

**PRENSAS MANUALES**



**Funciones**

Las punzonadoras manuales “MF” están destinadas exclusivamente al uso profesional y expresamente diseñadas y construidas para el mecanizado de perfiles de poliamida.

Ficha técnica on-line



**Características Técnicas**

La punzonadora se puede fijar a un banco de trabajo, pero lo ideal es combinarla con la base de soporte dotada de aspa (ver la figura).

La punzonadora puede efectuar:

- Corte de varilla y doble orificio Ø8
- Orificio Ø8 para cierres adicionales

Dotada de regla milimetrada para la medición de la longitud de las varillas a mecanizar y de un bloqueo que impide el deslizamiento después del corte.

Como es manual, requiere poco mantenimiento: simplemente hay que lubricar las herramientas con aceite para corte.

MF017 para mecanizado de varilla GACS



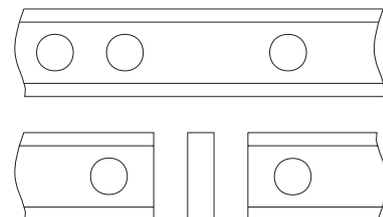
MF018 para mecanizado de varilla R40



Punzonadora con base de soporte y aspa



Mecanizados: orificio Ø8 para cierres adicionales; corte y doble orificio Ø8



| Código     | Descripción                     | Nota | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|------------|---------------------------------|------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 5810170001 | MF017S1 PRENSA MANUAL           |      | X          |                |        |                 | 1                       |
| 5810180001 | MF018S1 PRENSA MANUAL PROF. R40 |      | X          |                |        |                 | 1                       |
| 5840520000 | SOPORTE PARA PRENSA MF          |      | X          |                |        |                 | 1                       |