

MAIMBAR

METAL

CATÁLOGO/21
V./07

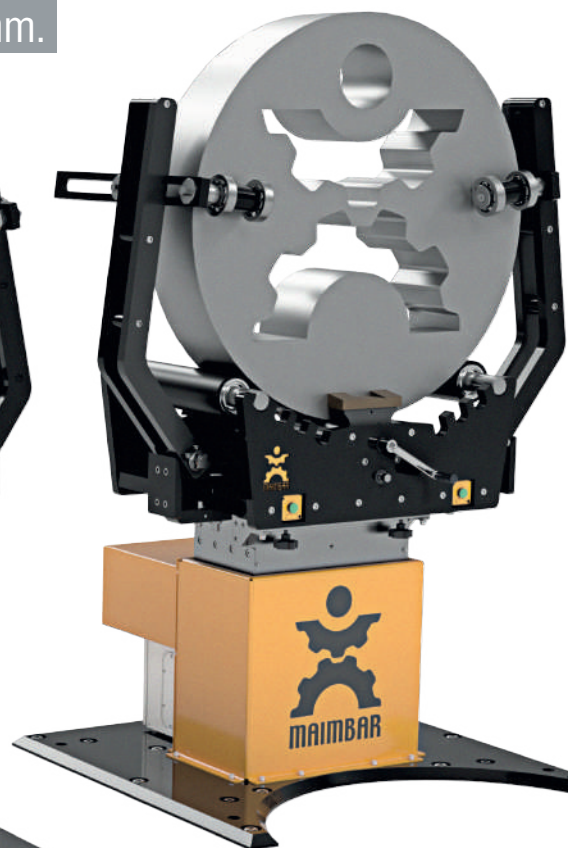
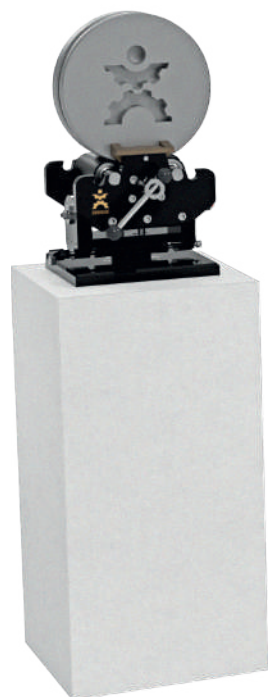
ESTACIONES PARA CORRECCIÓN DE MATRICES

Máquinas de sujección y posicionamiento de matrices de aluminio para facilitar la corrección de las mismas.

De Ø400 a Ø750 mm.

