

Lnea bombas dosificadoras / Dosager Pump Line

• Serie D.E. / Series D.E.

Modelo Model	C6digo Code	Caudal Wealth	Presi3n Pressure	cm ³ x Impulso cm ³ x Drive	Tensi3n Tension	Peso Kg Weight Kg
DE-28	011500	2 l/h	8 kg./cm2	0,3	200 v. - 30 w.	4
DE-55	011502	5 l/h	5 kg./cm2	0,9	220 v. - 30 w.	4
DE-82	011504	8 l/h	2 kg./cm2	1,32	220 v. - 30 w.	4



Características:

Las bombas dosificadoras D.E, son electr3nicas, por su particularidad hacen la bomba UNIKA para su utilizaci3n en espacios reducidos.

Pist3n en bronce.

Membrana en tefl3n de gran espesor.

Doble v3lvula esfera en Asp/imp. montado en Kit.

Conexiones en MOPLEN con fibra de vidrio.

Cuerpo de Bomba en MOPLEN con fibra de vidrio.

Separaci3n parte electr3nica de la Hidr3ulica.

Tapa protecci3n mandos en Policarbonato.

Tapa frontal en acero INOXIDABLE.

Caja exterior en ABS.

Ensamblajes de serie.

Aplicaciones:

Sus campos de aplicaci3n m3s indicados son:
Tratamientos de aguas, piscinas, detergentias e industrias en general.

NO SE AVERI3A SI FUNCIONAN SIN L3QUIDO O TIENEN CERRADA LA IMPULSI3N.

Characteristic:

Dosager pumps D.E, are electronic, by its particularity they make the pump UNIKA for its utilization in reduced spaces.

Piston in bronze.

Membrane in tefl3n of great thickness.

Double field valve Asp/imp. mounted in kit.

Connections in MOPLEN with fiber of glass.

Separation of the electronic part of the hydraulic.

Protection lid command in Poli-carbonate.

Frontal lid in stainless steel.

External box in ABS.

Assemblies of serie.

Applications:

Their more indicated fields of application are: Water treatments, pools, detergentia and general industry.

THEY DO NOT BREAK DOWN IF THEY OPERATE WITHOUT LIQUID OR THEY HAVE THE DRIVE CLOSED.

• Serie D.M. / Series D.M.

Modelo Model	C6digo Code	Caudal Wealth	Presi3n Pressure	Ø Membrana Ø Membrane	Carrera m/m Running m/m	Boca / Mouth Asp / Imp	Potencia CV Power HP	Peso Kg Weight Kg
DM 5-50A	011515	14 l/h.	5 kg./cm2	50	10	3/8"	0,12	5
DM 5-50B	011217	23 l/h.	5 kg./cm2	50	10	3/8"	0,12	5
DM 5-50C	011519	34 l/h.	5 kg./cm2	50	10	3/8"	0,12	5
DM 5-50D	011521	47 l/h.	5 kg./cm2	50	10	3/8"	0,12	5
DM 10-70C	011523	150 l/h.	5 kg./cm2	70	10	1/2"	0,25	8
DM 10-90C	011525	280 l/h.	3 kg./cm2	90	10	3/4"	0,25	8
DM 10-105C	011527	416 l/h.	2 kg./cm2	105	10	3/4"	0,25	9
DM 10-120C	011529	540 l/h.	2 kg./cm2	120	10	1/1"	0,25	10
DM 11-70C	011531	154 l/h.	8 kg./cm2	70	10	1/2"	0,33	10
DM 11-90C	011533	285 l/h.	5 kg./cm2	90	10	3/4"	0,33	10
DM 11-105C	011535	420 l/h.	3 kg./cm2	105	10	3/4"	0,33	11
DM 11-120C	011537	525 l/h.	3 kg./cm2	120	10	1"	0,33	11

Características:

- Bomba dosificadora a membrana.
 - C3rter en polipropileno y fibra de vidrio
 - Lubrificaci3n con grasa permanente.
 - Doble v3lvula esfera.
 - Membrana en tefl3n de gran espesor.
 - Cuerpo en tef3n de gran espesor.
 - Cuerpo de bomba en mopleen con fibra de vidrio.
- NO SUFREN AVERIA SI SE QUEDAN SIN LIQUIDO

Estos puntos las hacen altamente adecuadas para instalaciones de tratamiento y acondicionamiento de aguas, trasegar l3quidos con part3culas s3lidas en suspensi3n.

Sobre pedidos podemos suministrar estos modelos en acero INOX.

Characteristic:

- Dosager pump to membrane.
 - Housing in poli-propilenum and glass fiber.
 - Oiling with permanent fat .
 - Double valve.
 - Membrane in tefl3n of great thickness.
 - pump Body in mopleen with glass fiber.
- THEY DO NOT BREAK DOWN IF THEY RUN OUT OF LIQUID

These points make them highly adapted for treatment and conditioning facilities of waters, to upset liquid with solid particles in suspension.

