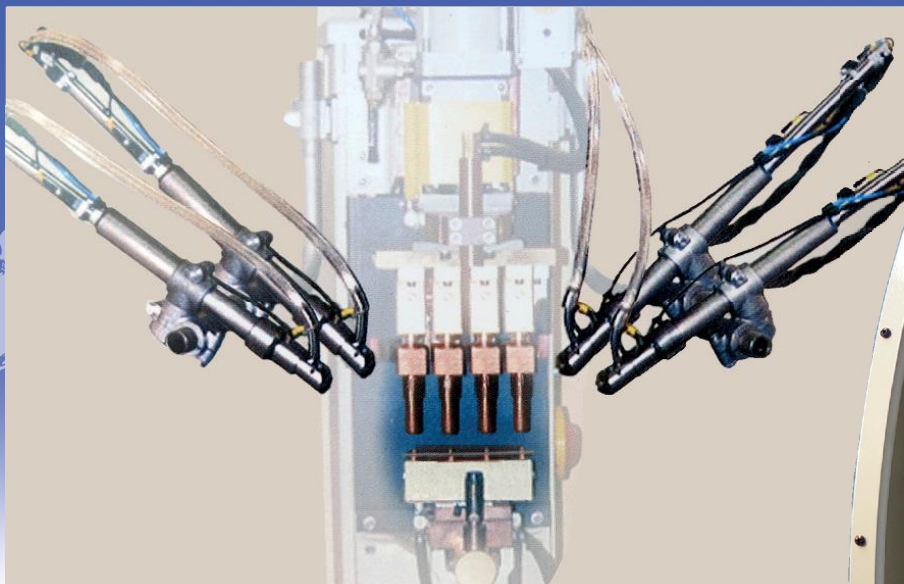
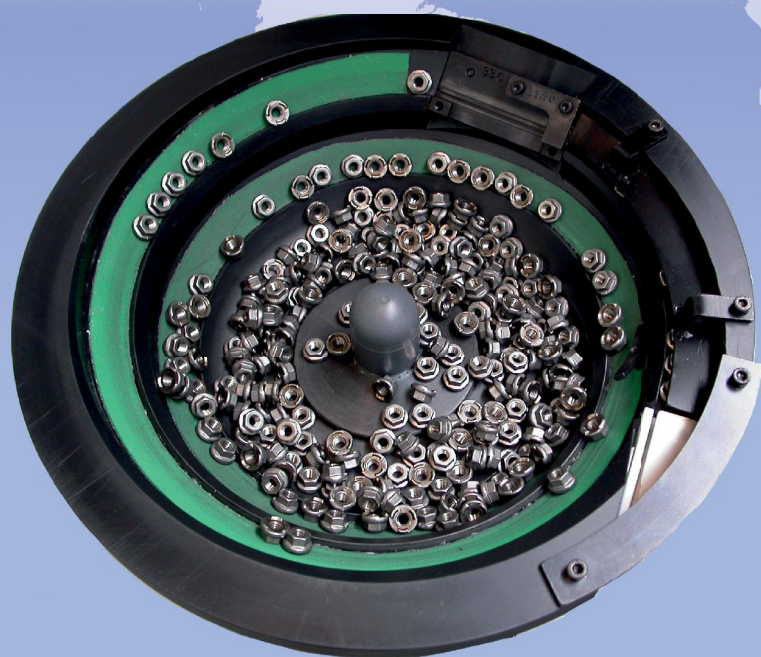


# ALIMENTADORES DE TUERCAS Y TORNILLOS

NUEVO MODELO  
FJC 400/500

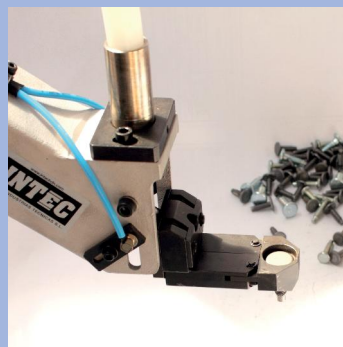


Alimentación de **4 tuercas** y **2 tornillos**,  
de forma simultánea o independiente





