

DESDE 1997 CRECIENDO AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA.





STEC es una empresa que empezó sus servicios en 1997. Creada para ofrecer a nuestros clientes los productos más innovadores con los mejores precios de mercado.

Además de introducir en su oferta productos de fabricantes de reconocido prestigio, ha posicionado su propia marca en una gama de productos, con una magnífica relación calidad-precio.

La marca **STEC** la componen una gran variedad de productos como tuberías de aspiración diseñadas para rectificadoras en seco, tuberías de impulsión de materiales abrasivos, tuberías específicas para el trasiego de materiales líquidos. Disponemos de un taller propio para la fabricación y reparación de cualquier elemento pirométrico (termopares, tanto de platino como de cromo, sondas de temperatura, etc.), todo tipo de ruleras de poliuretano, sin olvidar las mesas de medición que, durante nuestra dilatada trayectoria, se han convertido en uno de nuestros productos de mayor demanda.

También realizamos cualquier montaje de componentes neumáticos, valvulería industrial, etc., así como un servicio gratuito de reparto diario de mercancías.



Las mesas calibre, como son conocidas en el sector cerámico, han sido desarrolladas y fabricadas en su totalidad por **STEC**.

Desde nuestros comienzos siempre hemos mantenido el principio de investigación permanente para ofrecer a nuestros clientes los mejores sistemas de medición.

Fabricación de mesas calibre con desplazamiento lineal sobre guía.

Desde nuestros comienzos siempre hemos mantenido el principio de investigación permanente para ofrecer a nuestros clientes los mejores sistemas de medición.

Sistema de posición magnético.

Base de apoyo en ambos lados de bolas transportadoras.

Mesa en inoxidable. Estructura de la mesa en aluminio. Posibilidad de medición de diagonal.

Posibilidad de incorporar un kit para escuadra.







LAS MESAS SE FABRICAN EN DIVERSAS LONGITUDES.

Actualmente toda la electrónica incluida en las mesas de medición es de la marca alemana Heindenhain.





Metal Work fue el primer proveedor que creyó y apostó por **STEC**. Desde un principio hemos sabido trabajar conjuntamente apoyándonos mutuamente en nuestro crecimiento.

Metal Work es, hoy en día, uno de los principales fabricantes del mundo de componentes neumáticos: cilindros de todo tipo, electroválvulas, grupos de filtraje, racorería en general, tuberías, etc.

STEC es distribuidor oficial de Metal Work a nivel provincial.

Disponemos de un gran stock para poder dar siempre el mejor servicio, rápido y fiable.















www.metalwork.es



www.sumstec.com





STEC pirometría es una marca propia que abarca la fabricación y reparación de todo tipo de cañas pirométricas, sondas, etc.

Las cañas pirométricas las fabricamos en todas las variedades: de platino (tipo S, R, T, etc), así como las de tipo K y J.

También ofrecemos cabezas de cualquier tipo: DIN-B, DIN-A, conector americano, apertura rápida, etc.

Cabe señalar la calidad de los materiales utilizados en su fabricación.





Esta marca propia, no siendo fabricada por nosotros, si cumple una serie de parámetro de calidad, como pueden ser los tipos de poliuretano para cada tubería, el tipo de silicona en las tuberías de temperatura, los diferentes diámetros necesarios en las tuberías para aireagua, esmaltes, productos muy abrasivos, o aspiración de productos químicos, como los de las máquinas de impresión digital, ademas de realizar construcciones especiales de tuberías antiestáticas.

Completando la gama de aspiración, podemos ofrecer acoplamientos de reducción, elementos de unión (enlaces a rótula, guillemines, acoples kamlock), además de diversas boquillas de poliuretano, reducciones, barrederas, etc.



Stec valvulería

Genebre referente mundial en válvulas y accesorios para el control de fluidos, válvulas de mariposa, válvulas de bola, válvulas de compuerta, electroválvulas de membrana, actuadores neumáticos, microrruptores final de carrera, etc.

Ako válvulas de manguito, manguitos antiabrasión, etc.

Vamein válvulas de mariposa, actuadores neumáticos.

Saunders válvulas de diafragma paso recto y paso curvo.

Prisma actuadores neumáticos simple y doble efecto, acoplamientos, etc.

Bray válvulas de mariposa recubrimiento antiabrasivos, válvulasde bola segmentada.

Xurox válvulas de mariposa (DIN y ANSI), metálicas y teflonadas.

Tosaca válvulas de seguridad, acero carbono, aluminio paraaplicaciones especiales.

Redfluid válvulas de aguja, caudalímetros, transmisores de nivel.







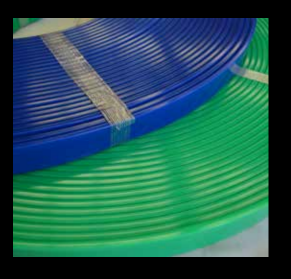


STEC ha desarrollado la marca **STEC** Poliuretano en su continuo empeño por buscar soluciones a largo plazo para sus clientes.

Se trata de una serie de productos altamente resistentes a la abrasión: el poliuretano en diveras escalas de dureza.

Fabricamos todo tipo de piezas especiales que vayan a someterse a un gran desgaste, como son las paletas rotot, vulcanizado de ruedas de los AGV, componentes de diferentes máquinas de clasificación, ruleras a medida, mecanizado de plásticos técnicos y polygur, perfiles extruídos, etc.







NETTER VIBRATION

Eliminación de obstrucciones en tilvas y silos.

Fluidificación de producto apelmazado.

Mejora en el flujo de material.

Compactación.

Accionamientos vibrantes para maquinaria.





SODECA

Especialista en el diseño y fabricación de ventiladores, extractores y sus accesorios para aplicaciones industriales.