

SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

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

Ficha de datos
VITMATIC 2GCVS99-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 2GCVS99-EL
Código	8306604
Velocidad en vacío - r.p.m./min	2300
Par máx - mm	3,5
Potencia - Watt	430
Consumo de aire - NI/ciclo	25
Carrera - mm	40
Longitud - mm	330

SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

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

Ficha de datos
VITMATIC 2GCVS99-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