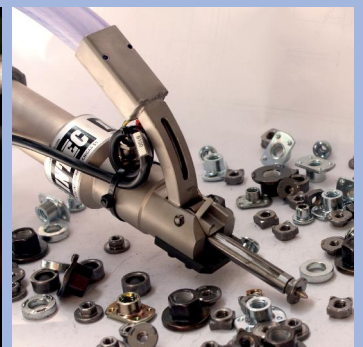
Batería de 4 lanzaderas



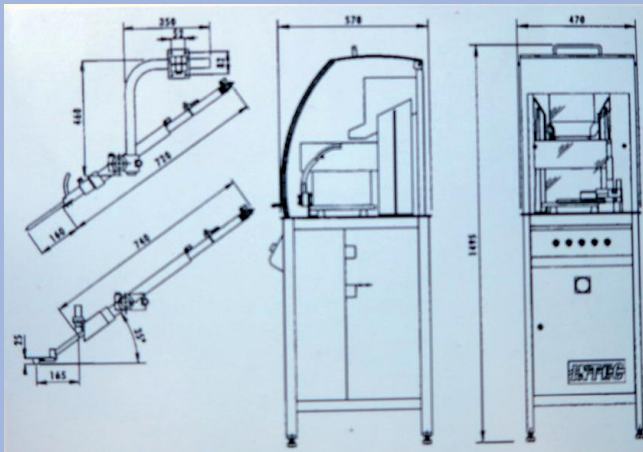
Lanzadera de tornillos



Sistema de posicionado



Lanzadera de tuercas



FIABILIDAD ÓPTIMA

ALTO RENDIMIENTO

SEGURIDAD EN EL TRABAJO

SISTEMA INSONORIZADO

ALIMENTACIÓN CUÁDRUPLE,  
DE FORMA SIMULTÁNEA O INDEPENDIENTE

TABLA DE CÓDIGO PARA SU PEDIDO			
Alimentador de Tuercas FJC 400		Alimentador de Tornillos FJC 500	
50	Simple	50	Simple
60	Doble	60	Doble
70	Triple		
80	Cuádruple		
Tipo Tuerca Standard		Tipo Tornillo Standard	
01	7/16	20	M05
20	M05	30	M06
30	M06	40	M07
40	M07	50	M08
50	M08	60	M10
60	M10	Longitud máxima hasta 35m/m	
Forma de la Tuerca		Cabeza del Tornillo	
C	Cuadrada	09	ø 9
R	Redonda	10	ø 10
H	Hexagonal	12	ø 12
T	Forma "T"	14	ø 14
E	Rectangular	16	ø 16
O	Romboidal	18	ø 18
HV	Hexag. + Valona	20	ø 20
DR	Doble Redonda		
/P= Sistema de tuerca posicionada		El largo del tornillo debe ser mínimo 5 m/m superior al ø de la cabeza	
Ejemplo de pedido: 400.50.30.C/P Modelo Simple M06, tuerca cuadrada y posicionada		Ejemplo de pedido: 500.50.30.14.20 Modelo Simple M06 - ø14 longitud 20	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tensión de la alimentación	220 / 400 VA, 50 / 60 Hz
Autómata (PLC)	SIEMENS S7 1200
Tensión de maniobra eléctrica	24 DC
Consumo	350 VA
Presión nominal de aire	6 bar
Capacidad de alimentación	20 a 30 piezas / minuto
Tiempo de ciclo	2 y 4 seg. / ciclo
Capacidad de la tolva	12 litros
Impulsor y selector de tuercas	Neumático
Transporte de tuercas a lanzadera	Neumático
Lanzadera de tuercas	Neumático
Transporte de tuercas a centrador	Magnético
Carrera de lanzadera	165 mm.
Control de lanzadera en reposo	Detector magnético
Longitud de mangueras	Total 3,5/ 4,5 mts.
Soporte de sujeción de la lanzadera	Aluminio ø 35
Peso lanzadera	8 Kg.
Peso cuerpo máquina	110 Kg.
Pintura epoxit	RAL 7032 Gofrado

Distribuido por: