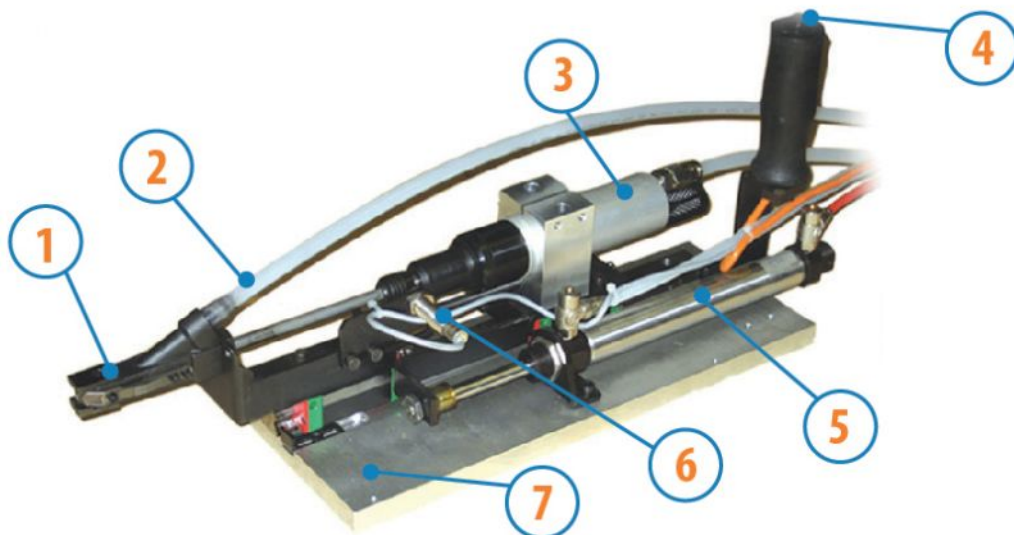


SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

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

Ficha de datos
UAM CMP MANGO CON PULSADOR DE ARRANQUE



1. Cabezal guía tornillos
2. Tubo de conducción de los tornillos
3. Motor
4. Mando con botón de puesta en marcha ciclo
5. Pistón de avance motor
6. Sensor de proximidad regulable
7. 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