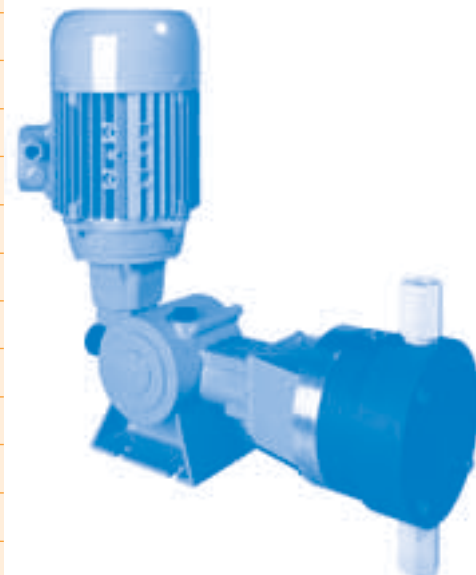
On request we can supply these models in stainless steel.



Lnea bombas dosificadoras / Dosager Pump Line

• Serie DP - (A pist6n) Unika para riegos / Series DP - (To piston) Unika for irrigations

Modelo Model	C6digo Code	Caudal Wealth	Persi6n Pressure	Ø Membrana Ø Membrane	Carrera m/m Running m/m	Boca / Mouth Asp / Imp	Potencia CV Power HP	Peso Kg Weight Kg
DP-13-30C	011539	62 l/h	10 kg./cm2	30	12,5	1/2"	0,25	9,5
DP-13-38C	011541	100 l/h	9 kg./cm2	38	12,5	1/2"	0,25	9,5
DP-13-48C	011543	155 l/h	5,5 kg./cm2	48	12,5	1/2"	0,25	10
DP-18-30C	011545	90 l/h	20 kg./cm2	30	17,5	1/2"	0,33	11
DP-18-38C	011547	144 l/h	12,99 kg./cm2	38	17,5	1/2"	0,33	13
DP-18-48C	011549	226 l/h	8,5 kg./cm2	48	17,5	1/2"	0,33	13
DP-18-54C	011551	290 l/h	6,5 kg./cm2	54	17,5	3/4"	0,33	14
DP-18-64C	011553	408 l/h	4,5 kg./cm2	64	17,5	3/4"	0,33	15
DP-25-48C	011555	300 l/h	17 kg./cm2	48	25	3/4"	0,75	18
DP-25-54C	011557	384 l/h	13 kg./cm2	54	25	3/4"	0,75	19
DP-25-64C	011559	532 l/h	9,5 kg./cm2	64	25	1"	0,75	21
DP-25-76C	011561	766 l/h	6,5 kg./cm2	76	25	1"	0,75	22
DP-25-89C	011563	1.042 l/h	4,8 kg./cm2	89	25	1"	0,75	24



Montado de serie pist6n en acero inoxidable. Sobre pedido suministramos con pist6n cer6mico (consultar precios).

Mounted of series pistons in stainless steel. On demand, we supply ceramic piston (consult prices).

Caracteristicas:

– Bomba dosificadora de pist6n con variador de la longitud de carrera y manualmente podemos regular su velocidad (regulando el caudal que necesitemos del 0 al 10%) y se puede hacer con la bomba parada o en marcha.

– El mecanismo de mando est6 constituido: Por un reductor de velocidad compuesto de corona dentada y tornillo sin fin.

Una exc6trica provoca el desplazamiento de una corredera sobre la cual est6 fiado el pist6n.

RELLENAR EL CARTER CON ACEITE MULTIGRADO 15w 50 ANTES DE PONER EN MARCHA LA BOMBA.

Characteristic:

– Dosager pump of piston with variador of the running length and manually we can regulate its speed (regulating the wealth that we need from 0 to 10%) and we can do it with the pump stoped or under operation.

– The command mechanism is constituted: By a speed reducer composed by toothed wreath and screw without end.

An eccentric provokes the displacement of a slide on which is fixed the piston.

FILL THE HOUSING WITH MULTIGRADE OIL 15W 50 BEFORE PUTTING UNDER OPERATION THE PUMP.

• Dosificadoras corriente continua 12 vcc / Dosager Continuous Current 12 vcc

Modelo Model	C6digo Code	Caudal Wealth	Persi6n Pressure	Ø Pist6n Ø Pist6n	Carrera m/m Running m/m	Boca / Mouth Asp / Imp	Potencia CV Power HP	Consumo Amp. Consumption Amp.	Peso Kg Weight Kg
DCC-13X30-8	011564	50 l/h	7 kg./cm2	30	12,5	1/2"	0,25	13	8
DCC-13X38-8	011565	80 l/h	4 kg./cm2	38	12,5	1/2"	0,25	13	10
DCC-13X48-A	011566	135 l/h	5,5 kg./cm2	48	12,5	1/2"	0,25	20	10,5
DCC-18X38-8	011567	135 l/h	4 kg./cm2	38	17,5	1/2"	0,25	13	8,5
DCC-18X48-8	011568	210 l/h	3 kg./cm2	48	17,5	1/2"	0,25	13	8
DCC-18X48-4	011569	210 l/h	7 kg./cm2	48	17,5	3/4"	0,25	20	10,5
DCC-18X54-4	011570	270 l/h	5 kg./cm2	54	17,5	3/4"	0,25	20	12



Montado de serie pist6n en acero inoxidable. Sobre pedido suministramos con pist6n cer6mico (consultar precios).
 Mounte of series piston in stainless steel. On demand, we can supply ceramic piston (consult prices).