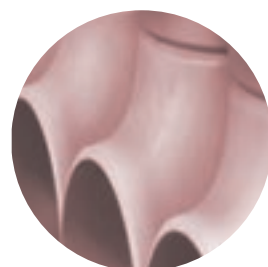
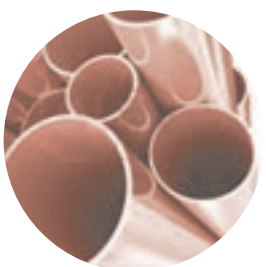
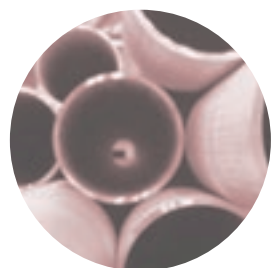
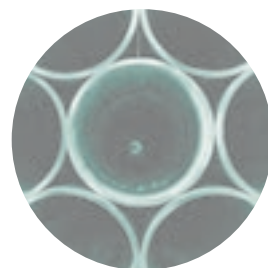
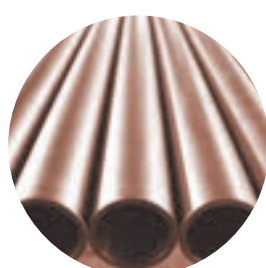


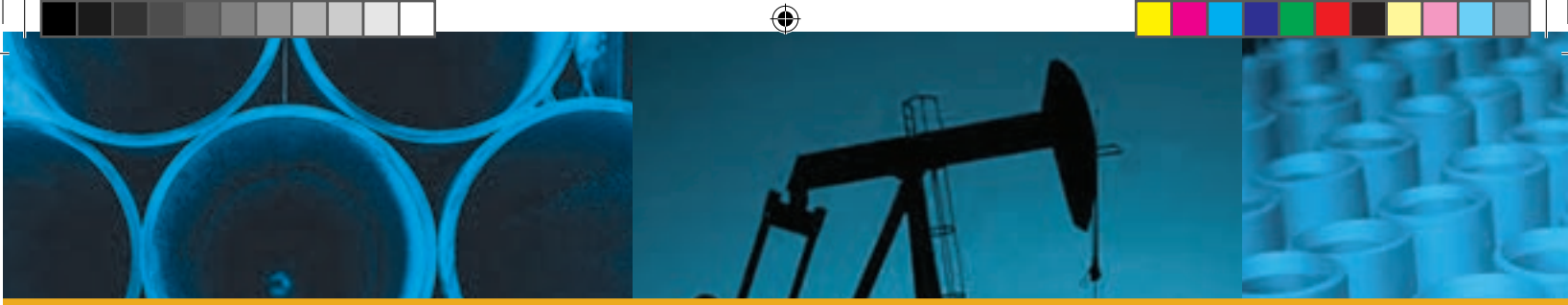


GROUP
International Piping Products



***Soluciones integrales
en instalaciones de piping para
la industria, petroquímica, gas,
desalación, nuclear y construcción naval***





IPP Group - almacenamiento, fabricación y producción; un servicio único y global que le brinda soluciones integrales para instalaciones industriales

International Piping Products (IPP) se estableció en 1994 para satisfacer los requisitos de entrega rápida de productos de tuberías especializados para las industrias de suministro rápido de tubería y accesorios en calidades especiales para las industrias del gas, y petroquímica. En 2006, nuestra empresa ya tenía una gran presencia internacional gracias a nuestra habilidad para encontrar en el mercado las necesidades urgentes de nuestros clientes. Actualmente, el Grupo IPP cuenta con oficinas en seis continentes por lo que podemos asegurar suministros rápidos, incluso para materiales complicados y en cualquier zona del planeta.

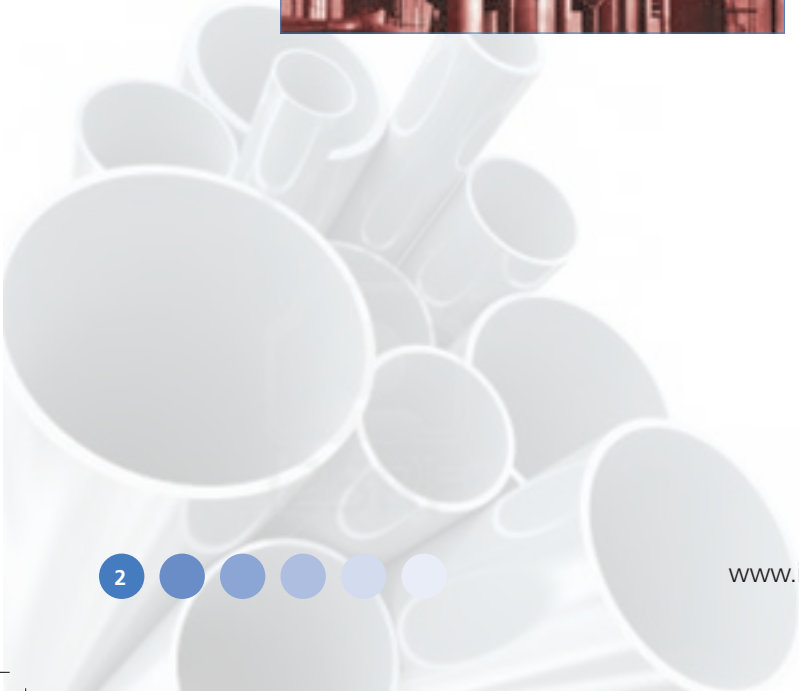
Nuestra capacitación

Contamos con un equipo profesional, competente y cualificado, el cual ha sido cuidadosamente seleccionado por sus conocimientos y capacidad para respuestas rápidas y eficaces. Nuestro gran conocimiento de productos y materiales junto con nuestra estrecha relación con los fabricantes clave de la industria, nos convierte en los líderes mundiales como fabricantes y proveedores.

