



CATÁLOGO/21
SECTOR ALUMINIO

ESTACIONES DE
CORRECCIÓN DE MATRICES



DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MAQUINARIA INDUSTRIAL

**DISEÑO y
TECNOLOGÍA.**
Innovación y eficacia

En la actualidad, MAIMBAR se ha consolidado como una empresa de referencia en el sector industrial de nuestra comunidad, diseñando y fabricando maquinaria para dos de los sectores industriales con más dinamismo y proyección: el aluminio y la piedra.

En MAIMBAR nos servimos de las más modernas tecnologías en todos nuestros procesos, desde el diseño, la fabricación y producción hasta la entrega e instalación de nuestros productos con el objetivo de garantizar el éxito de nuestros clientes.

**TRADICIÓN y
EXPERIENCIA,**
desde 1979

Hace más de 40 años comienza nuestra particular revolución industrial. Una aventura impulsada por la pasión creadora e innovadora de un grupo de personas cautivadas por la fuerza transformadora de la industria del momento.

Así nace Maquinaria Industrial JBC.,S.L., fundada en el año 1979 por D. José Barreiro Cotón, germen de la actual MAIMBAR GROUP.

Dedica su actividad principalmente a la construcción y reparación de maquinaria industrial y pronto se especializa en el sector maderero, de vital importancia en nuestro país y orientado fundamentalmente a los aserraderos.

En la década de los 80 la actividad industrial de nuestra empresa se diversifica y comienza a fabricar maquinaria para la pujante industria del aluminio y la piedra.

FABRICACIÓN,
calidad y precisión

Apoyándonos en la tecnología más avanzada, nuestros técnicos desarrollan la solución que mejor se adapta a las exigencias del cliente. Diseñamos toda la estructura de la máquina, desde el mecanismo más sencillo hasta complejas piezas multifuncionales.

Todo el proceso se realiza con exigentes controles de calidad, desde el trabajo en nuestro departamento de diseño hasta los más pequeños detalles del proceso de producción en fábrica. Nuestro objetivo es conseguir la máxima calidad, eficacia y seguridad.

**SECTORES
INDUSTRIALES,**
diversificación y
adaptabilidad

Nuestra capacidad industrial, conocimientos y experiencia nos permiten trabajar con los sectores industriales más arraigados, como el de la madera o la piedra, y, a la vez, con sectores más dinámicos como la industria de la acuicultura...

En la actualidad, MAIMBAR trabaja ofreciendo soluciones específicas para los sectores industriales más importantes de nuestra comunidad: aluminio, madera, piedra, acuicultura, construcción y alimentación.





ESTACIONES PARA CORRECCIÓN DE MATRICES

DIE CORRECTION STATIONS





ESTACIÓN PARA CORRECCIÓN DE MATRICES

Diámetros de $\varnothing 200$ a $\varnothing 430$ mm.

Estación para corrección de matrices de aluminio con pie de apoyo regulable en altura.
Características principales:

