
ALIMENTADORES ELECTROMAGNÉTICOS SERIE PEQUEÑA

www.dartek.es



ALIMENTADORES ELECTROMAGNETICOS SERIE PEQUEÑA

- Responde a las más avanzadas normas de la industria alimentaria, farmacéutica, química, etc...
- Revestimiento de POLIURETANO (solo en la serie LEX)
- Ballestas de fibra de vidrio LARGA VIDA.
- Todas las piezas metálicas en ACERO INOX. (solo en la serie LEX)

*Opcionalmente: Certificados **ATEX** II 2 G D / Ex e II T4 y Ex tD A21 IP67 T109°C

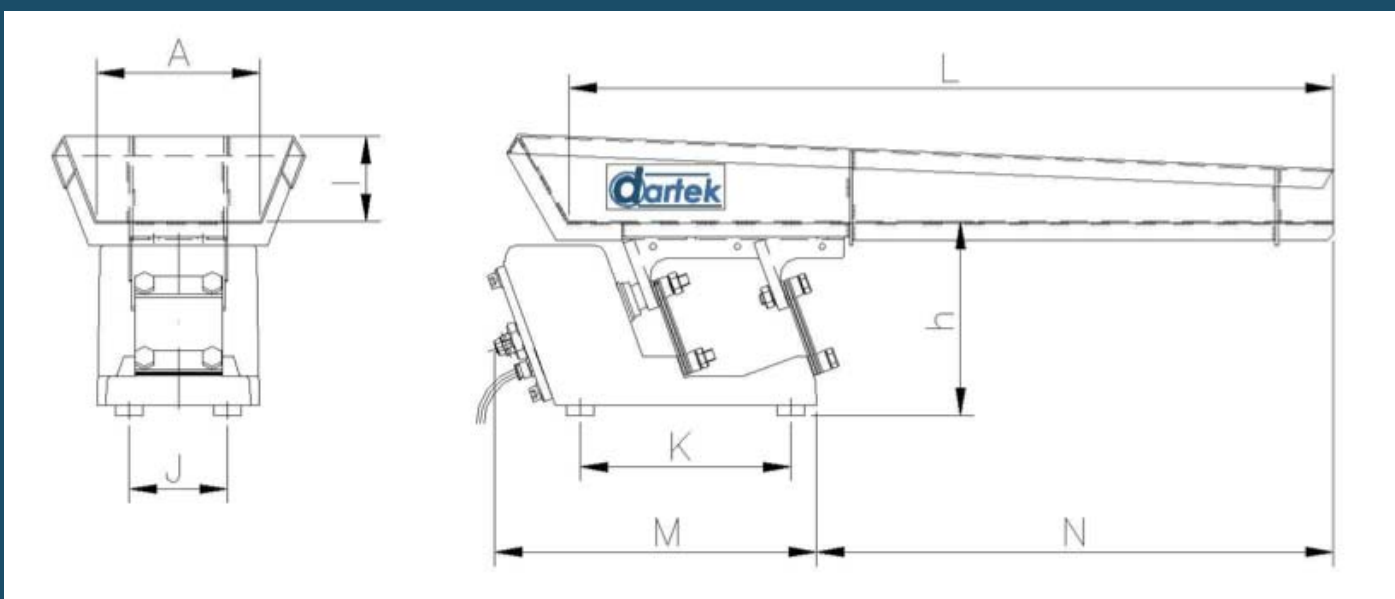


Tabla de alimentadores de serie:

MODELO	A	L	Producción m ³ /h *	h	l	J	K	M	N	Peso kg
LEV/X 1	80 / 300		0,6	116	40	50	160	230	117	5,3
LEV/X 2	130 / 500		2	150	60	75 - 80	142	230	310	15,9
LEV/X 3	150 / 700		5	174	80	90	193	293	460	25
LEV/X 4	200 / 800		7	185	80	100-120	195	305	550	34

* Producción dada para gravilla seca, densidad 1,6 t/m³.

Bajo petición, se pueden fabricar distintas configuraciones de bandeja.