Nuestra red global

Operamos por todo el mundo, nuestro alcance se extiende desde el Reino Unido hasta el resto de Europa, África, Oriente, Asia, Oceanía y América, lo que garantiza que siempre se pueda contar con nuestra presencia a nivel local para proporcionar toda la información y apoyo necesarios, desde las preguntas iniciales hasta la documentación final del pedido.

La ubicación de nuestras oficinas nos mantiene en contacto directo con el mercado y más cerca aún de nuestros clientes, lo que nos permite responder y realizar nuestras entregas en unos plazos de entrega realmente cortos y dentro de su zona horaria. Podemos suministrar lo que quiera, cuando quiera y donde quiera, con fiabilidad y competitividad.





Nuestro compromiso con la calidad

Nuestros productos están fabricados según las normas internacionales más exigentes y actuales. Ofrecemos una garantía total en la calidad de acuerdo con TUV ISO 9001 y NORSOK M650, además de las inspecciones con los informes de las pruebas de acuerdo con la certificación de DIN 50049 3.1.B y 3.1.C. Las inspecciones incluyen pruebas testigo y certificación de Lloyds Register, y de la sociedad American Bureau of Shipping (ABS), Bureau Veritas, D.N.V y SGS.

Hemos recibido la aprobación de multitud de compañías internacionales del petróleo, gas y energía, entre las que se incluyen BP Exploration, Conoco Philips, Exxon Mobil, Total y Statoil, así como para la industria nuclear.

Además, podemos ofrecer ensayos, según los estándares internacionales, de cualquier material que suministremos ya sea:

- Químico: análisis espectrográfico y por vía húmeda
- Mecánico: elasticidad, tensión, impacto Charpy, cizalladura, fractura dinámica por caída de peso, ensayo de curvado
- Soldadura: procedimientos y pruebas de soldadura
- Dureza: Estándares NACE de dureza, Rockwell, Brinnel y Vickers



Nuestros valores fundamentales

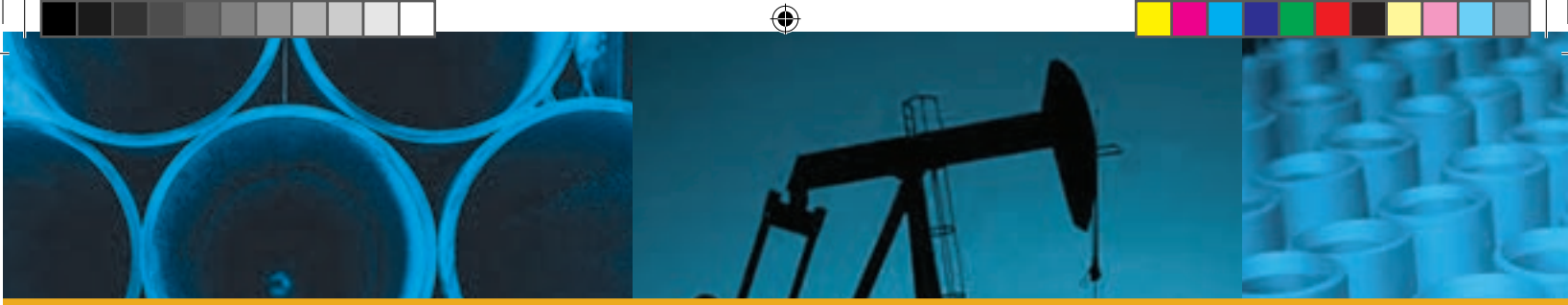
Tratamos por igual a nuestros clientes, proveedores y empleados, con la misma consideración y comprensión.

Creemos que la comunicación con nuestros clientes y suministradores debe ser sólida, clara, concisa y frecuente.

Consideramos muy importante construir y mantener relaciones sólidas. La mayoría de las personas que tratan con nosotros están encantadas de continuar haciéndolo durante largo tiempo.

Somos fieles a nuestros clientes a la hora de suministrarles lo que necesitan. Respaldamos a nuestros empleados y a cambio obtenemos su más firme fidelidad.