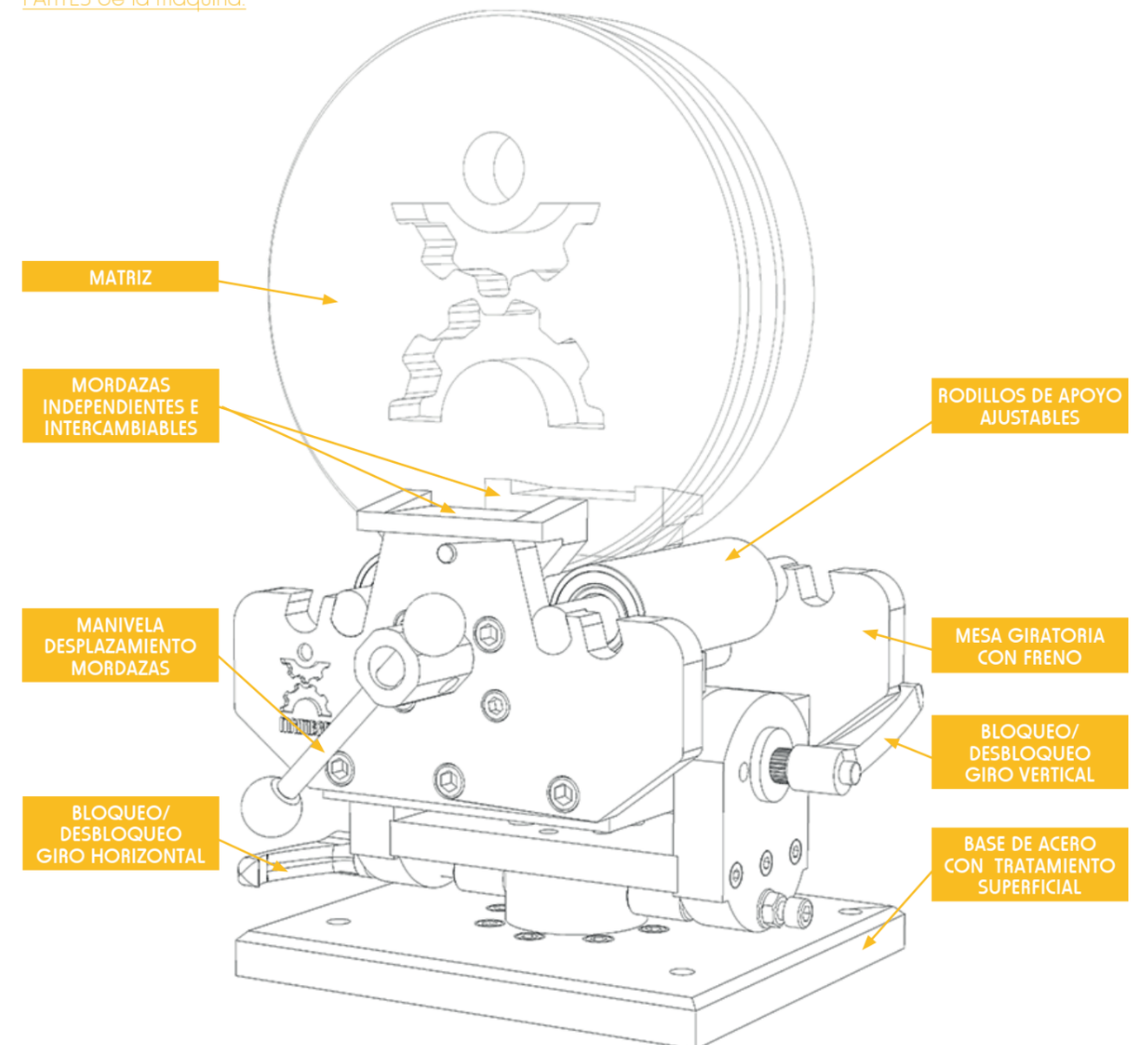
- Tamaño matrices: Diámetros de $\varnothing 200$ a $\varnothing 430$ mm.
Espesores hasta 150 mm.
- Inclinación eje vertical: $+20^\circ$ / -20°
- Rotación en plano: 360°
- Fabricada en acero tratado.
- Rodillos de apoyo ajustables para diferentes diámetros con anillos intercambiables.
- Mordazas intercambiables de cambio rápido. (De acero o polímeros)
- Alimentación eléctrica monofásica.
- Variador de frecuencia con rampa de aceleración y frenada.



VISTAS de la máquina.

