



CIZALLAS HIDRÁULICAS DE CORTE PENDULAR

ADIRA ofrece una amplia gama de cizallas de corte pendular:



escamoteamiento parcial del tope trasero durante el corte y total al final del curso. Y un conjunto de brazos de escuadra y de apoyo de chapas, integran cuchillas para acero y acero inoxidable y dispositivo de iluminación de la línea de corte.

- ✓ **Las cizallas modelo Guimadira** son la solución ideal para los usuarios que exigen tecnología, calidad, fiabilidad y servicio con una inversión accesible. Con estructura y porta cuchillas soldados del tipo nomobloc que proporciona a la máquina mayor robustez. Equipada con control numérico interactivo Adimamatic 4087 para el tope trasero, integrando en un panel con pantalla táctil funciones de arranque de máquina y de modos de trabajo, también incorporan sistema de ajuste rápido de la holgura entre cuchillas,



- ✓ **Las cizallas modelo GH** con cuello de cisne de 330 mm, con cuello de cisne de 330 mm (opcional 500 mm), dispone de un ángulo de corte reducido, ajuste rápido de la holgura entre cuchillas y tope posterior con mando frontal motorizado con graduación de 0.1 mm. Integran cuchillas para acero y acero inoxidable y dispositivo de iluminación de la línea de corte. Disponibles en tres versiones con distintos niveles de automatización y controles y con otros accesorios bajo pedido.

Espesores: de 4 a 16 mm.
Longitudes: de 3.000 mm A 6.000 mm.



Máquinas de calidad y buen servicio son nuestra mayor prioridad...



CIZALLAS HIDRÁULICAS DE CORTE VERTICAL ADIRA SERIE GV



Son una garantía de una calidad de corte excelente, ya que permiten el ajuste de varios parámetros que influyen en la calidad, es decir, el ángulo de inclinación y la separación de la lámina.

Detalle características

Estas cizallas están ampliamente dimensionadas, aptas para un uso intensivo con una gran variación de materiales, longitudes y espesores. tienen escote profundo y la regulación de la holgura entre cuchillas, de la longitud y del ancho de corte de la chapa. La activación de los pisadores es independiente. El tope posterior es escamoteable parcialmente, facilitando la caída de las tiras cortadas, o escamoteable totalmente para cortar chapas de mayor anchura que la carrera del tope. Se suministra con cuchillas para chapa de acero y de acero inoxidable. Integra además un dispositivo de iluminación de la línea de corte.

Modelos disponibles en tres versiones:

- ✚ **GV Indico** – Con ajuste del ángulo de corte mediante un selector y tope posterior controlado a través del posicionador ADIRAMATIC 3087, dos brazos de apoyo L 1600 mm, protección con células fotoeléctricas.
- ✚ **GV Atlántico** - Con ajuste del ángulo de corte mediante un selector, mayor potencia y tope posterior controlado a través del CNC ADIRAMATIC 3087, dos brazos de apoyo L 1600 mm, protección con células fotoeléctricas.
- ✚ **GV Pacífico** – Con control numérico CYBELEC DNC 60 que permite controlar: ajuste automático de la holgura entre cuchillas, ajuste automático del ángulo de corte, posicionamiento automático del tope posterior y ajuste automático de la longitud de corte, permitiendo la preselección de 100 secuencias, dos brazos de apoyo L 1600 mm, protección con células fotoeléctricas.

Espesores: de 16 a 25 mm.

Longitudes: de 3.000 a 6.000 mm.

Máquinas de calidad y buen servicio son nuestra mayor prioridad...

SOLUCIONES COMPLETAS: ADIRA-CENTRO DE CORTE

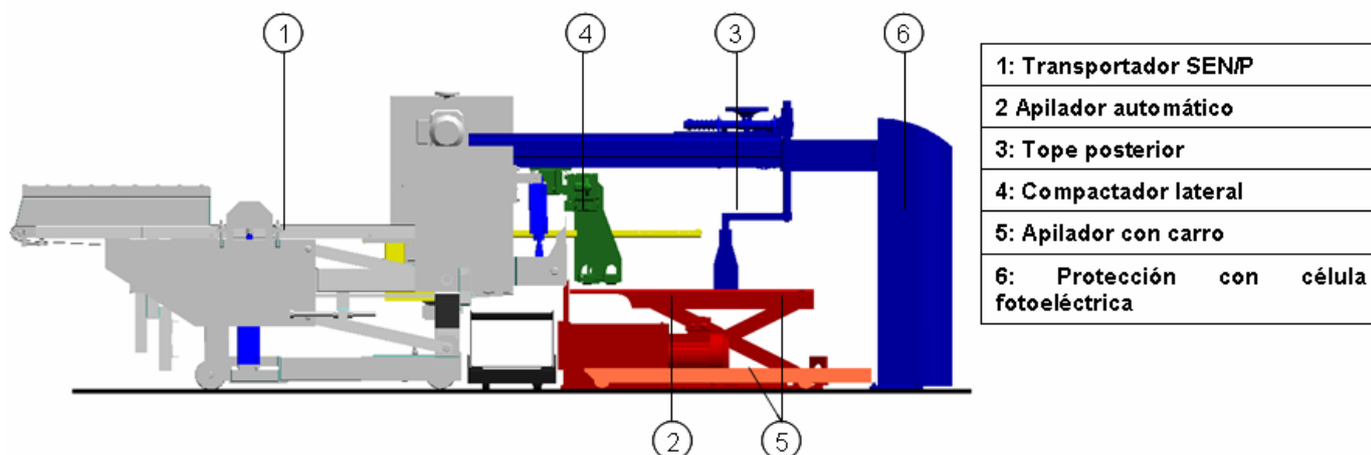
El centro de corte ADIRA está compuesto por:

- ✚ Cizalla Adira modelo GH.
- ✚ Alimentador frontal, construido en estructura monobloque, donde se sitúa una mesa de apoyo en acero inoxidable, mesas laterales escamoteables y donde se monta todo el conjunto de guiado y accionamiento de una regla porta pinzas.
- ✚ Sistema de evacuación de chapa posterior.



Todo ello es controlado por el CNC CYBELEC el cual permite trabajar de forma manual, semi-automática o automática permitiendo al operario que solamente tenga que ir alimentando las chapas a la cizalla.

Figura 3 – Montaje del evacuador / apilador – esquema del conjunto



Máquinas de calidad y buen servicio son nuestra mayor prioridad...