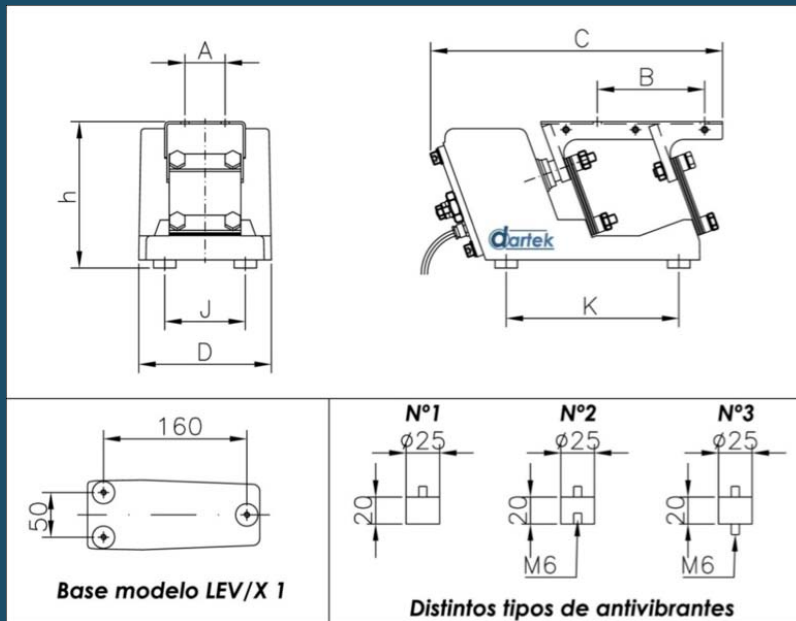


Bandeja perforada



Bandeja con varillas

Dimensiones de los vibradores:



LEV

LEX

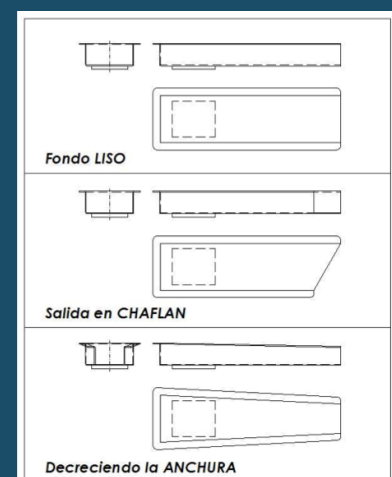
MODELO	A	h	J	K	B	C	D	Peso kg	Peso máx. a mover kg
LEV/X 1	25	111	50	160	76	245	78	4,6	1,5
LEV/X 2	45	145	75 - 80	142	95	260	128	13,1	3
LEV/X 3	45	164	90	193	120	326	148	19,1	7,5
LEV/X 4	60	175	100 - 120	195	120	335	178	26,2	10

Dependiendo del tipo de aplicación, las bandejas pueden tener diferentes configuraciones:

Fondo **LISO**, es el tipo de bandeja estándar, anchura constante con las caras de la bandeja en vertical o inclinadas.

Salida en **CHAFLAN**, para alimentar a una máquina, que esté en perpendicular con la bandeja.

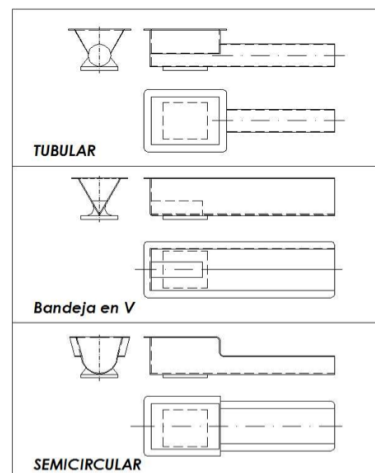
Decreciendo la **ANCHURA**, para concentrar los materiales en la punta de la descarga.



TUBULAR, para transporte con polvo, máximo llenado la mitad del tubo, salida más lenta que la conseguida con los otros tipos.

Bandeja en V, para conseguir un material limitado y concentrado en el punto de descarga.

SEMICIRCULAR, se usa para transportar elementos ligeros redondeados.



CONTROLADORES PARA LOS VIBRADORES ELECTROMAGNÉTICOS PARA DOSIFICACIÓN

Los controladores de los vibradores electromagnéticos de Dartek pueden suministrarse en:

- Circuito, protección IP 00, medidas 80 x 95 x 35.
- Circuito con soporte DIN35, para colocar en raíl, protección IP 00, medidas 115 x 85 x 50.
- En caja de plástico "Fire-retard", protección IP 55, medidas 164 x 100 x 67.
- En caja de aluminio, protección IP 55, medidas 100 x 135 x 60.



Las características principales son las siguientes:

- Tensión de alimentación 115 / 230 V ($\pm 5\%$), 50 / 60 Hz.
- Consumo máximo 1,5 W
- Regulación vibración min / máx.
- Regulación manual con potenciómetro externo.

Dartek
www.dartek.es

Poligono Borda Berri, Pabellón C1 / Andoain - Guipuzcoa
Telf. +34 943 59 01 96 / Fax +34 943 59 33 35 / E-mail: dartek@dartek.es

* Delegación en Madrid: Centro Comercial "Los Altos del Burgo" C/ Comunidad de Andalucía,
nº 33 local nº 7 / 28231 Las Rozas de Madrid / Tel y Fax +34 91 710 33 41