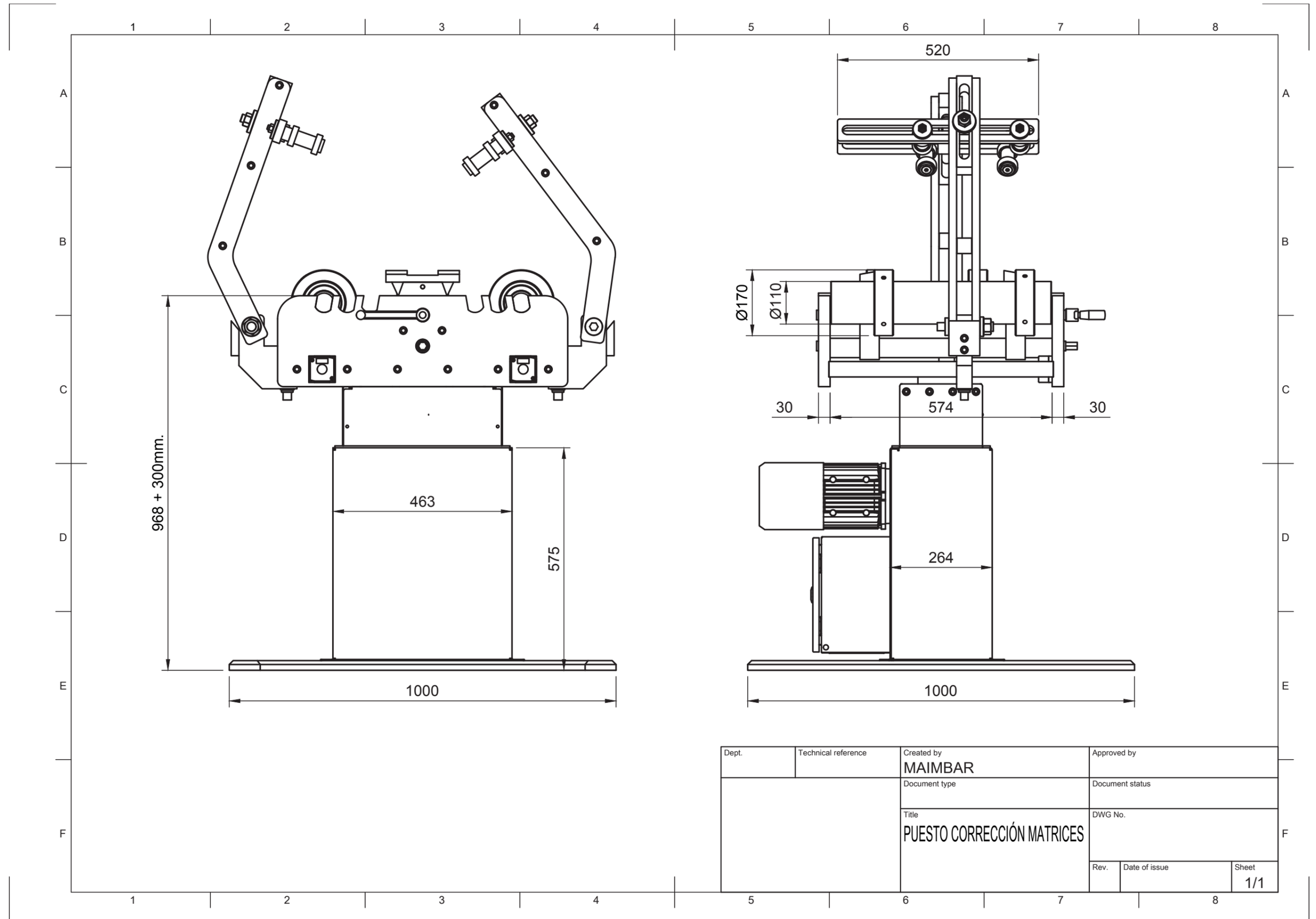


PARTES de la máquina.





COTAS GENERALES. Estación corrección matrices Ø200 a Ø430 mm.



Dept.	Technical reference	Created by MAIMBAR	Approved by	
		Document type	Document status	
