



DYRTECH.

PROYECTOS Y MECANIZADOS

dyrtech.com



DYRTECH

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Sobre **Nosotros**

PROYECTOS Y MECANIZADOS

DYRTECH, es una empresa dedicada al mundo del mecanizado que tiene la capacidad de dar respuesta a necesidades muy variadas, tales como, fabricación de utillajes, series cortas y medias, piezas de gran complejidad, mecanizado de alta precisión y optimización de procesos para diversos sectores. Para ello contamos con los medios productivos necesarios, CAD-CAM, centro horizontal y vertical ,máquina de corte por hilo , maquinas auxiliares, instrumentos de medición, ...

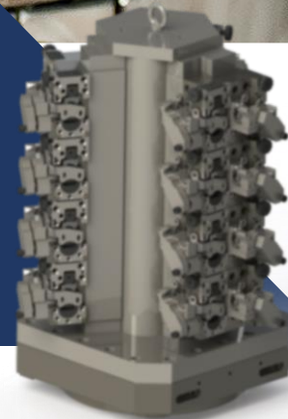
[Ir a la web](#)



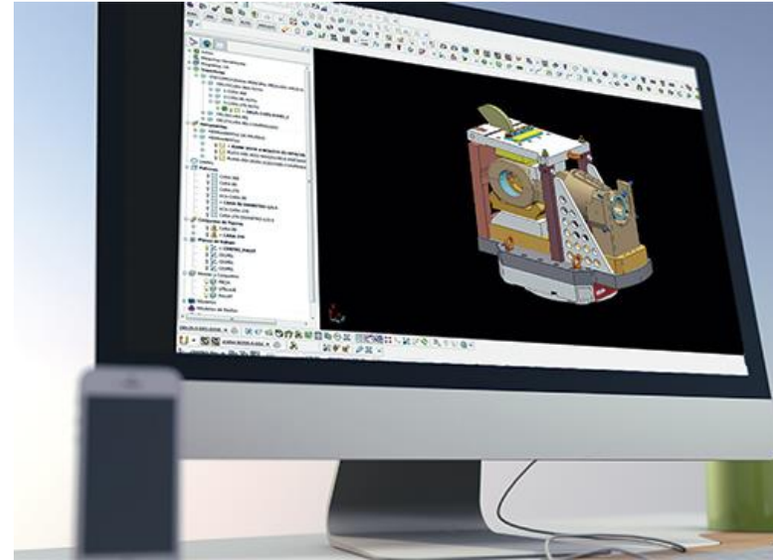
Nuestra forma de **Trabajo**

Tras varios años en el mundo del mecanizado hemos logrado evolucionar y perfeccionar nuestra forma de trabajo.

Utilizamos como herramienta básica el diseño 3D y los sistemas CAM para la programación de las piezas, lo que nos permite, un ahorro en tiempo y coste, garantizando la calidad final del producto.



