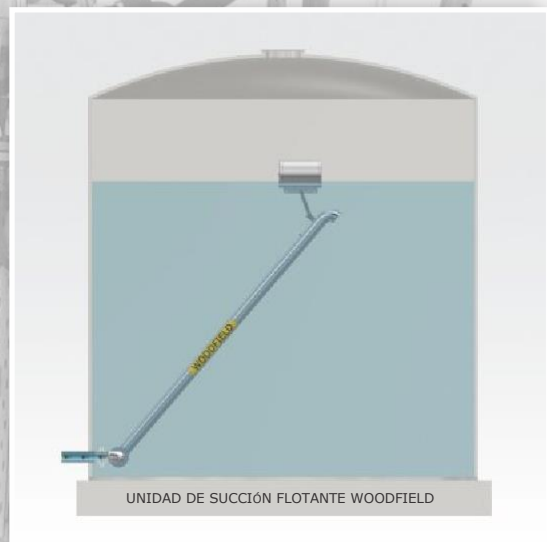
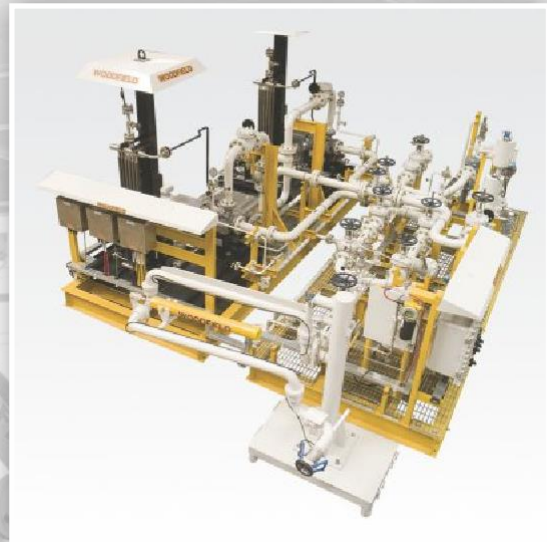


**WOODFIELD**

Safe Hands

## PERFIL DE LA COMPAÑÍA



# ACERCA DE WOODFIELD

Woodfield Systems es una organización de primer nivel en el diseño, fabricación, ventas y servicio, proveyendo las mejores soluciones para el manejo personalizado de fluidos a granel, así como de acceso de seguro para carga y descarga de fluidos en el sector Oil&Gas, químico, petroquímico, criogénico y de la aviación.

Woodfield Systems fabrica brazos de carga, sistemas de acceso de seguridad y patines de medición integrando una solución completa para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Woodfield Systems tiene un diseño de vanguardia, ingeniería e instalaciones de fabricación tanto en India como en los Estados Unidos. Estas instalaciones permiten una respuesta inmediata a las necesidades de cualquier cliente, independientemente de su ubicación en el mundo.

Con las normas **ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004, BS OHSAS 18001: 2007, PED: CE y AD 2000-Merkblatt HP0 / DIN EN ISO 3834-2** Con nuestro sistema integrado de gestión de la calidad y un comprometido equipo de dirección, Woodfield Systems continuará manteniendo a todos nuestros clientes y miembros de nuestro equipo "in safe hands"...



# PRODUCTOS Y SERVICIOS WOODFIELD

## Brazo de Carga Inferior y Superior

- Carga y descarga de camiones, vagones y contenedores.
- Sectores Industriales: Petróleo & Gas, Químico, Criogénico, Industrial, Aviación.
- MDC: Acero al carbono, acero para bajas temperaturas, acero inoxidable, aleaciones especiales (monel, inconel, hastelloy, acero inoxidable dúplex y súper dúplex), revestimiento de PTFE.
- Tecnologías y diseños de juntas giratorias de última generación para cada aplicación. Con rodadura de bolas endurecidas simples o dobles, diseño de brida dividida, probadas, ciclo de vida probado y certificado, fiables desde hace décadas.
- Accesorios versátiles para mejorar la manipulación de los brazos de carga y para supervisar el proceso, para salvaguardar a los operarios y para proteger el medio ambiente, mejorar la eficiencia de uso y, por último, mejorar los costes de operación.

## Unidad de Succión Flotante

- Para extraer el producto limpio de los tanques de almacenamiento superiores o subterráneos
- Sectores industriales: petroquímico, químico, aviación
- Un solo brazo o estilo de "tijeras"
- Sistemas de drenaje del techo
- 2" a 24", otros bajo petición
- Material: aluminio, acero inoxidable o aleaciones especiales.