		Title PUESTO CORRECCIÓN MATRICES	DWG No.	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1



ESTACIÓN PARA CORRECCIÓN DE MATRICES

Diámetros de Ø400 a Ø750 mm.

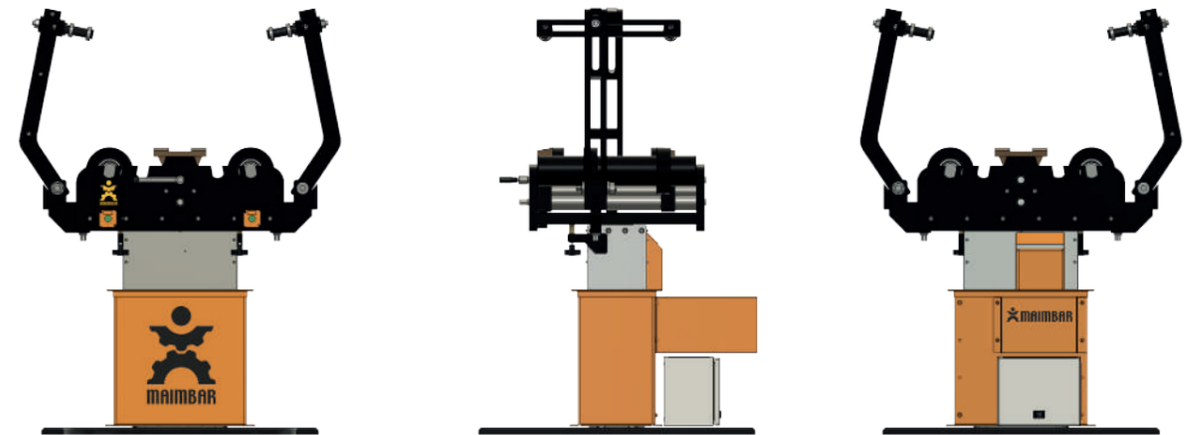
Estación para corrección de matrices de aluminio con pie de apoyo regulable en altura.