Respuesta a Necesidades muy Variadas



01

**Series Cortas y
Medias**

02

**Piezas de gran
complejidad**

03

**Mecanizado de alta
precisión**

04

**Optimización de
procesos**



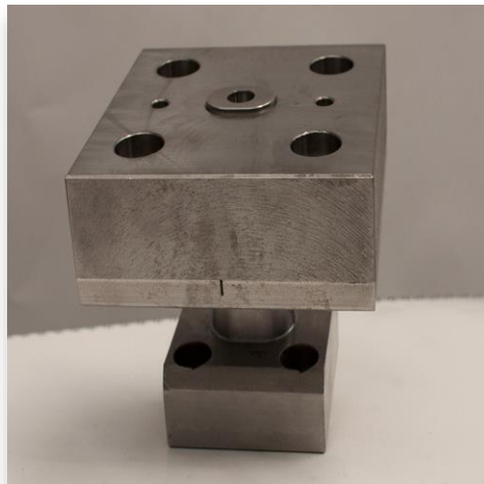
Componentes de Utillajes



Componente utillaje



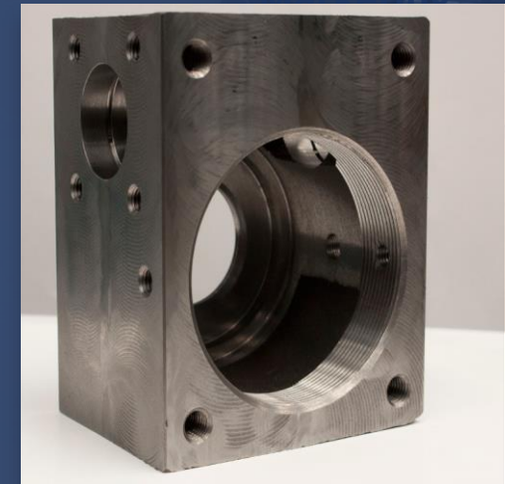
**Garras para utillaje
(AERONÁUTICA)**



**Cama Flotante Utillaje
de Producción**



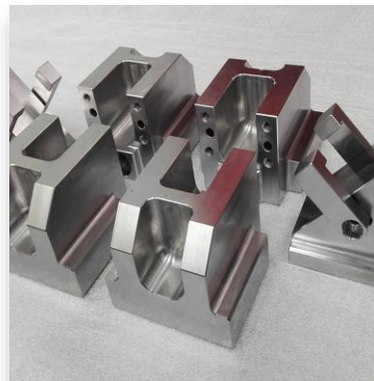
**Distribuidor Hidráulico
para Utillaje de Mecanizado**



