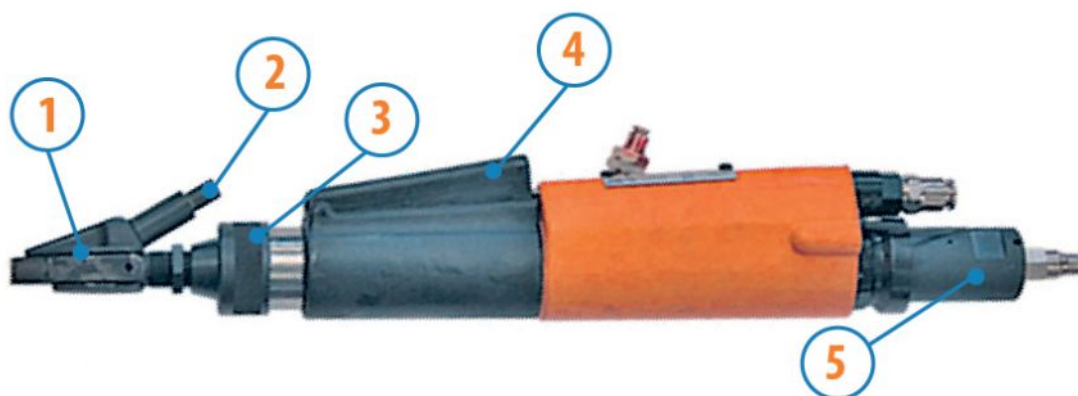


## SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

AVANCE AUTOMÁTICO (EMPUJE INTERNO AUTOMÁTICO) -  
RECTOS - con embrague SLIP-TRK y arranque por palanca

Ficha de datos  
**VITMATIC 2FLVS99-EL**



1. Cabezal guía tornillos
2. Tubo de conducción de los tornillos
3. Tuerca rápida de fijación del cabezal
4. Palanca de puesta en marcha
5. Pistón para opción tornillo saliente

### Ficha técnica

Modelo	VITMATIC 2FLVS99-EL
Código	8306602
Velocidad en vacío - r.p.m./min	1000
Par máx - mm	3,6
Potencia - Watt	190
Consumo de aire - NI/ciclo	20
Carrera - mm	57
Longitud - mm	358

## SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

AVANCE AUTOMÁTICO (EMPUJE INTERNO AUTOMÁTICO) -  
RECTOS - con embrague SLIP-TRK y arranque por palanca

Ficha de datos  
**VITMATIC 2FLVS99-EL**

### Dimensiones totales

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
Longitud	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 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