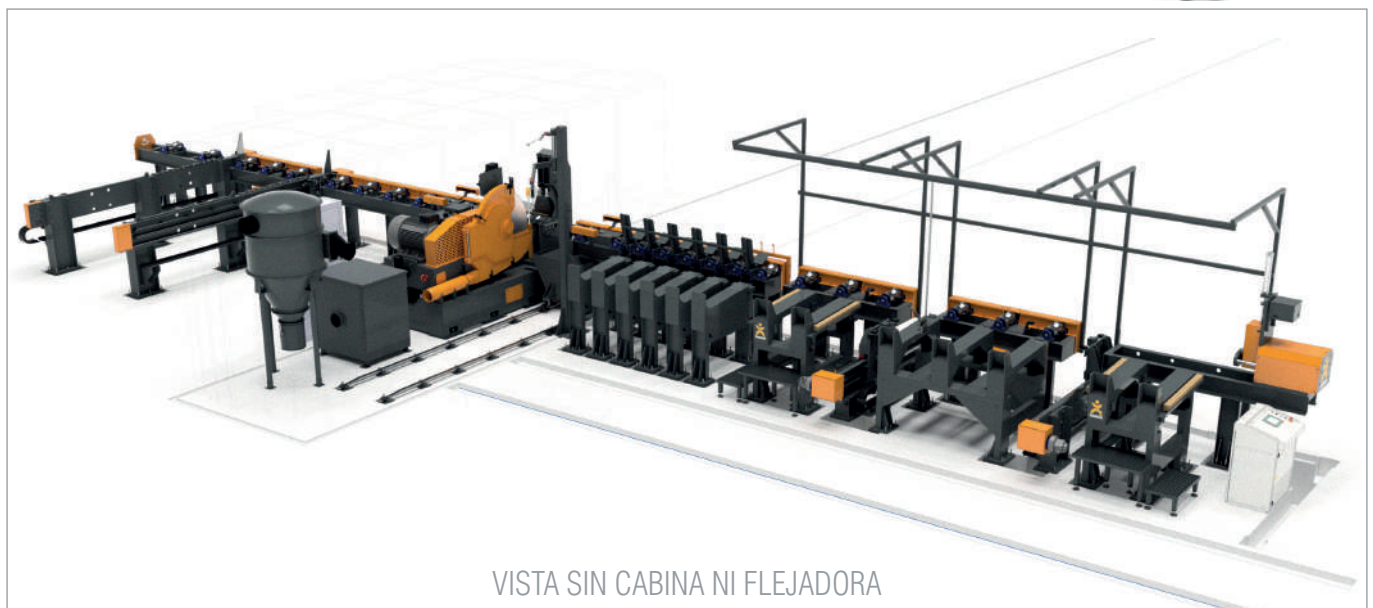
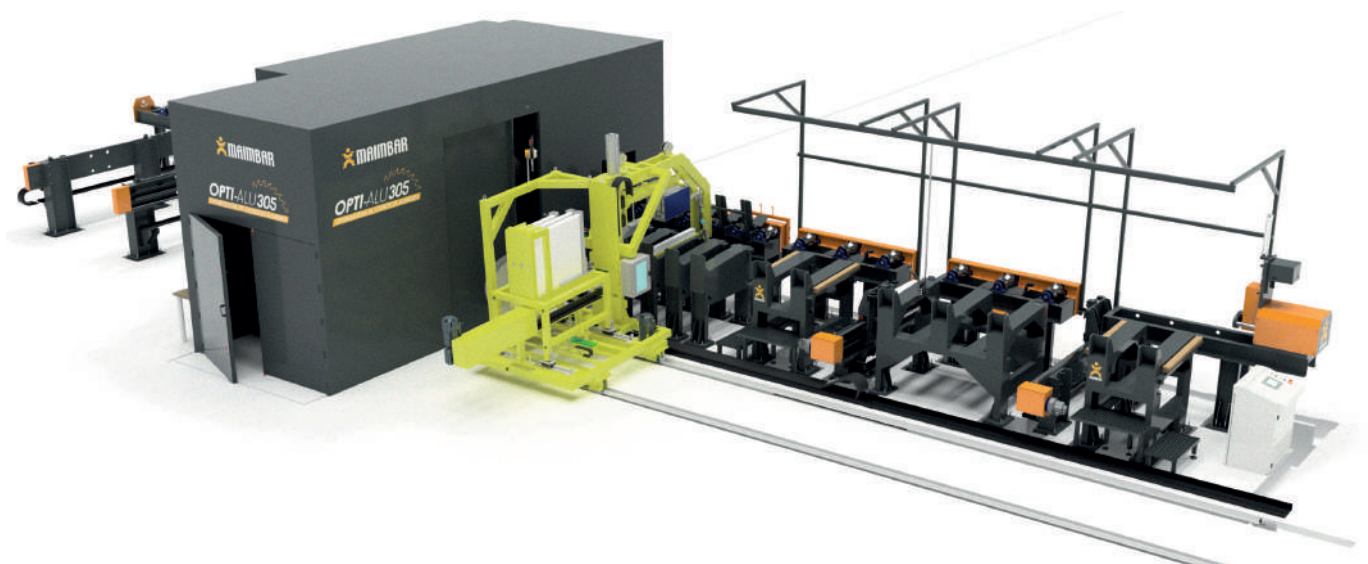
De Ø650 a Ø1000 mm.

De Ø200 a Ø430 mm.



