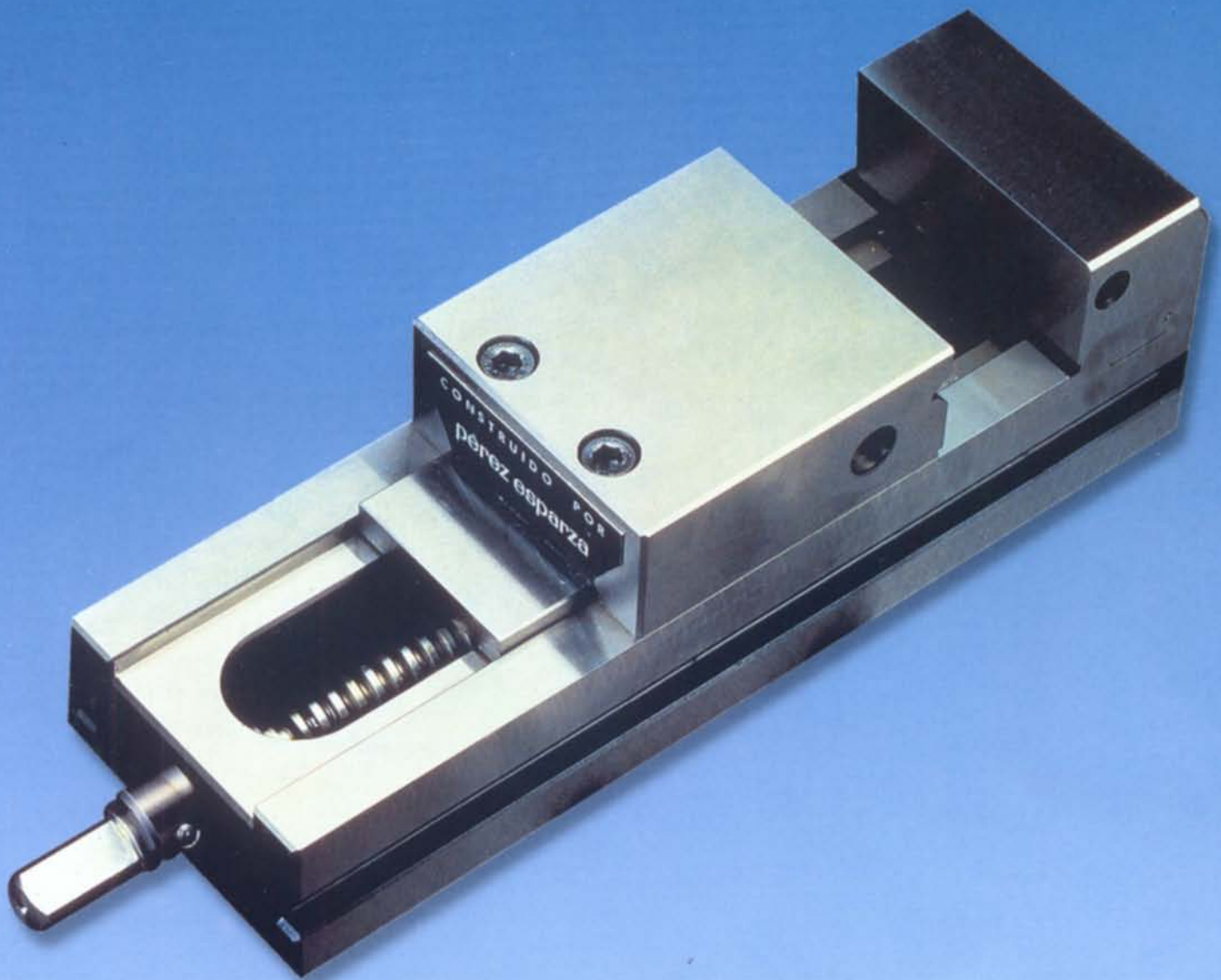


mpe

MORDAZA DE PRECISI3N
HIGH PRECISION VICE

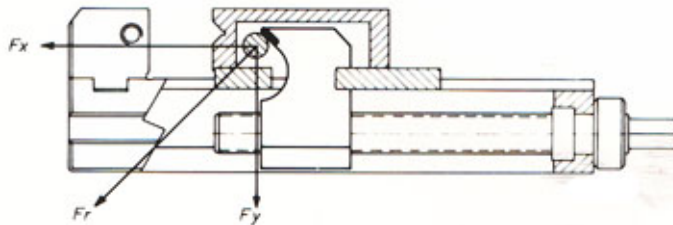


PARA GARANTIZAR SU PRECISION (REPETIBILIDAD $\pm 0,002$ mm.) Y LARGA VIDA PRESENTA LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:

- Acero aleado de cementación tratado a 58-60 HRC.
- La tuerca de bronce tiene soldada su zona de contacto con el eje de apriete, una placa de METAL DURO para evitar cualquier desgaste.
- Por el especial diseño del mecanismo se consigue que la fuerza de apriete resultante F_r evite el levantamiento de la pieza.
- Husillos de gran diámetro para aumentar la rigidez del sistema y la fuerza de apriete.

FOLLOWING CHARACTERISTICS GUARANTEE PRECISION (TOLERANCE $\pm 0,002$ mm) AND LONG LIFETIME

- Allowed Carburized steels hardened to 58-60 HRC.
- In order to avoid any wear down there is a piece of hardmetal welded in the contact area of the bronze nut with the clamping axis.