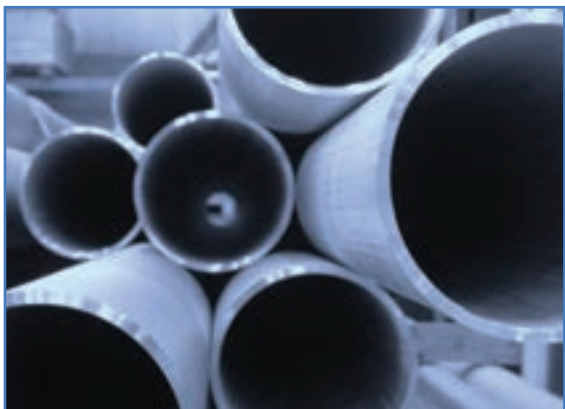
IPP Europe - una fuente única de soluciones para todas las necesidades en las instalaciones industriales

IPP Europe es un distribuidor de gran envergadura y líder mundial en tuberías, tubos, conexiones, bridas y piezas forjadas especiales Dúplex, Superdúplex, 6Mo, así como aleaciones de níquel, para las industrias petroquímicas, gas, desalación, nuclear y construcción naval.

Nuestras delegaciones alrededor del mundo están estratégicamente seleccionados para atender las nuevas y crecientes exigencias de la industria. Nuestra amplia capacidad de almacenamiento, a la vez que una extensa relación con los fabricantes más importantes, aseguran que podamos obtener un acceso rápido a existencias de óptima calidad tanto para el suministro de materiales para comienzos de obra con plazos largos, como para urgencias de final de obra o mantenimiento, al igual que garantiza las entregas a precios altamente competitivos.

En caso de proyectos especiales, trabajamos en estrecha colaboración con nuestros clientes para satisfacer los requisitos específicos del producto, desde su diseño inicial hasta su fabricación final, su aprobación y entrega.

Nuestra mezcla única de conocimiento, habilidad y experiencia combinado con productos de vanguardia y soluciones de suministro ofrecen ventajas decisivas a nuestros clientes y mantienen a IPP Europe a la cabeza del suministro mundial.





Altos niveles de stocks en tuberías con una marca de fabricante de calidad, precios competitivos y un transporte rápido y fiable

IPP Europe cuenta con gran cantidad de existencias de materiales de tuberías lo que nos permite responder inmediatamente a sus necesidades mediante el acceso a los productos que necesita dentro de nuestras propias existencias o a través de los principales fabricantes.

Para cualquier pedido buscamos el mejor precio en relación con la calidad del producto, cantidad y su disponibilidad. Una buena gestión logística y el control sobre el transporte de las mercancías ya sea por mar, aire, camión o tren. Ofrecemos también un servicio de 24 horas disponible previa solicitud.

Nuestros materiales

- Acero inoxidable Dúplex UNS S31803/F51
- Acero inoxidable Súper Dúplex UNS S32750/F53 & S32760/F55
- 6% molibdeno UNS S31254 (254 SMO) / F44
- Aleaciones de níquel Aleación 400, 625, 800 & 825
- Acero inoxidable 304/304L & 316/316L
- API 5L. Acero al carbono X52, X60, X65 & X70
- ASTM A694 HYCS F52, F60, F65 & F70
- Tuberías HYCS 4130 & 8630



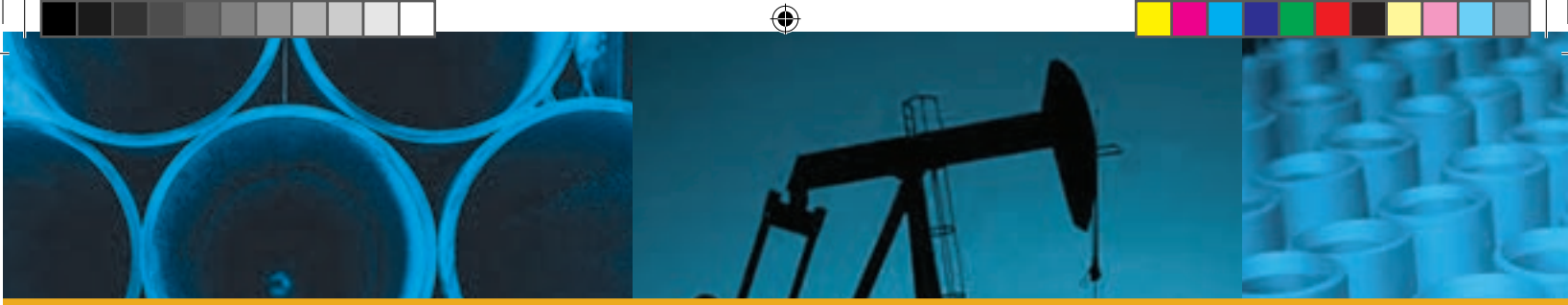
Tubería de plataforma

- Bridas ANSI B16.5
- Bridas ANSI B16.47
- Bridas API 6A/60 X/17D
- Bridas de Orificio ANSI B16.36
- Figura en ocho - ANSI B16.48
- Bridas Compactas - Norsok L-005
- Partes forjadas de tubería - ANSI B16.9
- Tubo soldado y sin soldadura

Tubería submarina

- Bridas tipo 6B y 6BX. API 6A.
- Bridas tipo 17S y 6BX. API 17D.
- Elevadores forjados
- Bridas de conexión para desalineación según API y ANSI
- Bridas de anclaje según API y ANSI
- Tubos de transporte API 5L
- Pieza de obturación forjada
- Conectores de Bloque Forjado y Tachonado - Piezas en Te y Codos
- Codos de Inducción de gran espesor 3D y 5D





IPP Scomark (SPI) - líder mundial en la fabricación de soldadura a tope, codos, piezas en Te y accesorios complementarios para tuberías

Después de ser adquirida por IPP Group a mediados de 2008, Scomark (SPI) ha pasado de fabricar en pequeñas cantidades a ser un fabricante de accesorios de soldadura a tope, de excelencia mundial, especializada en Dúplex, Súper Dúplex, aleaciones de níquel y acero inoxidable. La compañía opera dentro de la más moderna planta de producción que cuenta con 7000 metros cuadrados y que, como parte del IPP Group, puede obtener enormes cantidades de existencias de material en bruto, lo que le permite fabricar los accesorios en poco tiempo.

