



Soluciones de Ingeniería

Usando Tecnología de conexión rápida

INGENIERÍA





TLX
Cople hidráulico de conexión roscada para aplicaciones en ambientes marinos



Retos difíciles para el Multi X a 3,000 metros de profundidad



YouTube Conexión ROV para mar adentro de CEJN



Multi-X Quattro
Un Multi X de aluminio y acero inoxidable (ANSI 316) para aplicaciones industriales y mar adentro.

Ingeniería por CEJN

CERCA DE TU NEGOCIO, RÁPIDO PARA RESPONDER

Para nosotros, la cercanía con el cliente es esencial para el éxito de nuestros proyectos. Los Expertos en aplicaciones de CEJN convierten las necesidades de usuarios finales en soluciones viables de product, mientras que el ingeniero de diseño es la fuente de prototipos hechos a la medida, lotes pequeños y materiales especiales. Así, la vision es convertida en un producto real usando nuestra tecnología ultra-moderna de equipos CNC, seguida de pruebas exhaustivas en nuestros laboratorios antes de ser entregadas al cliente final.

La amplia gama de conexiones rápidas estándar de CEJN junto con nuestros 60 años de experiencia le proveen de recursos invaluable, todos bajo un mismo techo. Después del contacto inicial, le pondremos en comunicación con nuestro departamento de ingeniería en uno de nuestros cuatro centros de Diseño. Su proyecto tendrá un Ingeniero de diseño asignado y un Experto en aplicación quienes trabajarán de cerca con usted a través del proceso de desarrollo: de la idea al producto terminado.

El proceso de la idea al producto terminado



Solicitud del Cliente

.Características del product, ambiente en la aplicación y otras variables importantes son especificadas.



Diseño y prototipo

Ingenieros y expertos de aplicación de CEJN trabajan de cerca con clientes durante el diseño de product. Un prototipo es fabricado para revisión y mejora.



Pruebas

Las pruebas de campo de CEJN se llevan a cabo en ambientes agresivos, y los resultados son después comparados con los resultados de laboratorio antes de ser aprobados para fabricación.



Control de Calidad

Auditorías de rutina así como pruebas funcionales son llevadas a cabo frecuentemente para cada proyecto para garantizar la seguridad y la calidad.

Laboratorio "en casa" para pruebas de product y verificación.



Mesas de prueba de flujo para aceite hidráulico y agua, con capacidad de hasta 300 litros por minute.



Mesa de pruebas para presión con capacidad hasta 4000 bar



Cámara de ambiente para pruebas de temperatura.



[YouTube](#) Pruebas de motor con auto conexiones

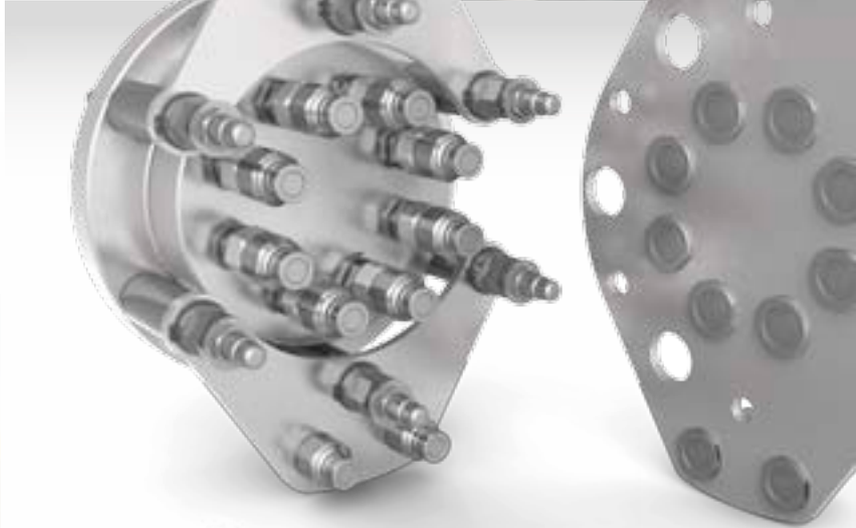
DN 3 Auto Coupling

El conector más pequeño de CEJN para enfriamiento de electrónicos.



Soporte para conexión

Producido usando tecnología de prototipos veloz para pequeñas producciones.



[YouTube](#) **Multi acoplamiento para máquinas de papel.**

Placa manual para conectar 8 x Serie 665 y 4 x Serie 565



Placa de presión para multi-acoplamiento

Para hidráulicos y enfriamiento de agua en aplicaciones de endurecimiento por presión



Manifold para auto conexión

Manifold de acero inoxidable con conexiones rápidas, con filtro integrado para el enfriamiento de robots soldadores.



P8 Multi acoplamiento

Multi acoplamiento usado para conectar agua caliente, aire comprimido y suministro eléctrico para vehículos estacionados.

- SEDE CENTRAL
- OFICINAS COMERCIALES
- CENTROS DE DISEÑO



Norte América

Norte América
www.cejn.us

México
www.cejn.us/es

Brasil
www.cejnbrasil.com.br



Suecia

Suecia
www.cejn.se

Dinamarca
www.cejn.dk

Reino Unido
www.cejnuk.com

Francia
www.cejn.fr

España
www.cejn.es

Suecia
www.cejn.com

Alemania
www.cejn.de

Suiza
www.cejn.ch

Italia
www.cejn.it



China

Corea del Sur
www.cejn.kr

Japón
www.cejn.co.jp

China
www.cejn.com.cn

India
www.cejn.in

Singapur

Indonesia

Sudeste Asiático
www.cejn.com.sg

Australia
www.cejn.com.au

Hecho en Suecia desde 1955

Hemos estado fabricando conexiones rápidas en CEJN desde que nuestro primer cople patentado fue lanzado al mercado en 1955. CEJN es una compañía independiente enfocada a nichos específicos de mercado, con sede en el corazón de Suecia. A través de los años nos hemos expandido a 18 ubicaciones, ofreciendo tres Centros de Diseño a nivel global y entregando productos y servicios a prácticamente cualquier segmento de la industria. En CEJN, estamos unidos por nuestros cinco valores centrales: seguridad, medio ambiente, calidad, innovación y desempeño. Ellos son nuestras piedras angulares y definen quiénes somos, cómo trabajamos, en lo que creemos y lo que representamos.

Llame a su oficina local de ventas o visite www.cejn.com para más información.



The Quick Connect
Solution Provider