Características principales:

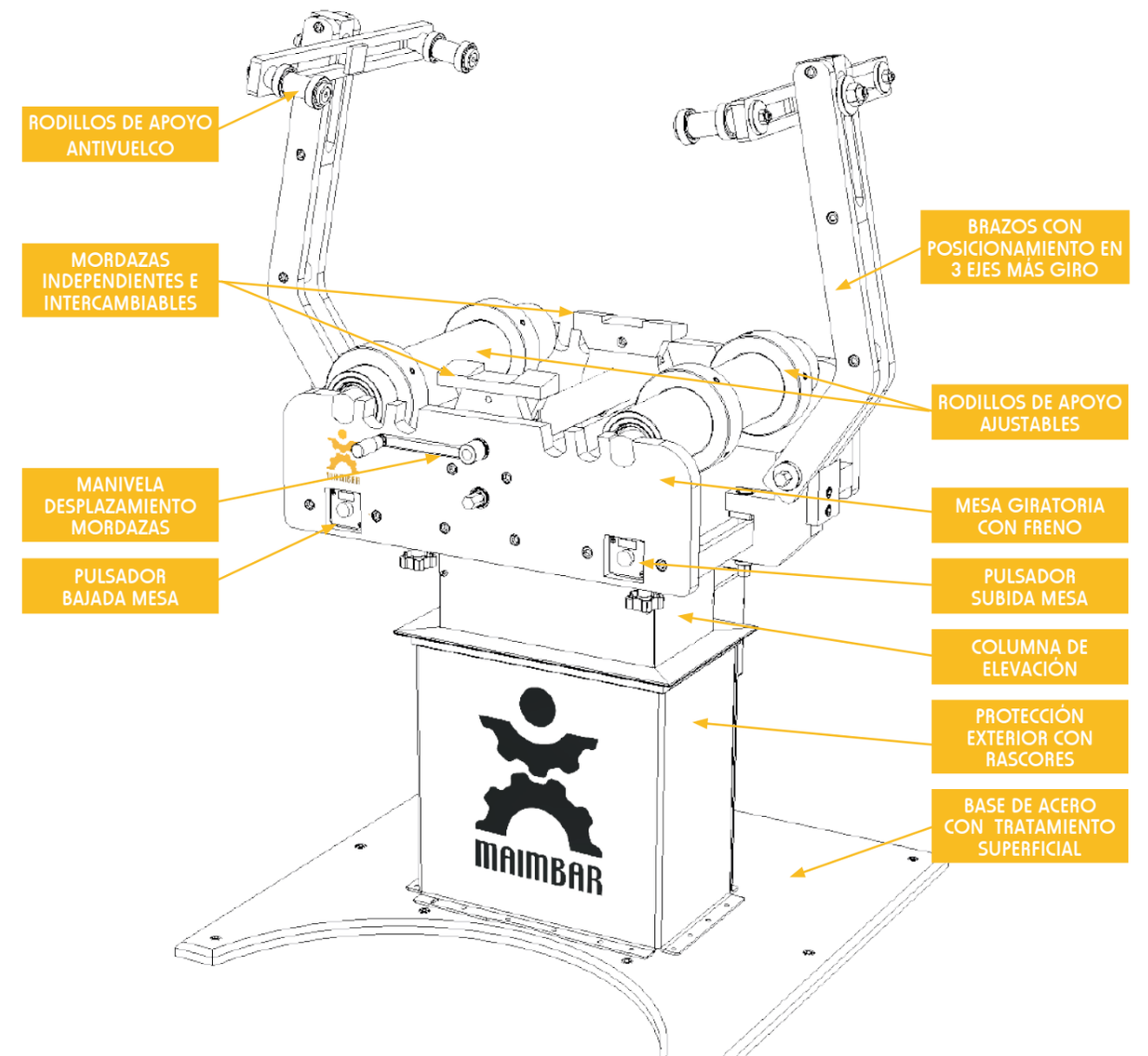
- Tamaño matrices: Diámetros de Ø400 a Ø750 mm.
Anchos de hasta 400 mm.
- Capacidad elevación: 300 mm. / 1100 Kg.
- Regulación en altura: +/- 250 mm.
- Giro mesa: 360°
- Fabricada en acero tratado.
- Rodillos de apoyo ajustables para diferentes diámetros con anillos intercambiables.
- Mordazas intercambiables de cambio rápido. (De acero o polímeros)
- Alimentación eléctrica monofásica.
- Variador de frecuencia con rampa de aceleración y frenada.