- Due to the special design of the mechanism any lifting up of the working piece is avoided.
- The big diameter of the spindle increases the rigidity of the system and the clamping force.

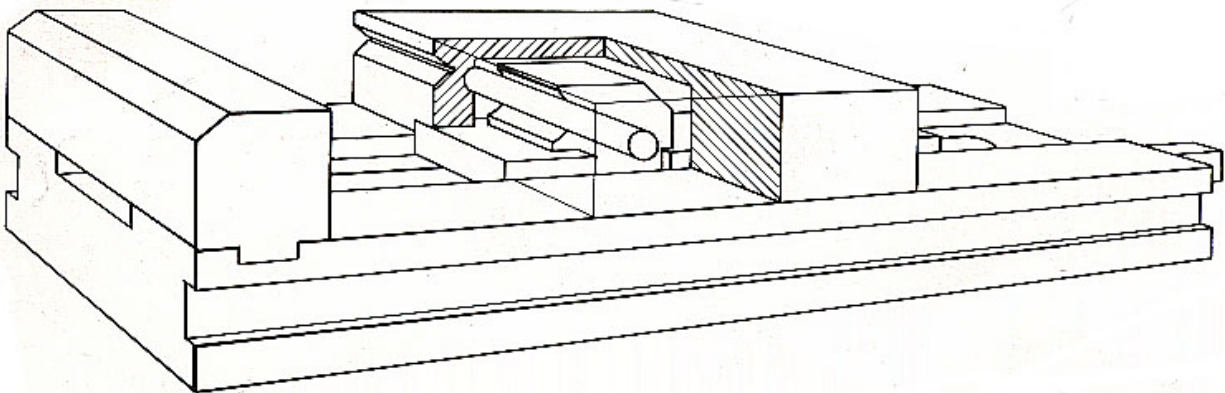


Su alta precisión la hace totalmente necesaria para su uso en:

- Rectificadoras planas
- Punteadoras
- Máquinas de electroerosión
- Metrología
- Etc

The high precision makes it absolutely necessary to use in

- Plain grinding machines
- Jig boring machines
- Spark erosion machines
- Metrology
- Etc



MODELO / MODEL		F-065	F-100	F-125
Anchura de la boca / Jaw width	mm.	65	100	125
Altura de la boca / Jaw height	mm.	28	38	40
Abertura máxima / Clamping capacity	mm.	100	130	150
Altura total / Total height	mm.	65	80	85
Longitud / Length	mm.	210	270	300
Diámetro del husillo / Diameter spindle	mm.	20	24	26
Peso / Weight	Kg.	4	10	15