Una parte esencial de nuestro trabajo de fabricación son nuestros modernos hornos de tratamiento térmico, así como la operación de enfriamiento completamente controlada por ordenador y con termopar múltiple. Enviamos a nuestros servidores copias de seguridad de datos con regularidad lo que nos permite ofrecer cuadros de tratamiento térmico en el momento en que se realiza la entrega o en cualquier momento durante la existencia del accesorio.



Calidad certificada

La inversión continua de IPP Group ha hecho posible que los niveles de excelencia de fabricación de IPP Scomark (SPI) hayan aumentado y que se hayan conseguido numerosas acreditaciones y aprobaciones; entre ellas destacan el deseado Statoil Approval, NORSOK M650 para los grados en Dúplex, Super Duplex y 6Mo, seguidamente de acreditaciones por parte de las más importantes y conocidas empresas del petróleo y gas.

Obtuvimos nuestra aprobación para aplicaciones civiles de energía nuclear en 2008. En 2012 pasamos una rigurosa Evaluación de Capacidad de Fabricación (el MCA) llevada a cabo por una empresa del TFTSE 100 y que dio paso a que IPP Scomark (SPI) suministrase a la industria la Nueva Generación de Accesorios para Plantas Nucleares.





Nuestros controles de calidad internos para mantener y asegurar el control y la calidad incluyen la inspección por líquidos penetrantes, análisis de Ferrita y pruebas PMI, tanto en la materia prima recibida como en el material finalizado.

Todas las pruebas mecánicas y el NDE extra las realizan laboratorios aprobados por UKAS.

Nuestros productos y servicios

Mediante el continuo avance de nuestros procesos de fabricación y del diseño de nuestras herramientas nos aseguramos de que IPP Scomark mantenga una óptima posición mundial como fabricante líder de accesorios de soldadura a tope. Nuestra amplia gama de productos incluye:

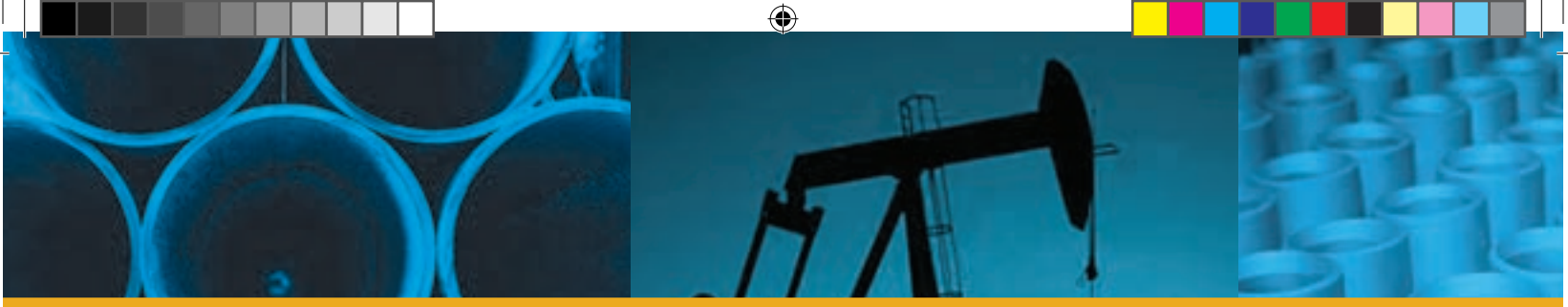
- Codos de radio largo y corto
- Piezas en Te- reductoras, iguales y con barras
- Reductores - concéntricos, excéntricos y especiales
- Caps y stub-ends - Piezas en Te y piezas de bifurcación
- Curvas - 20,30, y de diseño especial
- Accesorios forjados incluidos welding outlets bridados

Podemos ofrecer una enorme variedad de productos de fabricación incluyendo el diseño de los accesorios y cálculo de los productos, desarrollo del prototipo y extrusiones de colectores.

Acreditaciones y aprobaciones

- Exploración BP
- Conoco Phillips
- Exxon Mobil
- Occidental
- PDO Oman
- Rolls Royce Nuclear
- SABIC Saudi Arabia
- Shell
- Homologación de Statoil





El primer colector en cabezal de pozo bimetálico de X65 revestido con aleación de 825



IPP Scomark Engineering - fabricantes especializados en las industrias del Petróleo, Gas y Petroquímica

En los últimos 40 años, el nombre de Scomark ha estado asociado a calidad y excelencia en el campo de la soldadura especializada en procedimientos industriales. Hoy la marca está reconocida mundialmente gracias a sus soluciones innovadoras ante una gran variedad de problemas de calidad y cantidad, situándola en la vanguardia de la tecnología de soldadura tanto para la fabricación de elementos para plataformas petrolíferas como submarinos.