VISTAS de la máquina.

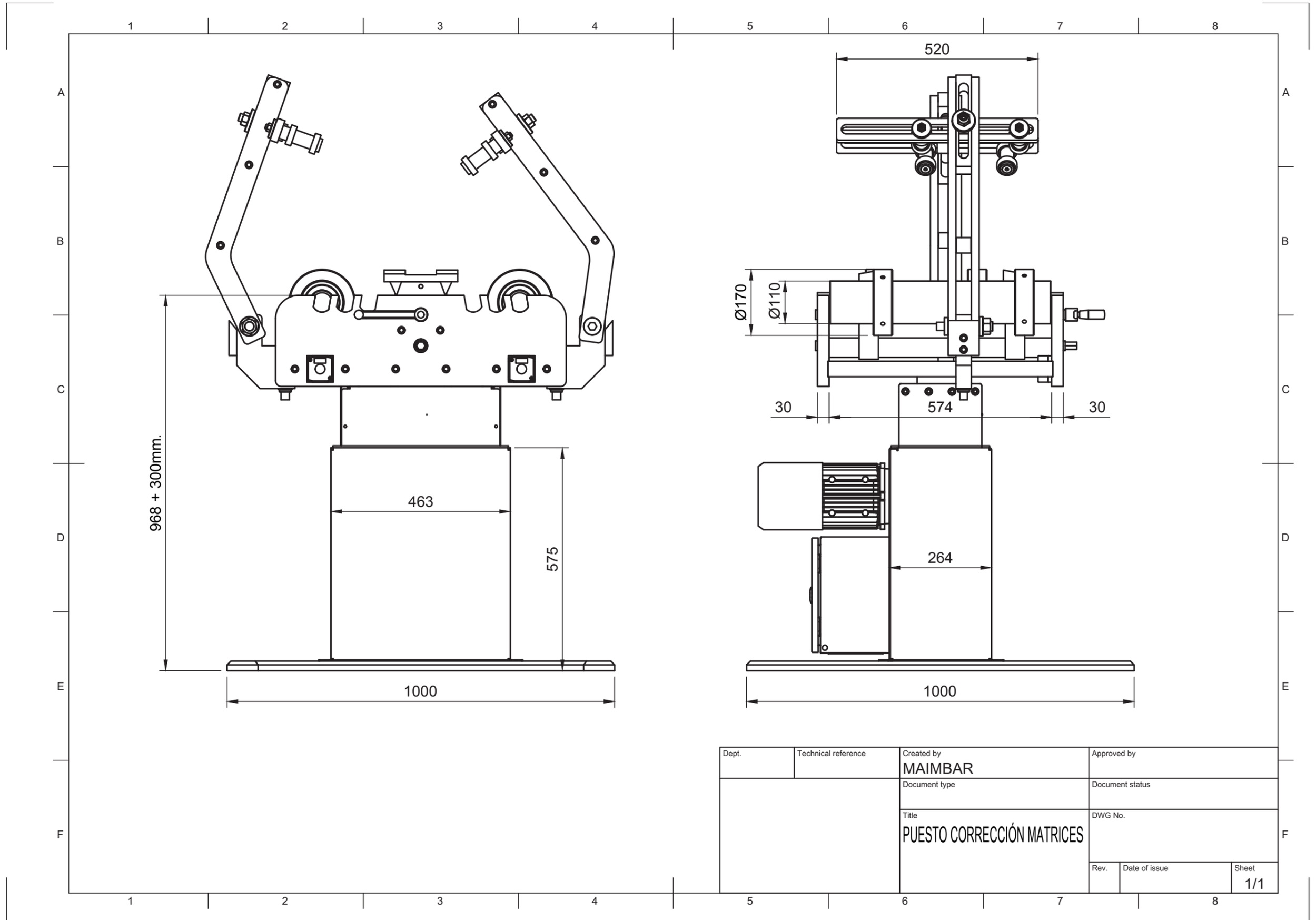


PARTES de la máquina.





COTAS GENERALES. Estación corrección matrices Ø400 a Ø750 mm.



Dept.	Technical reference	Created by MAIMBAR	Approved by	
		Document type	Document status	
		Title PUESTO CORRECCIÓN MATRICES	DWG No.	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1



ESTACIÓN PARA CORRECCIÓN DE MATRICES

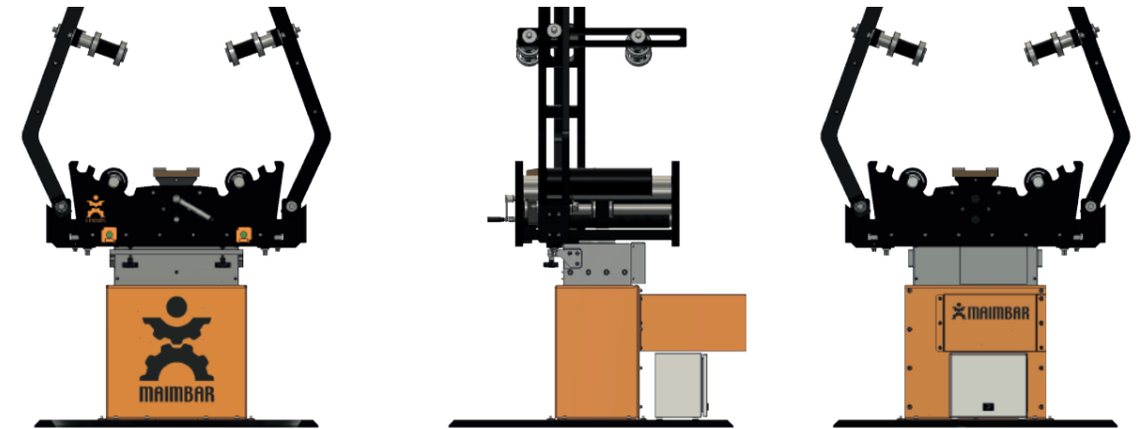
Diámetros de Ø650 a Ø1000 mm.

Estación para corrección de matrices de aluminio con pie de apoyo regulable en altura.
Características principales:

