pasar horas desenganchando sistemas completos de válvulas y accesorios han terminado. Puede aislar y reemplazar directamente la parte problemática o volver a conectar secciones sin desmontar todo el sistema.



OLVÍDATE LA CINTA Y EL SELLADOR

Las conexiones de brida utilizan abrazaderas en lugar de roscas, lo que facilita el montaje y desmontaje rápido y fácil al tiempo que garantiza un sistema a prueba de fugas. La tubería roscada necesita cinta adhesiva o sellador, y la menor imperfección en la tubería o sello puede causar una fuga. Con las conexiones de brida instaladas correctamente, no se preocupará por las fugas de conexión ni esperará a que cure el sellador.



AHORRAR TIEMPO. AHORRAR DINERO.

El tiempo dedicado a destrabar sistemas y reparar fugas de conexiones defectuosas no es productivo y, en última instancia, llega a su bolsillo. Los múltiples sistemas de bridas Banjo lo llevan de vuelta al campo y fuera de la tienda en muy poco tiempo.

MONTAJE DE LAS CONEXIONES DE BRIDA

Las abrazaderas y juntas hacen un sello rápido, fácil y seguro.



LAS CONEXIONES DE BRIDA OFRECEN UNA VARIEDAD DE OPCIONES DE RESISTENCIA QUÍMICA, TAMAÑO Y DURABILIDAD PARA APOYAR A SU PRESUPUESTO

TABLA DE MODELO DE BRIDAS

	MODELOS DE BRIDA			
	M100 SERIES 1" FULL PORT	M200 SERIES 2" STANDARD PORT	M220 SERIES 2" FULL PORT	M300 SERIES 3" FULL PORT
VÁLVULAS ELÉCTRICAS	✓	✓	✓	✓
VÁLVULAS ELÉCTRICAS SÉRIE LEVIC	✓	X	X	X
VÁLVULAS ELÉCTRICAS DE 3 VIAS	✓	✓	✓	✓
VÁLVULAS CON TORNILLO	✓	✓	✓	✓
VÁLVULAS STUBBY EN POLIPROPILENO	X	✓	✓	✓
VÁLVULAS STUBBY EN ACERO INOXIDABLE	X	X	✓	✓
VÁLVULAS DE 3 VIAS CON TORNILLO	✓	✓	✓	✓
DRY-MATES™ EN POLIPROPILENO	X	✓	✓	✓
SISTEMAS DE INDUCCIÓN	X	X	✓	✓
SWEEPS	✓	✓	✓	✓
BOMBAS	X	X	✓	✓
MEDIDOR DE FLUJO	✓	X	✓	✓
BOQUILLAS DE BARRA	✓	X	X	X
VÁLVULAS DE RETENCIÓN	✓	✓	✓	✓
CONEXIONES	✓	✓	✓	✓
FILTROS DE LÍNEA	✓	✓	✓	✓
CONEXIONES DE TANQUE	✓	✓	✓	✓

PRODUCTOS BANJO



BANJO CORPORATION
Una Unidad de IDEX Corporation
150 Banjo Drive
Crawfordsville, IN 47933 U.S.A.
Teléfono: (765) 362-7367
Fax: (765) 362-0744
banjocorp.com

Mire este video para obtener más información sobre los beneficios de las conexiones de brida al escanear este código QR o visite:

BanjoCorp.com/Fluid-Handling-Training

