

ACCIONAMIENTOS ELECTROMAGNÉTICOS con regulación instantánea de caudal

Para procesos de transporte, alimentación, tamizado, dosificación,
envasado, etc



Especialmente diseñados para incluir en máquinas y equipos del sector del
envasado ó procesado de alimentación,

- pesadoras lineales
- multicabezales
- dosificadoras
- alimentadores
- grupos de dosificación,
- tamizadores,
- equipos para manipulación de vidrio hueco...



y otros sectores donde se manipulan productos a granel:
químicos, áridos, aditivos, piecería, etc

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES DE LOS ACCIONAMIENTOS ELECTROMAGNÉTICOS

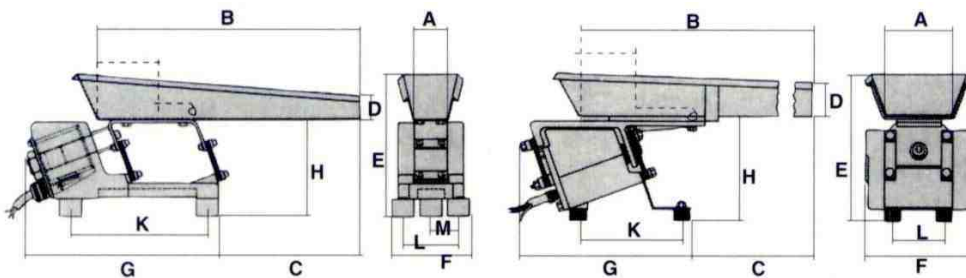
Modelo	Potencia (W)	Consumo (A)*	Peso (Kg) -
F-T0	15	0,18	4,8
F-T01	20	0,4	15
FT-02	35	0,55	15,5
BF-01	50	1,2	16
BF-2	80	2	30

Vibrador FT-02 con características especiales,
y mayor empuje,
diseñado para producto adherente

* a 220v. 50 Hz

▪ con bandeja estándar

Consultar MODELOS SUPERIORES en nuestros catálogos de alimentadores electromagnéticos para pequeño o gran caudal



Modelo	Figura	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M
FTO	1*	40	305	163	25	160	76	222	111	159	57	29
		50	203	71								
F-T01	1*	76	455	320	45	222	127	232	152	143	79	
		100	455	320		222						
		150	305	170		227						
F-T02	1*						127	256	152	143	79	
BF-01	2*	150	610	362	50	245	167	292	169	168	80	
		200	500	331								
		250	500	331								
		300	360	203								
BF-2	2*	200	760	446	50	296	203	320	220	178	152	
		255	760	446								
		305	610	370								
		305	610	370								

PRECAUCIÓN: Estos equipos deben instalarse, funcionar y mantenerse de acuerdo con el MANUAL DE INSTRUCCIONES correspondiente. La falta de seguimiento de dichas instrucciones puede ocasionar daño a personas y/o cosas.

TARNOS

C/ Sierra de Gata, 23
Polígono Industrial San Fernando II
28830 San Fernando de Henares, Madrid (España)
Teléfono: (34) 916564112
Fax: (34) 916765285
<http://www.tarnos.com>
e-mail: tarnos@tarnos.com

Las características de este catálogo pueden ser modificadas por TARNOS sin necesidad de notificación previa.

ALIMENTADORES VIBRANTES – DOSIFICADORES – CRIBAS – TAMICES – TRANSPORTADORES – ELEVADORES HELICOIDALES – MESAS VIBRANTES – DESMOLDEADORES DE FUNDICIÓN – INDICADORES DE FLUJO – VIBRADORES – ALIMENTACION AUTOMÁTICA DE PIEZAS – REJILLAS MOVILES