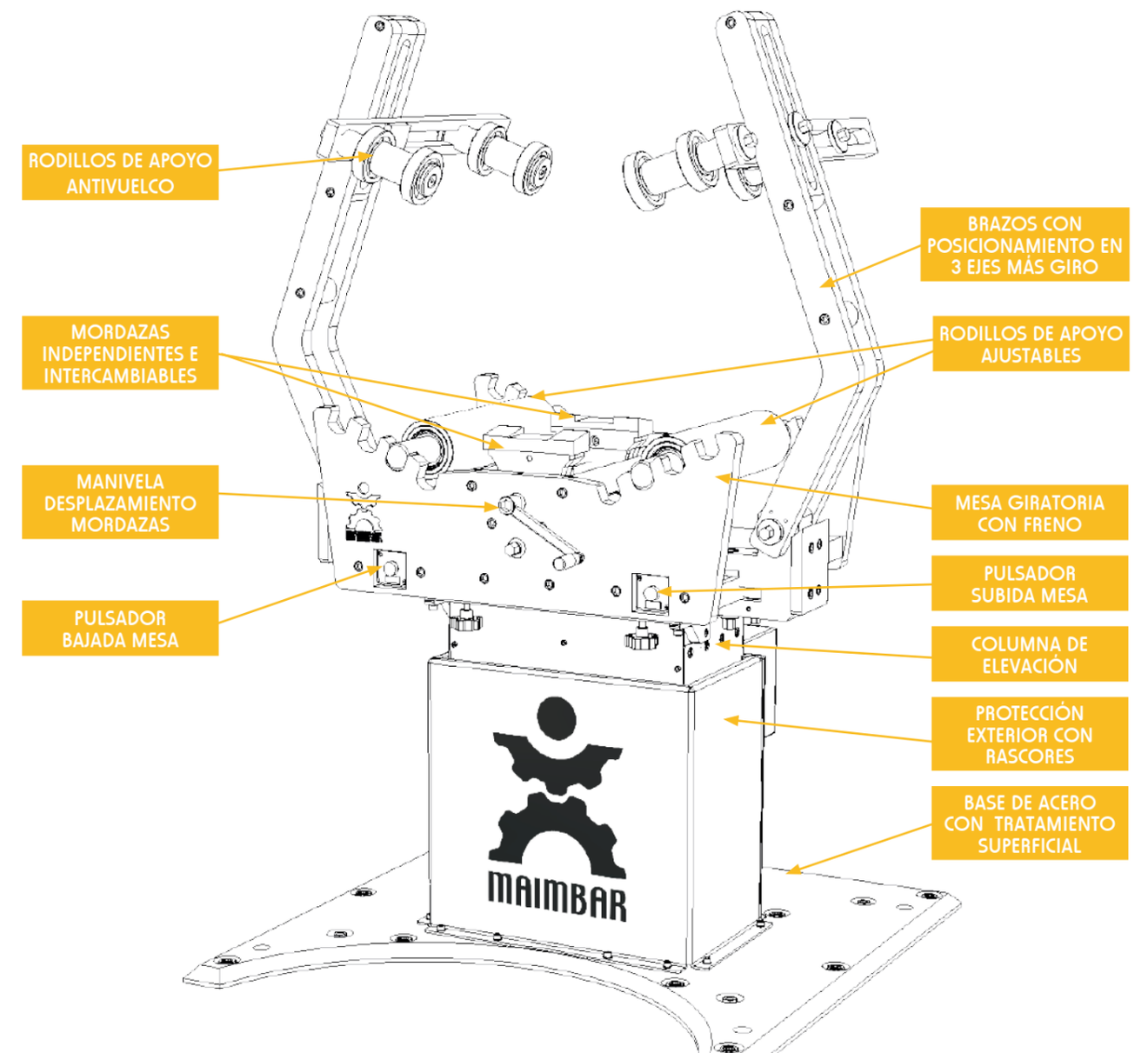
- Tamaño matrices: Diámetros de Ø650 a Ø1000 mm.
Anchos de hasta 400 mm.
- Capacidad elevación: 300 mm. / 1800 Kg.
- Regulación en altura: +/- 250 mm.
- Giro mesa: 360°
- Fabricada en acero tratado.
- Rodillos de apoyo ajustables para diferentes diámetros con anillos intercambiables.
- Mordazas intercambiables de cambio rápido. (De acero o polímeros)
- Alimentación eléctrica monofásica.
- Variador de frecuencia con rampa de aceleración y frenada.



VISTAS de la máquina.