En 2012 Scomark Engineering reafirmó su posición como miembro importante de estos mercados a nivel mundial cuando se unió a IPP Group. IPP Scomark Engineering ha ganado numerosos premios entre los que se encuentran el prestigioso *Queen's Award for Export* (premio a la exportación) y está altamente reconocido por ser capaz de desarrollar diseños únicos y fabricaciones a medida allí donde las especificaciones requieran unas normas exactas de calidad y de control dimensional.

Nuestra cartera internacional de productos ha conseguido una gran cantidad de "primeros puestos" para las industrias del petróleo y gas:

- Colectores Dúplex extrudidos/fabricados - Oseberg B
- Colectores Super Dúplex - Vesslefrikk Project
- Colectores Super Duplex HIPPED – Marathon East Brae
- Colectores 6Mo HIPPED – Troll Gas
- Colectores de aleación 825 – Marathon Brae B
- Colectores bimetálicos de aleación de acero al carbono 825/X60 – BP Miller
- Colectores Super Dúplex - Vesslefrikk Project
- Elf Franklin
- Colectores Dúplex hasta el capítulo IX de B31.3 - Phillips Jade

Ahora estamos entrando poco a poco en una nueva era, donde la compañía continúa elaborando un amplio historial de entrega de calidad técnica superior y soluciones comerciales.





Soldadura y fabricación

IPP Scomark Engineering es mundialmente conocida por la fabricación de equipos para temperaturas muy elevadas y en entornos altamente corrosivos a la vez que obtiene el grado de calidad más alto y el nivel de precisión dimensional más estricto.

Fabricamos continuamente con materiales que van desde los más básicos aceros al carbono hasta los diferentes grados de titanio. Hemos desempeñado un papel pionero en el desarrollo y soldadura de aleaciones de materiales - principalmente Dúplex y Súper Dúplex para las aplicaciones onshore, offshore y submarinas para la industria del petróleo y gas.

Contamos con más de 1.000 cualificaciones de procedimientos de soldadura que se extienden hasta 70 grados y combinaciones de materiales entre los que se incluyen:

- Grados de Acero al Carbono (desde baja temperatura, hasta alto rendimiento y CrMo)
- Acero inoxidable de austenítico
- 6Mo
- Aleaciones de níquel
- Dúplex y Súper Dúplex
- Titanio

Estamos al tanto constantemente de los avances en la tecnología de soldadura., para maximizar la producción, a la vez que mantenemos los más altos niveles de calidad utilizando técnicas de soldadura manual y mecánica, con pruebas sistemáticas que nos aportan muy buenos resultados.

- Soldadura con arco de tungsteno (GTAW)
- Soldadura con electrodo revestido (SMAW)
- Soldadura con gas de protección (GMAW)
- Soldadura por arco con núcleo de fundente (FCAW)
- Soldadura por Arco Sumergido.

Pruebas internas

- DPI (Inspección por Líquidos penetrantes)
- MPI (Inspección Partícula magnéticas)
- IPM (Identificación Positiva de Materiales)
- Ensayo hidrostático
- Radiografía

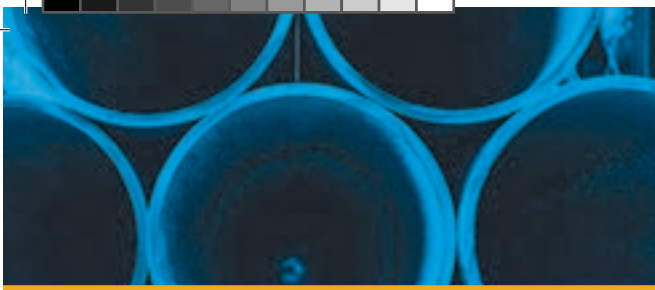


Colectores de entrada en aleación Incoloy 800HT



Trampas rascadores de acero al carbono





Pruebas y producción de colectores

Colectores

Diseñamos y fabricamos colectores para aplicaciones en plataformas sobre el mar o submarinas, y estamos especializados en la producción, prueba e inyección de agua de colectores a una presión elevada y en entornos altamente corrosivos. Nuestro enfoque innovador con respecto al diseño y la producción nos permite ofrecer soluciones rentables que satisfagan los requisitos técnicos más complejos a través de una oferta variada de formas de producir los colectores, algunos ejemplos:

- Fabricado - con tubería y accesorios de tubería y/o buttwelded outlets
- Extrudido
- Prensado Isostático en Caliente (PIC)

Equipo de rascador (Pigging equipment)



Trampa de rascador dúplex

Diseñamos, fabricamos y probamos los lanzadores, receptores así como las piezas en Te de esfera y de barra según los requisitos específicos y los estándares internacionales.

Contamos con el equipo adecuado para esferas, rascadores, lanzadores múltiples y aplicaciones de rascador inteligentes en materiales de alto rendimiento de acero al carbono hasta los grados de Dúplex y Súper Dúplex. También diseñamos y fabricamos el equipo auxiliar, incluidos los skids y sistemas para manipular los rascadores.