**Caja Reductora
TRANSMISIÓN DE FUERZA**



Piezas Diversas



Carro desplazador



**Componente
Aeronáutico**



Útiles de Aluminio



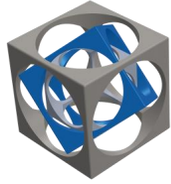
Componentes máquinas especiales



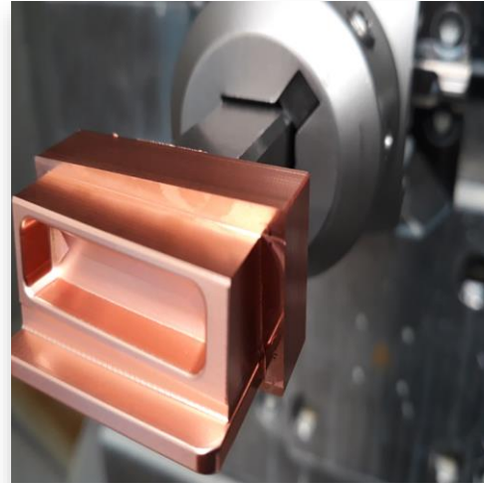
Útil de Tracción



**Cabezal para
Máquina 5 Ejes**



Componentes Varios



Electrodos para Erosión



Carros de Molde de Inyección de Plástico



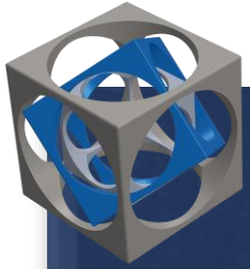
Poleas Elevación para Forja



Postizos Molde



Casquillo de Cerámica. Cámara de Fusión



Moldes

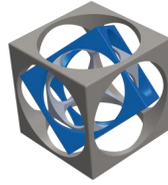


**Impronta de Molde
de Inyección de
Plástico**



**Impronta de Molde con
Carros Laterales**





Cuchillas de Corte **Termoconformado**



Molde Termo Conformado

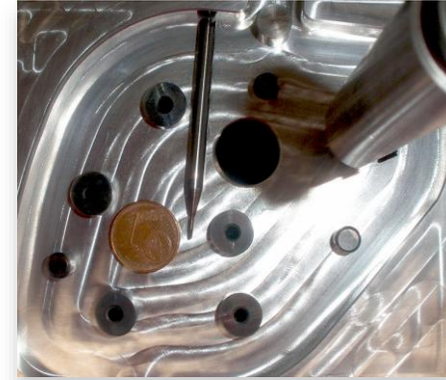


Cuchillas de Corte para Agarramanos de Coche

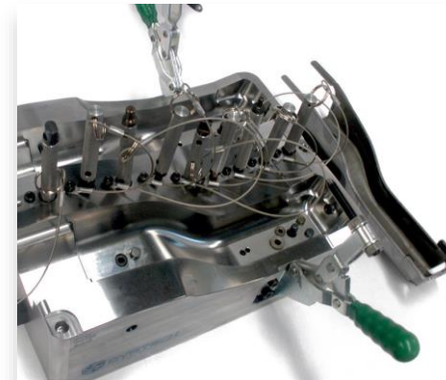


Útiles De Control

**Control de
Espesores y
Volúmenes**



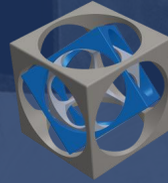
**Útil de Control
Pasa no Pasa**



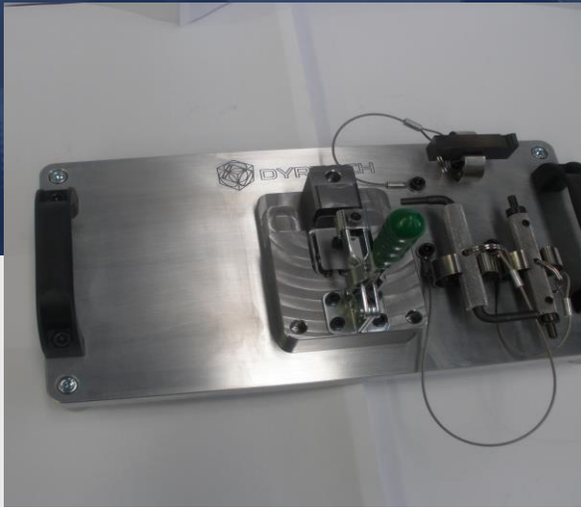
**Útil de Control de
Pieza Estampada**



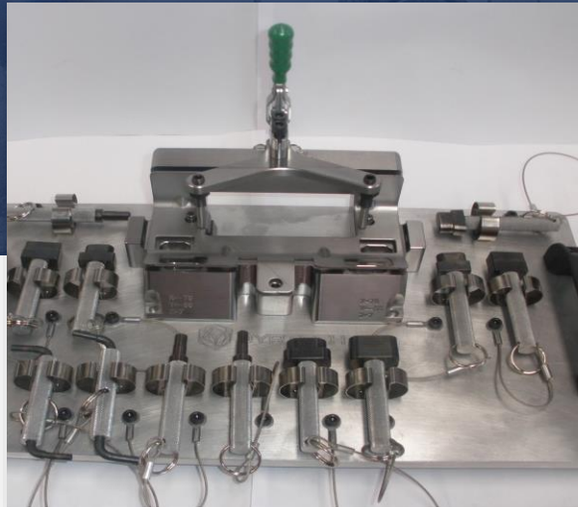
**Útil de Control
de Posición,
Pasa no Pasa y
Volumen Pieza
Estampada**



