

# TORNILLOS DE APRIETE


## Aprietos de Émbolo Mod. E

**PTHER**

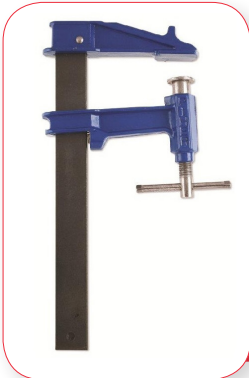
**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- ▶ Sistema de émbolo con doble rosca, que multiplica por dos el avance y la potencia y que permite trabajar sobre superficies irregulares, tubos, etc.
- ▶ Freno anti-deslizante, que evita que la herramienta se suelte o afloje en trabajos con vibraciones o impactos.
- ▶ Llanta de acero ballesta, gracias a la cual mantiene la tensión de la herramienta durante todo el trabajo.
- ▶ Cabezales de fundición.

**LLANTA BAR**
**30 X 8 mm**
**FUERZAMÁXIMA**
**9000 N**

CÓDIGO				
03010	10	8,5	7	1,00
03015	15	8,5	7	1,10
03020	20	8,5	7	1,20
03025	25	8,5	7	1,30
03030	30	8,5	7	1,40
03040	40	8,5	7	1,50
03050	50	8,5	7	1,60
03060	60	8,5	7	1,70

## Aprietos de Émbolo Mod. F

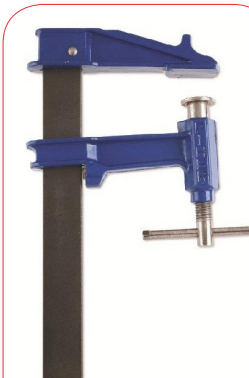
**PTHER**

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- ▶ Sistema de émbolo con doble rosca, que multiplica por dos el avance y la potencia y que permite trabajar sobre superficies irregulares, tubos, etc.
- ▶ Freno anti-deslizante, que evita que la herramienta se suelte o afloje en trabajos con vibraciones o impactos.
- ▶ Llanta de acero ballesta gracias a la cual mantiene la tensión de la herramienta durante todo el trabajo.
- ▶ Cabezales de fundición.

**LLANTA BAR**
**35 X 8 mm**
**FUERZAMÁXIMA**
**9000 N**

CÓDIGO				
04020	20	12	10,5	1,80
04025	25	12	10,5	1,90
04030	30	12	10,5	2,00
04040	40	12	10,5	2,20
04050	50	12	10,5	2,40
04060	60	12	10,5	2,60
04080	80	12	10,5	3,00
04100	100	12	10,5	3,40
04120	120	12	10,5	3,80
04140	140	12	10,5	4,20
04150	150	12	10,5	4,40
04200	200	12	10,5	5,40

## Aprietos de Émbolo Mod. R

**PTHER**

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- ▶ Llanta de acero ballesta gracias a la cual mantiene la tensión de la herramienta durante todo el trabajo.
- ▶ Cabezales de fundición.
- ▶ Sistema de émbolo con doble rosca, que multiplica por dos el avance y la potencia y que permite trabajar sobre superficies irregulares, tubos, etc.
- ▶ Freno anti-deslizante, que evita que la herramienta se suelte o afloje en trabajos con vibraciones o impactos.

**LLANTA BAR**
**40 X 10 mm**
**FUERZAMÁXIMA**
**10000 N**

CÓDIGO				
05020	20	15	12,5	2,80
05025	25	15	12,5	3,00
05030	30	15	12,5	3,10
05040	40	15	12,5	3,40
05050	50	15	12,5	3,70
05060	60	15	12,5	4,00
05080	80	15	12,5	4,60
05100	100	15	12,5	5,20
05120	120	15	12,5	5,80
05140	14	15	12,5	6,40
05150	150	15	12,5	6,70
05160	160	15	12,5	7,00