RETESTADORA AUTOMATIZADA DE TOCHOS - 305

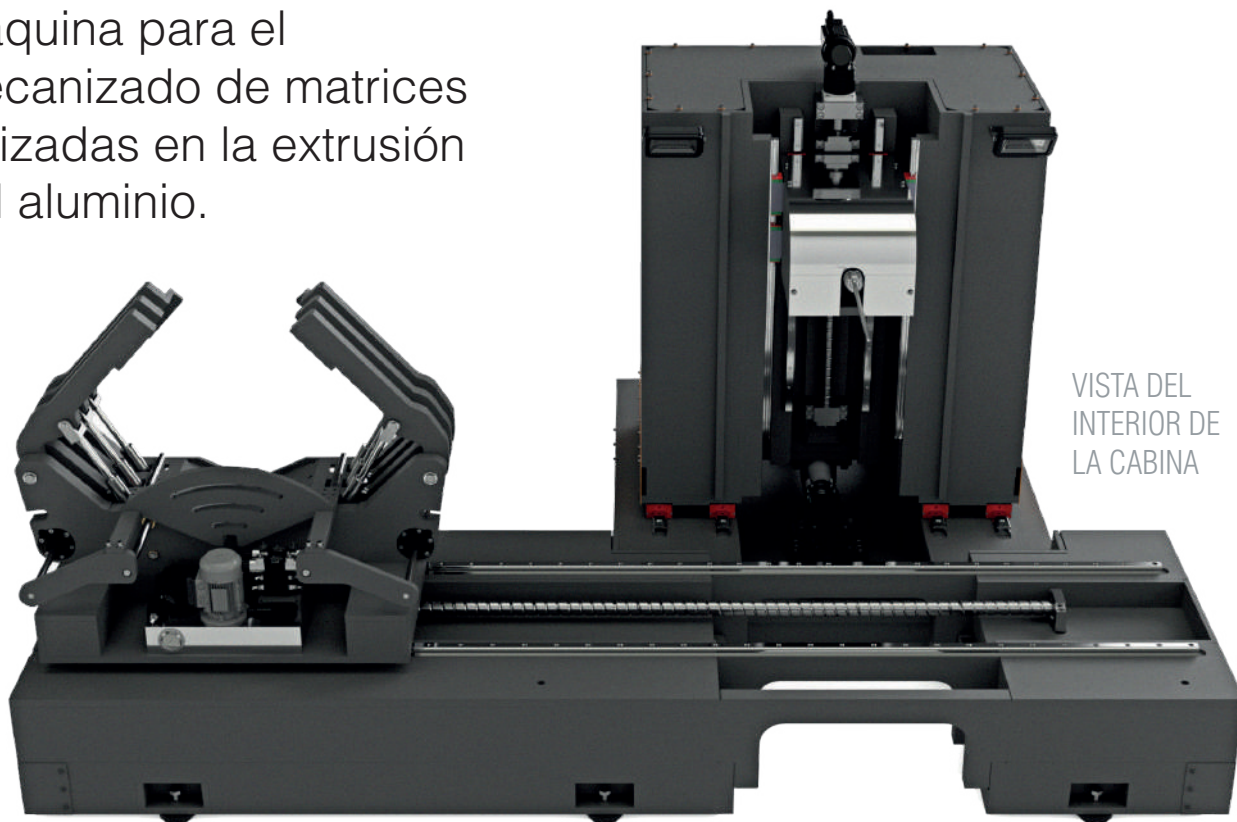
Máquina para el corte transversal y posterior flejado de tochos de aluminio.



VISTA SIN CABINA NI FLEJADORA

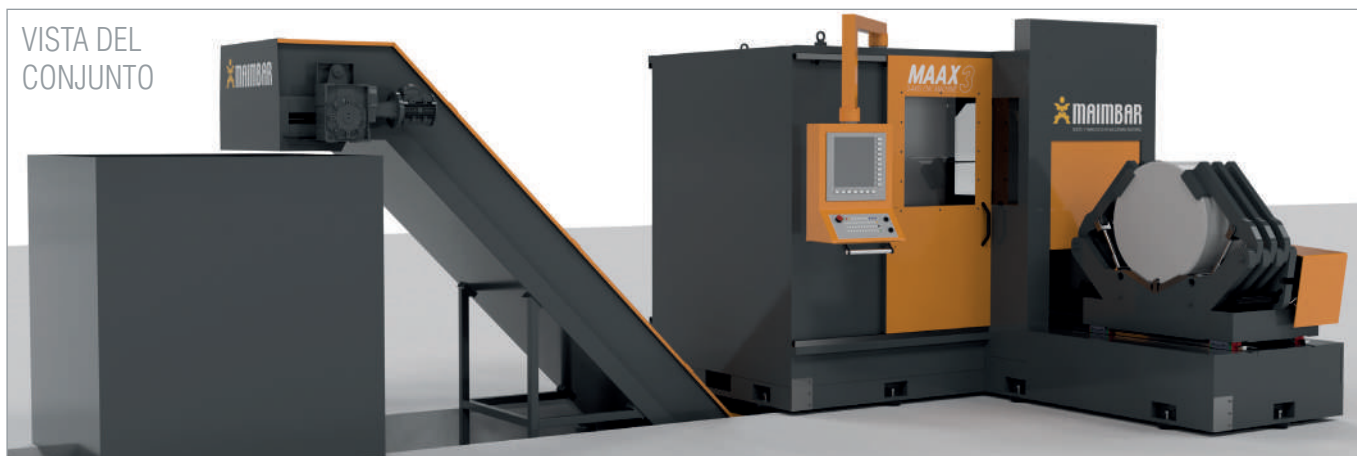
CNC DE MATRICES

Máquina para el mecanizado de matrices utilizadas en la extrusión del aluminio.