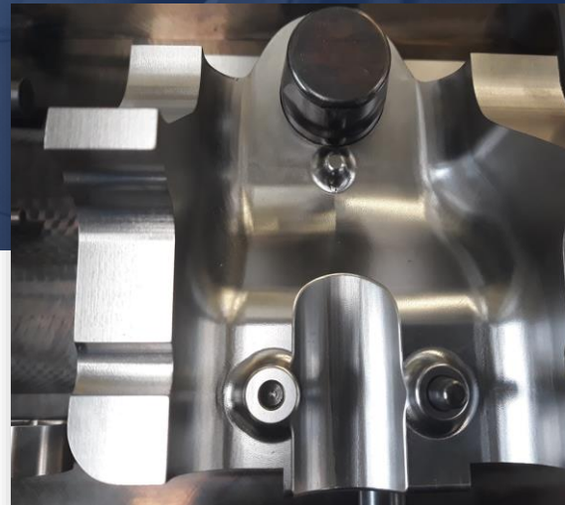
Útiles de Control



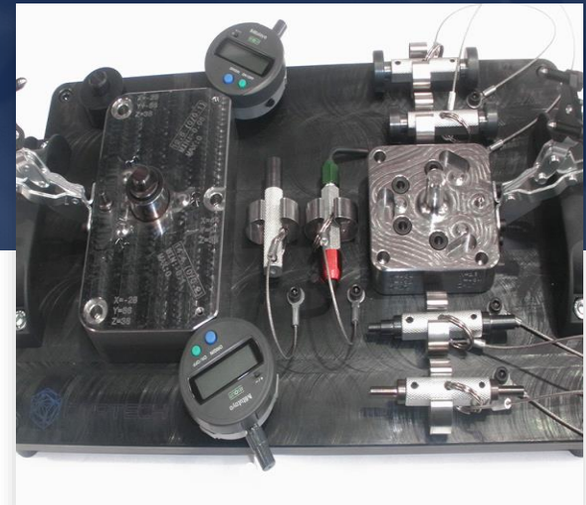
Útil de control



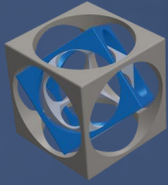
Útil de control



Útil de Control de
Pieza Estampada

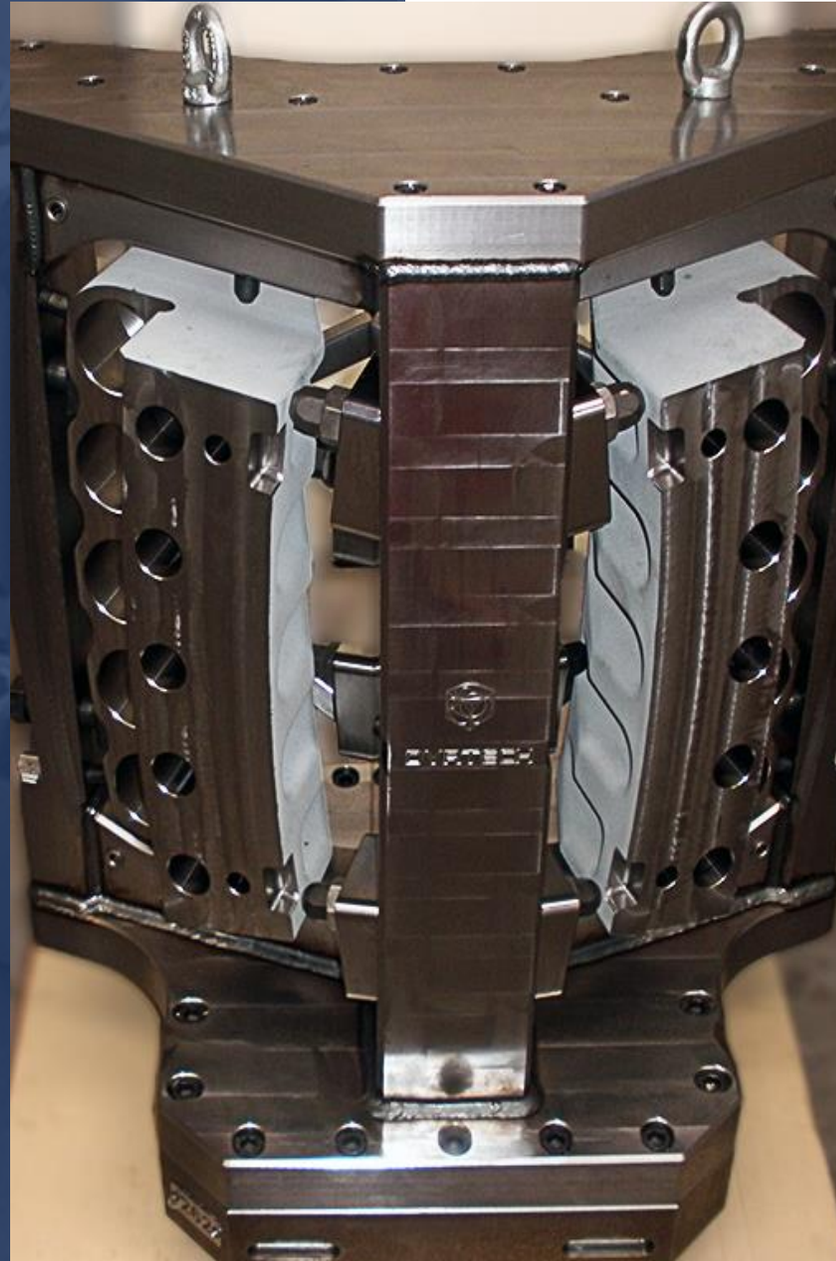


Útil de Control para
Verificación de Piezas
Elevadas



Utillajes de Sujección Para Mecanizado de Piezas

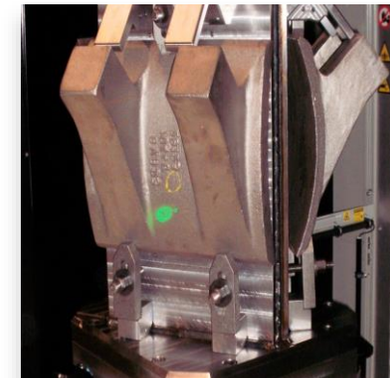
**Utillaje para Pieza
(EÓLICO)**



**Utillajes para
Visagras
(AUTOMOCIÓN)**



**Utillaje para Pieza
(EÓLICO)**



**Utillaje para
Pieza
(FERROCARRIL)**



Dyrtech

Proyectos y Mecanizados

Contacta con nosotros

Daniel Izquierdo



610 930 140



dizquierdo@dyrtech.com

Roberto Corredera



679 457 871



rcorredera@dyrtech.com



Polígono de Villalonquejar
C/López Bravo 87 Naves A6
09001- Burgos



www.dyrtech.com



<https://www.linkedin.com/company/68493563/admin/>



Gracias.

Copyright Dyrtech 2021

dyrtech.com