El equipo de IPP Scomark Engineering está instalado y funciona satisfactoriamente en plataformas petrolíferas con o sin personal y en aplicaciones submarinas.

Depósitos

Producimos recipientes de presión en aleaciones especiales o según los requisitos del diseño especializado para las aplicaciones onshore y offshore, incluyendo:

- Depósitos para filtrado
- Depósitos con hidrociclón
- Depósitos Degasser.





Fabricación a medida y servicio técnico

Somos mundialmente reconocidos por nuestro excelente trabajo en soldadura y fabricación y estamos especializados en fabricaciones únicas y a medida, en particular cuando las especificaciones requieren unas normas exactas de calidad y de control dimensional. Nuestros productos incluyen skids, antorchas, prefabricación de tubería con sus accesorios, revestimiento protector de soldaduras y bucles de flujo.

También ofrecemos un servicio completo de ingeniería donde incorporamos un diseño mecánico a muchas de las normas internacionales, incluidas:

- ASME VIII Div 1
- ASME B31.3 Capítulo IX incluido
- ASME B31.4
- ASME B31.8
- Stoomwezen
- PD 5500
- EN13445

Igualmente, tenemos disponibles en nuestros talleres el borrador de diseño asistido por Ordenador (CAD) y los servicios de modelación en 3D.

Calidad asegurada

Operamos y mantenemos un sistema de calidad acreditado por TUV NORD, BS EN ISO 9001:2008 y también ISO 3834-2.

Cada uno de los procesos de soldadura ha sido avalado por la autoridad independiente de terceros alcanzando los estándares internacionales que incluyen ASME, BS/EN, NORSOK y Stoomwezen.

Inspeccionamos rigurosamente todos los artículos tanto durante su proceso de fabricación como antes de su envío garantizando el que se alcanzan los más altos niveles de calidad del producto. Contamos con los registros Achilles y FPAL. Después de las más estrictas auditorías en nuestras fábricas, hemos sido aceptados por la mayoría de las más importantes compañías internacionales del petróleo.

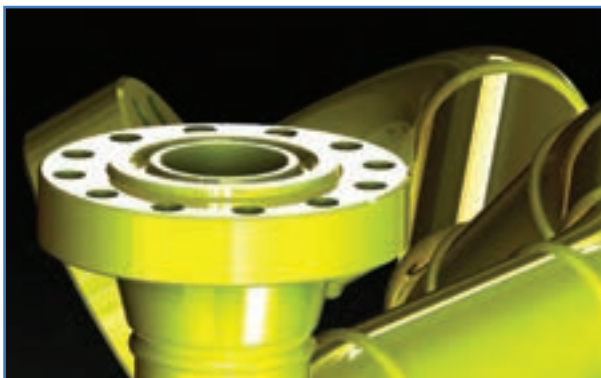
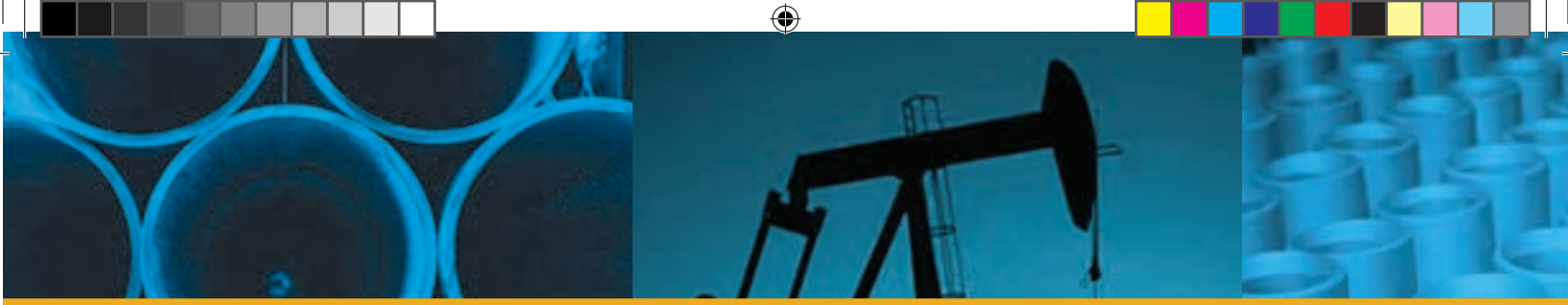


Instalación de enfriamiento en acero inoxidable 321H



Pruebas y producción de colectores





IPP Mardale - fabricaciones de soluciones marinas

IPP Group adquirió Mardale en 2010 y desde entonces se ha convertido en uno de los suministradores líderes del mundo en fabricaciones submarinas especializadas, desde el diseño y la fase de ingeniería hasta su soldadura y fabricación final.

En nuestras instalaciones, completamente personalizadas, se utiliza una tecnología puntera donde se incluye una instalación de fabricación limpia con dos áreas completamente separadas, una para el carbón y otra para el acero inoxidable. Nuestro personal, altamente cualificado en soldadura y fabricación, es capaz de llevar a cabo complejos procedimientos mediante la utilización de métodos avanzados de soldadura, en una amplia gama de materiales que van desde el acero al carbono de alto rendimiento hasta el Dúplex, Súper Dúplex y las aleaciones de níquel.



