

BOLT feeder

ALIMENTACION AUTOMATICA DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y PRECISION

- Alimentación simple o doble
- Versiones manuales e In-Line
- Carenado para insonorización y protección
- Capacidad de hasta 21 tornillos por minuto
- Altura reducida para mayor comodidad de carga
- Mejora de la conectividad y de la seguridad



Alimentador de Tornillos

BOLT feeder

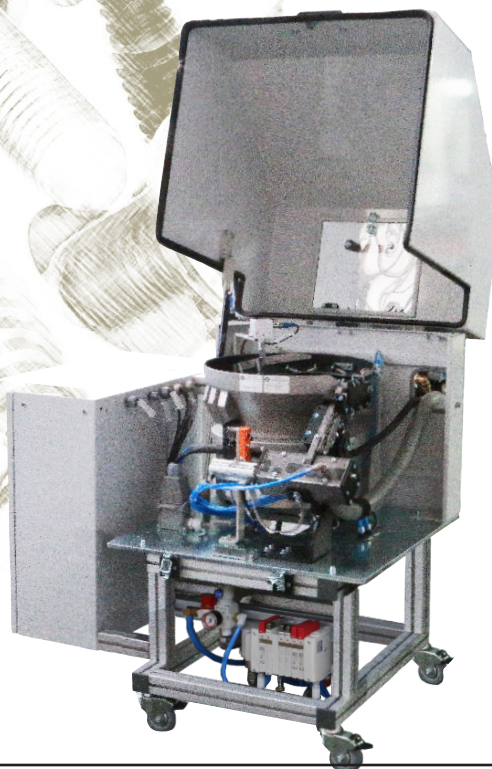
TIPOS DE TORNILLO

- M5 a M12 (Otras métricas a consultar)
 - Longitud mínima : 1,3 x diámetro cabeza
 - Longitud máxima : 35 mm
- Contando espesor de la cabeza. Longitudes mayores a consultar.

Código Producto	Aplicación	Alimentación
FBMS11	Manual	Simple
FBMD11	Manual	Doble
FBIS11	In Line (ProfiNet)	Simple
FBID11	In Line (ProfiNet)	Doble

OPCIONALES:

- Lanzadera especial carrera 310 mm
- Armario eléctrico en el lado derecho (por defecto se monta en el izquierdo)
- PLC específico (a consultar)



CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentación simple Alimentación doble

Tensión de alimentación / Frecuencia	400 V / 50-60 Hz (Otra tensión bajo pedido)	
Capacidad de alimentación (tornillos por minuto)	14-16 t/min	19-21 t/min
Tiempo de ciclo	2 s	4 s
Nivel acústico	72 dB	
Max. capacidad de carga tambor vibrador circular	6 litros	
Carrera de la lanzadera	210 mm (opcional 310 mm)	
Impulsor y selector	Vibración	
Transporte tornillos a lanzadera	Neumático	
Medidas externas (Alto x Ancho x Profun.)	1.089 x 878 x 583 mm	
Peso del alimentador sin lanzadera	144 Kg	150 Kg
Peso de la lanzadera	6,0 Kg	6,0 Kg (x2)
Longitud de la lanzadera	750 mm	750 mm (x2)
Longitud cables y tubos interconexión lanzadera	3000 mm	3000 (x2) mm
Consumo	300 VA	350 VA
Autómata standard	SIEMENS S7 -1200	
Tensión de maniobra	24 Vdc	
Entradas / Salidas digitales	14 Entradas / 10 Salidas	
Angulo de montaje de la lanzadera	30° ó 55°	
Presión nominal de aire	6 bar - 1/4"	