VISTA DEL
INTERIOR DE
LA CABINA

VISTA DEL
CONJUNTO



PRENSA DE MATRICES 750

Matrices hasta $\varnothing 750\text{mm}$.

Máquina para el prensado de las matrices utilizadas en la extrusión del aluminio.



PRENSA DE MATRICES 430

Matrices hasta $\varnothing 430\text{mm}$.

Máquina para el prensado de las matrices utilizadas en la extrusión del aluminio.



DESCLAVADOR Y CIZALLA DE MATRICES 4500

Matrices hasta $\varnothing 610\text{mm}$.

Máquina para extraer
la matriz del anillo
portamatrices una vez
finalizado el proceso de
extrusión.



DESCLAVADOR Y CIZALLA DE MATRICES 2500

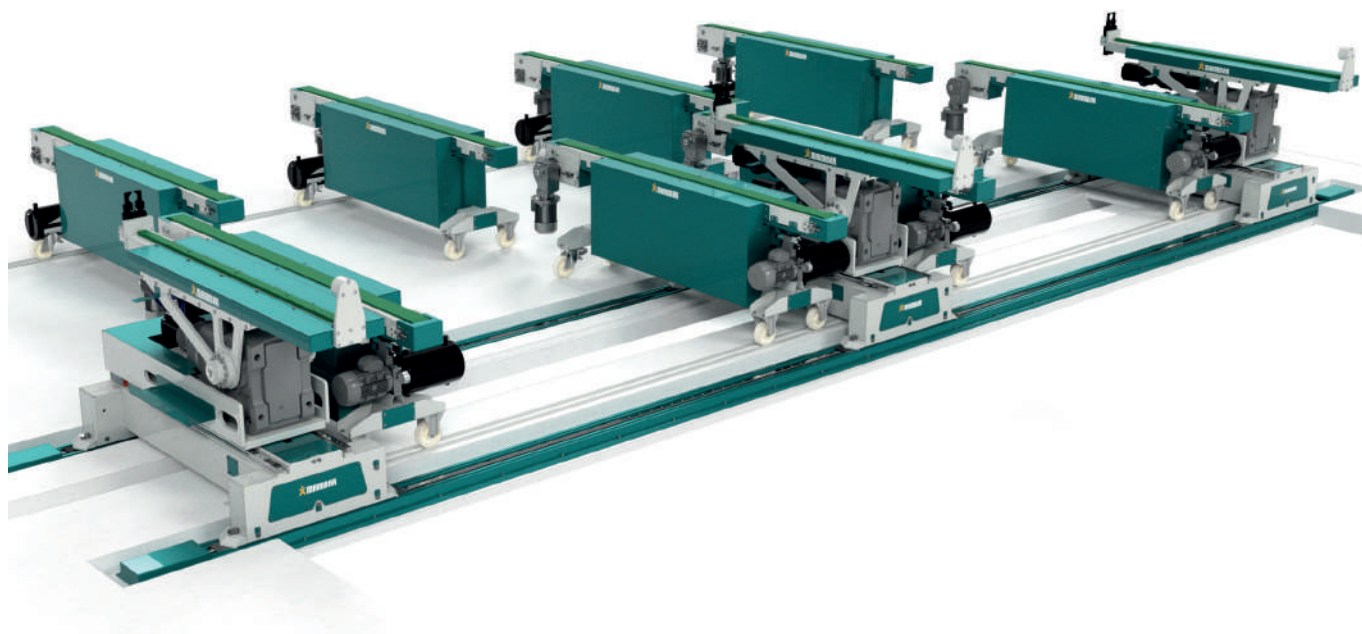
Matrices hasta $\varnothing 280\text{mm}$.

Máquina para extraer la matriz del anillo portamatrices una vez finalizado el proceso de extrusión.



DESCARGADOR DE PERCHAS (ANODIZADO)

Máquina para la descarga automática de pechas de perfiles de aluminio procedentes del proceso de anodizado.



DESCARGADOR DE PERCHAS (LACADO)

Máquina para la descarga automática de pechas de perfiles de aluminio procedentes del proceso de lacado.



PLASTIFICADORA DE PERFILES

Máquina para realizar el plastificado de perfiles de aluminio por una, dos, tres o cuatro caras.



PLASTIFICADORA DE CHAPAS

Máquina para realizar el plastificado de chapas de aluminio por una o dos caras.



TEST DE ENSAYO DE PEELING

Máquina para la realización del Ensayo por Tracción de Peeling en planchas de panel composite de aluminio.

