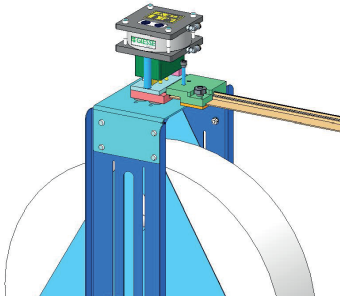


TFM - PUNZONADORA NEUMÁTICA VARILLA DE POLIAMIDA



Funciones

Las punzonadoras neumáticas "TFM" están destinadas exclusivamente al uso profesional y expresamente diseñadas y construidas para el mecanizado de perfiles de poliamida.

Ficha técnica on-line



Características Técnicas

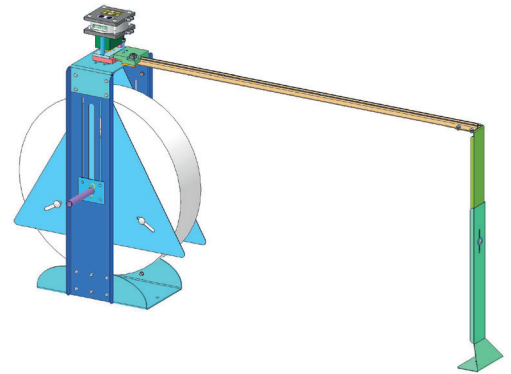
La punzonadora está provista de dos ranuras de mecanizado que permiten mecanizar varillas de unión de poliamida Giesse para Cámara Europea (GACS) y ERRE 40.

La punzonadora se suministra con:

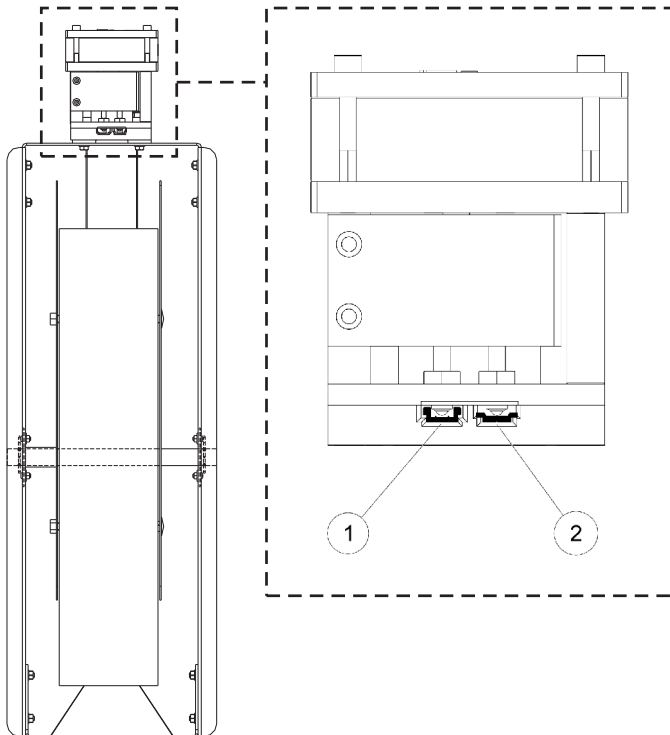
- Soporte con aspa
 - Regla milimetrada para la medición de la longitud de las varillas
- La punzonadora puede efectuar el solo corte de la varilla y el doble orificio Ø8 mm.

A pesar de ser neumática requiere poco mantenimiento: simplemente hay que lubricar las herramientas con aceite para corte.

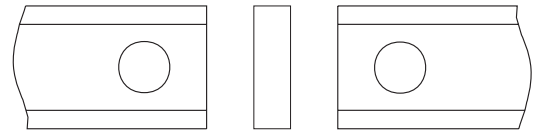
Punzonadora con base de soporte y aspa



Ranuras de mecanizado de las varillas



Mecanizados: corte y doble orificio Ø8



1 - ERRE (03525)



2 - C.E. (03524)



| Código | Descripción | Nota | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|----------|--|------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 58109000 | TFM - PUNZONADORA NEUMÁTICA VARILLA DE POLIAMIDA | | X | | | | 1 |