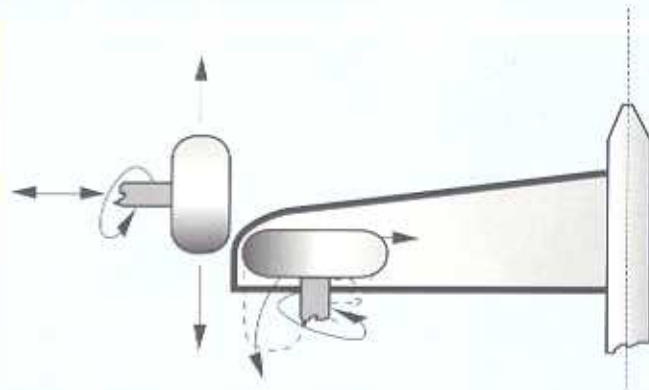




Vista superior de la máquina, se aprecian los reguladores de planitud de acabado de la tapa y la rulina superior.

Upper view of the machine. The flattening regulators for the finishing of the lid and the upper disk can be appreciated.



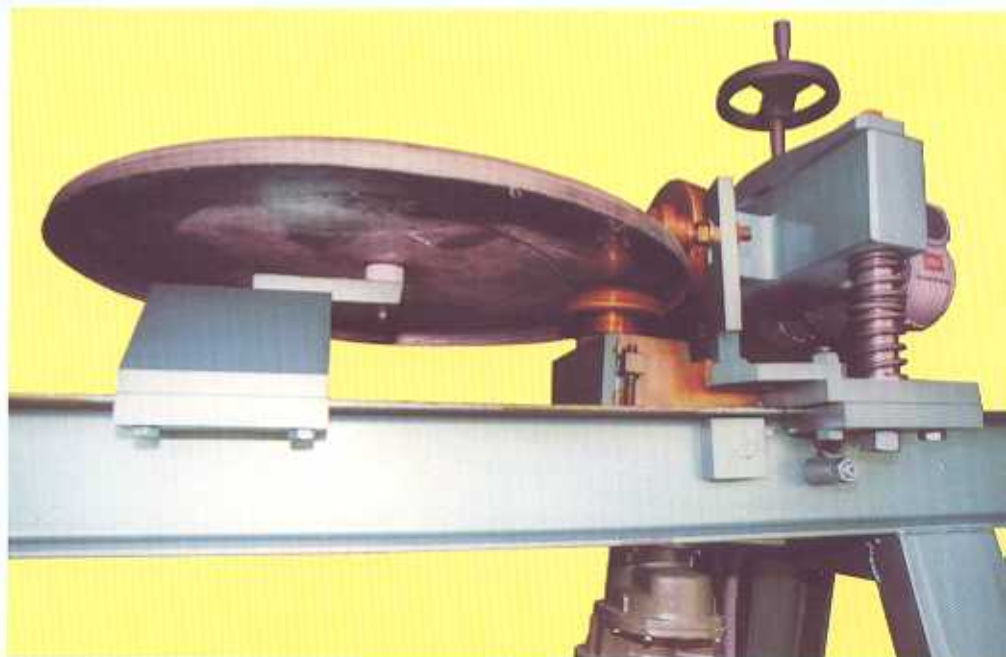
Esquema gráfico del funcionamiento y de las posibilidades de posicionamiento de las rulinas de doblado.

Graphic diagram of working and stance possibilities of the folding disks.



Depósito con doble tapa en cada extremo.

Tank with double lid on each end.



Vista inferior de la máquina, se aprecia perfectamente la rulina inferior y el punto de radio que sirve de apoyo al disco.

Lower view of the machine. The lower folding disk and the pivot point which serves as a support to the disk can be perfectly appreciated.

Características principales:

- 1.- Diámetros de las tapas: desde 200 mm. hasta 5000 mm.
- 2.- Espesor máximo de la chapa: 2,5 mm. en acero inox. y 5 mm. en acero al carbono (para espesores superiores consultar con el fabricante).
- 3.- Altura máxima del bordón; hasta 40 mm.
- 4.- Posibilidad de trabajar discos planos y cónicos.
- 5.- Posibilidad de modificar el ángulo del bordón, incluso por debajo de los 90°, quedando el bordón repulsado hacia el interior.
- 6.- En el caso de bordonado de discos planos, se dispone de un exclusivo sistema que permite conseguir la perfecta planitud del disco.
- 7.- Posibilidad de obtener diferentes radios de curvatura en el bordón.
- 8.- Motorreductores independientes por rulina de 1,5 C.V.
- 9.- Máquina según todos los requerimientos de la normativa CE.

Main characteristics:

- 1.- Lid diameters from 200 mm. until 5,000 mm.
- 2.- Maximum thickness of the plate: 2,5 mm. in stainless steel and 5 mm. in carbon steel (for larger thickness contact the manufacturer).
- 3.- Maximum height of the curb relief, until 40 mm.
- 4.- Possible to work flat and conical disks.
- 5.- Possible to modify the curb relief angle, even below 90°, being the curb relief rejected to the inside.
- 6.- To make the curb relief at flat disks, we have an exclusive system which makes possible the perfect lay out of the disk.
- 7.- Possible to obtain different curvature radius of the curb relief.
- 8.- Independent motor reduction by folding disk of 1,5 CV.
- 9.- Machine according to all the CE regulation requirements.