## Patín de Medición y Procesos:

- Diseño y fabricación de patines de medición, bombeo y mezcla
- Integrado con el sistema para el manejo y operación de fluidos a granel, para una máxima eficiencia operacional y retorno de la inversión
- Soluciones de ingeniería totalmente personalizadas
- Paquetes montados en patines usando tecnología de vanguardia y componentes principales estándar reconocidos por la industria.
- Disponible para Transferencia de Custodia

## Soluciones para Reabastecimientos de aviones

- Productos para manejar el flujo de combustible, no sólo para grandes aeropuertos
- Desde la recepción del combustible en las instalaciones de tanques, hasta el transporte a la plataforma y el reabastecimiento de los aviones y helicópteros
- Tanto las aplicaciones civiles como las militares
- Brazos de carga y descarga Inferior
- Pantógrafos
- Unidades de succión flotantes
- Patines de medición



## Sistemas de Acceso Seguro

- ¡Todo lo que necesita para salvaguardar a los operadores mientras acceden o trabajan en cualquier tipo de nave o vehículo!
- Escaleras plegables, pasarelas de rampa recta, cajas de seguridad - pequeñas, medianas o grandes, encajonamiento de camión completo, plataformas móviles para la protección de todo el entorno.
- Material: aluminio, acero al carbono, acero inoxidable y fibra de vidrio.
- Operación manual con balance mediante resorte de compresión, disponible en operación neumática o hidráulica

## Capacidades Incluidas:

- Servicio in situ, puesta en marcha y formación
- FAT, SAT
- Certificado por TUV como ISO 9001:2008, ISO 14001: 2004, OHSAS 18001:2007, PED:CE 97/23/EC & AD 2000-Merkblatt HP0/DIN EN ISO 3834-2
- Soldadura TIG y MIG certificada
- Soldadura robotizada
- Prueba hidrostática propia, rayos X, líquidos penetrantes, desbaste y pintura
- Mecanizado CNC propio
- Prueba interna de la Junta Giratoria
- Modelado 3D para el diseño y el detalle
- Análisis de Elementos Finitos (FEA)



WOODFIELD

Safe Hands

## Woodfield Systems USA

200 Business Park Boulevard, Columbia, South Carolina 29203. EEUU.  
US/Canada gratuito :+1 888 915 6266 | Internacional :+1 803 399 7597  
Email: sales.usa@woodfieldsystems.com

**WOODFIELD**

Safe Hands

## Woodfield Systems International

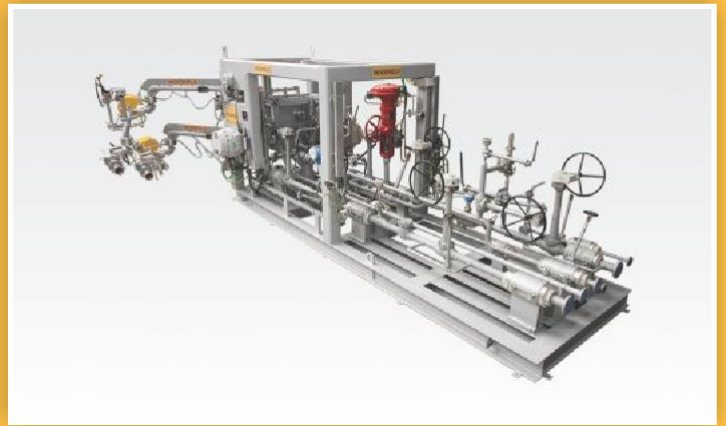
302-A, Nitco Biz Park, Plot No. C-19, Road No.16, Wagle Estate, Thane (W) - 400604. Maharashtra, India.  
Tel: +91-22-6704 0000 | Fax: +91-22-6704 0099 | Email: sales@woodfieldsystems.com

## Woodfield Systems Europe

Avda. San Francisco Javier, 9 Off. 1129, 41018 Sevilla, España  
Tel : +34 955 300 424 | Email : sales.es@woodfieldsystems.com

www.woodfieldsystems.com

## Permita que Woodfield Systems Complete su Proyecto



El contenido de esta publicación se presenta solo con fines informativos, y si bien se han realizado esfuerzos para garantizar su precisión, no deben interpretarse como garantía, expresa o implícita, con respecto a los productos o servicios descritos en este documento o su uso o aplicabilidad. Todas las ventas se rigen por nuestros términos y condiciones, que están disponibles bajo petición. Nos reservamos el derecho de modificar o mejorar los diseños o especificaciones de nuestros productos en cualquier momento sin previo aviso y, por lo tanto, están sujetos a cambios. Woodfield Systems no se responsabiliza por los errores que puedan aparecer en esta descripción. Este catálogo es propiedad de Woodfield Systems. Cualquier reproducción o reimpresión o duplicación de este contenido está prohibido.