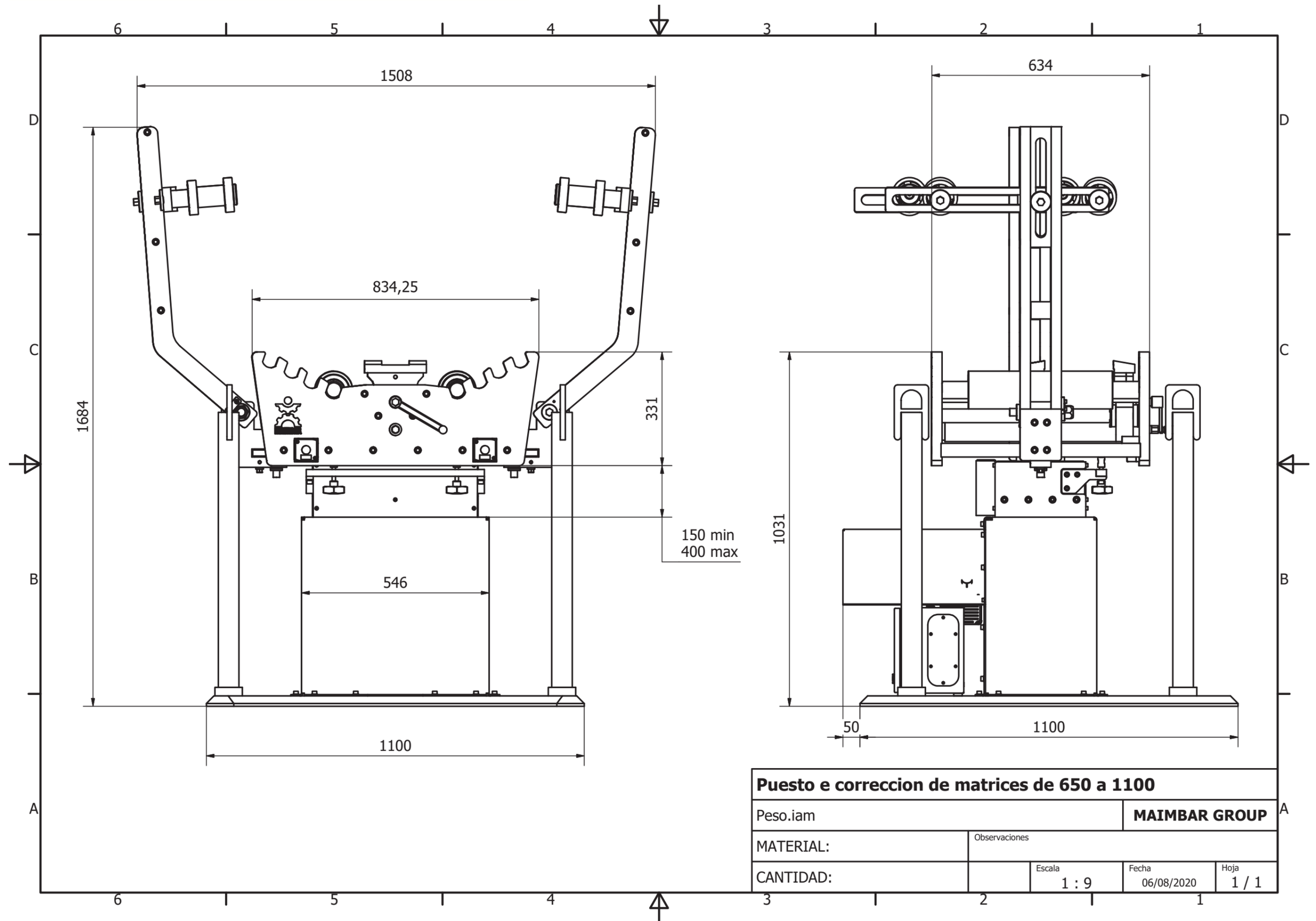


PARTES de la máquina.





COTAS GENERALES. Estación corrección matrices Ø650 a Ø1000 mm.





Contacte con nosotros:

MAIMBAR GROUP, S.L.

Parque empresarial de Pazos - c/ Circular Norte, Parcela 75 - 15917 Padrón, A Coruña (España)

 (+34) 671 551 091  (+34) 986 559 494  proyectos@maimbar.es

Visítenos en nuestras RRSS:

 www.maimbar.es  MAIMBAR Group S.L.  [maimbargroup](https://www.instagram.com/maimbargroup)  MAIMBAR GROUP S.L.



Simón Barreiro

CEO - Marketing y Ventas

CEO - Marketing & Sales

 (+34) 654 551 899

 direccion@maimbar.es

MAIMBAR GROUP, S.L.

Diseño y fabricación de maquinaria industrial

Design and industrial machinery manufacture

Parque empresarial de Pazos

Rúa Circular Norte, Parcela 75

15917 Padrón, A Coruña (España)



MAIMBAR GROUP, S.L.

Parque empresarial de Pazos - c/ Circular Norte, Parcela 75 - 15917 Padrón, A Coruña (España)  (+34) 986 559 494  admon@maimbar.es

www.maimbar.es