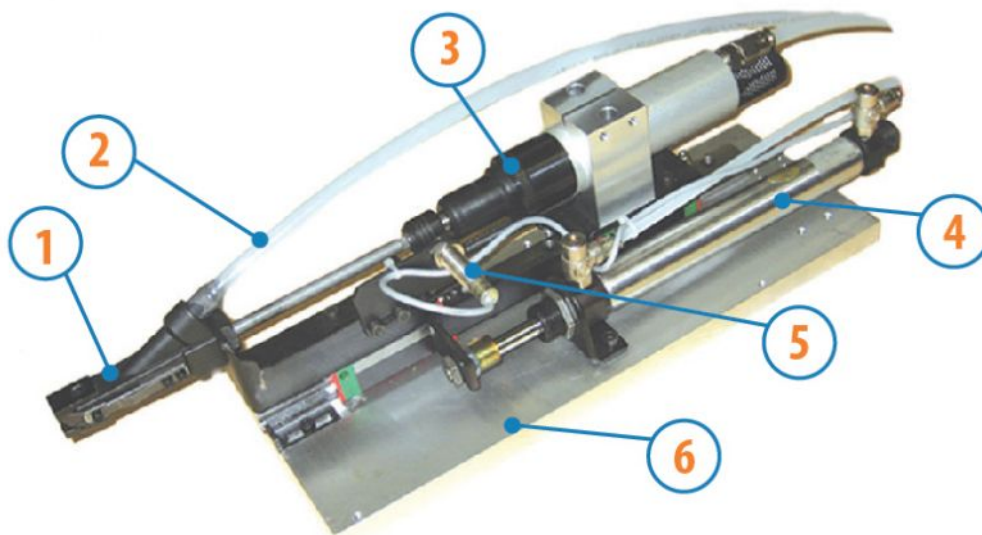


SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

ATORNILLADORES CON ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA FIJAS - avance y retorno con pistón paralelo

Ficha de datos
UAM PAC - CABEZA DE GUÍA DE TORNILLOS CON DESPLAZAMIENTO CON RESORTE



1. Cabezal guía tornillos
2. Tubo de conducción de los tornillos
3. Motor
4. Pistón neumático
5. Sensor de proximidad regulable
6. Base UAM

Ficha técnica

Dimensiones de los tornillos que se pueden alimentar con el equipo estándar normal (mm)

CIAPPETT

Ø testa	3,5 - 4,2	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2
Longitud	8 - 25	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25

COMPAT

Ø testa	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2
Longitud	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25	18 - 25

TUBO

Ø testa	6 - 7,2	7 - 8,2
Longitud	14 - 35	16 - 35

MAXI

Ø testa	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2	9 - 10,4	10 - 11,4	10,5 - 12,5	12 - 13,5
Longitud	12 - 52	14 - 52	16 - 52	18 - 52	20 - 52	22 - 52	24 - 52	26 - 52