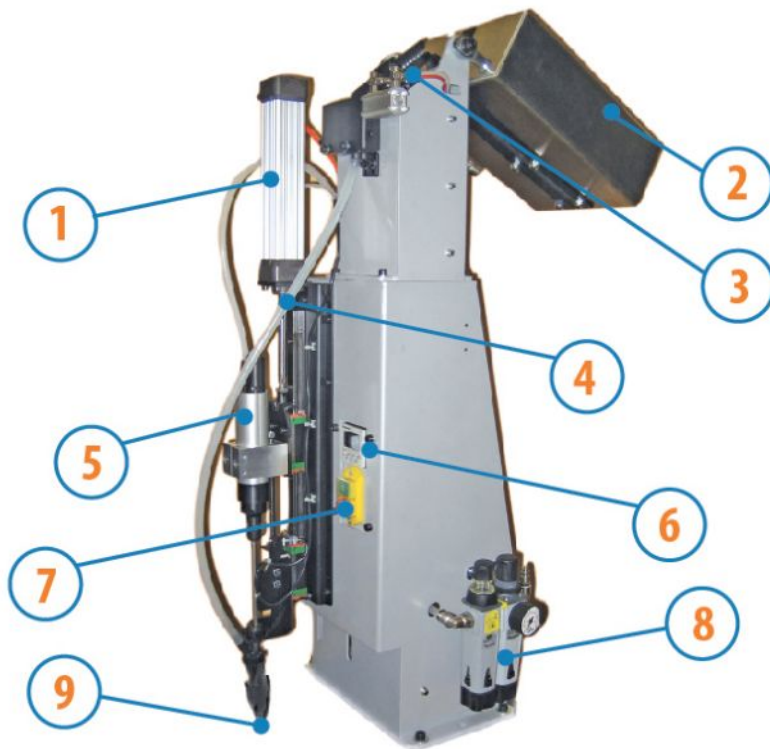


SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

ESTACIONES DE ATORNILLADO AUTOALIMENTADAS POR
COLUMNA - orientación de tornillos con cajón basculante
WATT: 100-480 / RPM: 330 - 4200 / CONSUMO: 25-36 NI/ciclo

Ficha de datos
BASCO G A1M



1. Pistón de avance motor
2. Cajón basculante
3. Grupo selector de tornillos
4. Tubo de conducción de los tornillos
5. Motor
6. PLC con display
7. Mandos
8. Lubricador con regulador de presión
9. Cabeza de atornillado

Ficha técnica

Modelo	BASCO G A1M
Código	8840017
Carrera máx - mm	130
Longitud - mm	595
Ancho - mm	320
Altura - mm	1130
Base de apoyo - mm	280 X 215

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

SISTEMA DE ATORNILLADO MODULAR AUTOMÁTICO "SAMOA"

ESTACIONES DE ATORNILLADO AUTOALIMENTADAS POR
COLUMNA - orientación de tornillos con cajón basculante

WATT: 100-480 / RPM: 330 - 4200 / CONSUMO: 25-36 NI/ciclo

BASCO

Ø testa	3,5 - 4,2	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2	9 - 10,4
Longitud	8 - 25	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25	18 - 25	20 - 40

Ficha de datos
BASCO G A1M