Nuestros productos y servicios

Suminramos conjuntos de tuberías con sus accesorios ya ensamblados y listos para ser conectados a la instalación submarina del cliente. Cada conjunto de tuberías lo elaboramos nosotros en nuestras plantillas de alineación realizadas a medida junto con el equipo de inspección FaroArm de vanguardia; esto nos permite una preparación final de la soldadura biselada en forma de kit, lo que nos permite ahorrar tiempo en el proceso de soldadura. Después de la adquisición de material y la preparación, se fabrica el conjunto de tubería con sus accesorios según los procedimientos más avanzados de la industria interna de soldadura.

Nuestros técnicos altamente preparados supervisan los requisitos NDT entre los que se incluye la radiografía, DPI, dureza, Feritscope®, PMI, ensayo ultrasónico e hidrostático. Después de terminar el conjunto de la tubería con sus accesorios, se somete a decapado y pasivación en nuestros baños de ácido internos y finalmente se realiza un revestimiento epoxídico antes de ser entregado al cliente.

EL conjunto de tubería y accesorios va acompañado de un libro de fabricación donde se detallan todas las particularidades de su fabricación.





Nos comprometemos a entregar calidad

Empleamos controles de calidad específicos así como personal técnico que cuenta con muchos años de experiencia en el suministro de tubería y accesorios para las industrias del petróleo o gas y, junto con ello, contamos con un equipo comercial con una experiencia de primera calidad en la industria que va desde las técnicas de soldadura y las técnicas de los procedimientos hasta la metalurgia y el diseño industrial.

Ofrecemos a nuestros clientes y a sus proyectos un compromiso total, sin tener en cuenta el tamaño del pedido.

Los planes de cualificación del procedimiento de fabricación están disponibles, apoyados con un paquete completo de planos de las partes y soldaduras geométricas, los planes de producción, mapas de soldadura y la documentación suplementaria que se requiera.

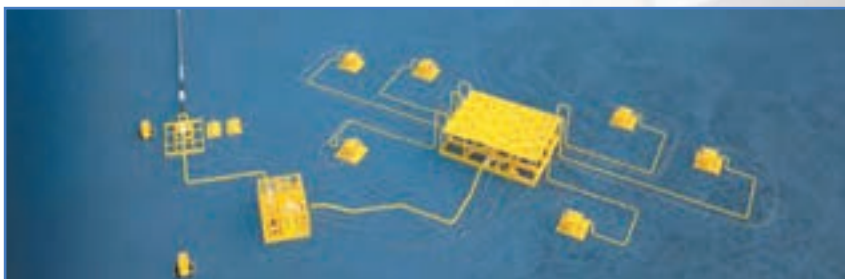
Debido a nuestro compromiso con un servicio de primera clase, nos aseguramos de que cada pedido sea completamente gestionado por un gerente de proyecto para que se garanticen los plazos de entrega y se enfoque en la calidad del producto.

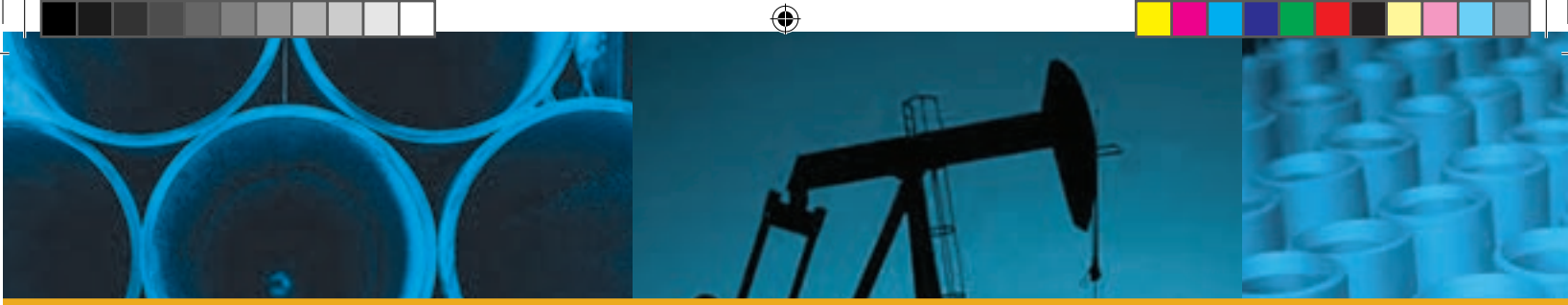
Como parte de nuestro compromiso para entregar un servicio de primera clase, nos aseguramos de la calidad de todos y cada uno de los componentes, y ofrecemos una solución de proyecto completa y extensamente gestionada.



Acreditaciones y aprobaciones

- ISO 9001:2008
- DD CEN ISO/TS 29001:2011
- ISO 3834-2:2005





Integral Pressure Connections - accesorios forjados de alta calidad

Integral Pressure Connections (IPC) fabrica accesorios forjados, outlets y conexiones especiales a medida en una amplia gama de tipos de materiales para ser utilizados en plantas nucleares, centrales térmicas, refinerías químicas, plantas de GNL, oleoductos, gasoductos y acueductos, plataformas onshore, offshore y petroquímicas.

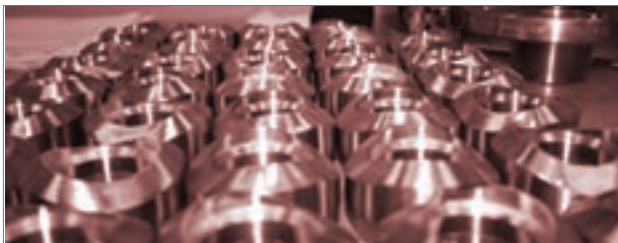
Nuestros productos son conocidos por su alto rendimiento, durabilidad y variación de diseño y especificaciones. Fabricamos también bajo plano y especificaciones propias del cliente.

Calidad asegurada

Trabajamos según los estándares internacionales más rigurosos. Conseguimos la excelencia en el producto mediante la implementación de controles de calidad rigurosos, apoyados por la profesionalidad técnica y comercial de nuestro personal.

Nuestros procedimientos de control de calidad e inspecciones garantizan que todo se lleve a cabo con el máximo respeto hacia la seguridad humana y el medio ambiente.

Como resultado se crea una cultura consciente de la calidad y comprometida para obtener la satisfacción del cliente.





Productos y grados de los materiales

Contamos con nuestra sede central de IPP Group y el ilimitado acceso a stocks, en todo el mundo, apoyados por las existencias que tienen IPP Europe e IPP Scomark (SPI), división de fabricación aprobada por Norsok

Fabricamos accesorios forjados y outlets en una extensa gama de grados de materiales que incluyen Dúplex, Súper Dúplex, acero inoxidable, acero al carbono y aleaciones de níquel, en una amplia y completa selección de tamaños y especificaciones.

- Accesorios forjados desde ¼" NB hasta 4" NB y en 3000 LBS, 6000 LBS, 9000 LBS disponibles con NACE MR 01-75.
- Outlets de ¼" a 24" en 3000 LBS, 6000 LBS, 9000 LBS
- Fittings Socket Weld (S/W) y Roscades (SCRD)
- Codos de 45 y 90 grados, piezas en Te, uniones, semiacoplamiento y acoplamiento, juntas, caps, swage nipples, plugs, bush
- UNS S31803 / UNS S32205 / UNS S32750 / UNS S32760 / UNS S32550
- Standard ASTM A 105/A694/ASTM A 350 LF3 / ASTM A350 LF2.





Su socio en todo el mundo

IPP Group sede central IPP Europe Ltd.

Barton Business Park
Barton Under Needwood
Staffordshire DE13 8BX
Reino Unido
Tel: +44 (0) 1283 722000
Fax: +44 (0) 1283 722010
sales@ippgrp.com

IPP Scomark Ltd.

Barton Business Park
Barton Under Needwood
Staffordshire DE13 8BX
Reino Unido
Tel: +44 (0) 1283 722000
Fax: +44 (0) 1283 722010
sales@ippgrp.com

IPP Scomark Engineering Ltd.

Church Gresley Industrial Estate
Church Street
Church Gresley
Swadlincote
Derbyshire DE11 9NR
Reino Unido
Tel: +44 (0) 1283 817260
Fax: +44 (0) 1283 226468
fabsales@ippgrp.com

IPP Mardale Ltd.

Speke Approach
Unit 2 Wheldon Road
Off Newstead Road
Widnes
Cheshire WA8 8FW
Reino Unido.
Tel: +44 (0) 1928 580555
sales@ippgrp.com

IPP Integral Pressure Connections Ltd.

Barton Business Park
Barton Under Needwood
Staffordshire
DE13 8BX
Reino Unido
Tel: +44 (0) 1283 722014
Fax: +44 (0) 1283 722010
sales@ippgrp.com

IPP (Perth) Pty Ltd.

Suite 8
56 Kings Park Road
6005 Perth WA.
Australia
australiasales@ippgrp.com

IPP (East Coast) Pty Ltd.

No 71-A Amy Johnson Place
Eagle Farm (TradeCoast Central)
Brisbane, Qld 4009
Australia
Tel: +61 (7) 3268 5493
Fax: +61 (7) 3630 0056
eastcoast@ippgrp.com

IPP Houston

International Piping Products
19211 Circle Lake Dr Pinehurst
Texas 77362
EE.UU
Tel: +01 713 895 8400
Fax: +01 713 895 0030
Email: sales@ipphou.com

IPP Middle East FZC

Apartado de Correos 121192
Sharjah Airport Free Zone
Sharjah
Emiratos Árabes Unidos
Tel: +971 6 5528750
Fax: + 971 6 5528751
salesme@ippgrp.com

IPP South America

Tel: +55 21 9932 6363
Email: consultas@ippgrp.com

IPP Singapore

24 Pioneer Crescent
#04-08 West Park Biz Central
Singapur 628557
Tel: +65 (6465) 1448 / +65 (6734) 0218
Fax: +65 (6734) 0216
sales@ippsin.com.sg

