



## BOMBAS DOSIFICADORAS, SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN Y ACCESORIOS

BOMBAS DOSIFICADORAS - KITS DE PRUEBA - CONTADOR DE AGUA - TANQUES PARA SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN - AGITADORES

## BOMBAS DOSIFICADORAS

### EMEC V

**Bombas dosificadoras EMEC - Serie V - Descuento basado en la lista de precios original de EMEC**



**Codigo:**                      **Descripción:**

EMEC-V                      Bombas dosificadoras EMEC - Serie V - Descuento basado en la lista de precios original de EMEC

### EMEC K

**Bombas dosificadoras EMEC - Serie K - Descuento basado en la lista de precios original de EMEC**

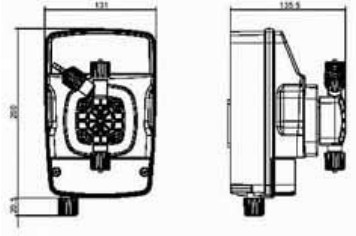


**Codigo:**                      **Descripción:**

EMEC-K                      Bombas dosificadoras EMEC - Serie K - Descuento basado en la lista de precios original de EMEC

## ONE-Basic

**Bombas dosificadoras ETATRON - Serie ONE-Basic - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON**



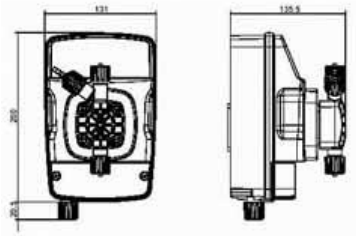
One Basic - Dosing pump has a manual control for the flow rate and dosing frequency (180 impulses/min). The pump has a microcontroller regulated by a Dial Control Knob. Power supply 100:250 Vac (50-60 Hz) - Power 32 W. The settings available are the following: - Flow rate setting 0-100% and 0-20% - Proportional mode 1:1 - Level control setting (without probe)

Código:	Descripción:
---------	--------------

ONE-Basic	Bombas dosificadoras ETATRON - Serie ONE-Basic - Descuento basado en la lista de precios original de
-----------	--

## ONE-MA

**Bombas dosificadoras ETATRON - Serie ONE-MA - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON**



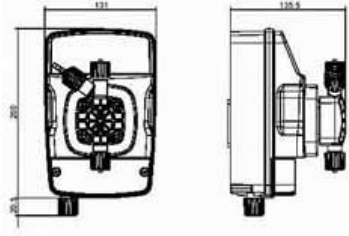
One MA Dosing pump has a manual control for the flow rate and dosing frequency (300 impulses/min). The pump has a microcontroller regulated by a Dial Control Knob. Power supply 100:250 Vac (50-60 Hz) - Power 26 W. The settings available are the following: - Flow rate setting 0-100% and 0-20% - Proportional mode 1:1 - UNDERLOAD/Suction alarm OVERLOAD/Discharge alarm - Level control setting (without probe)

Código:	Descripción:
---------	--------------

ONE-MA	Bombas dosificadoras ETATRON - Serie ONE-MA - Descuento basado en la lista de precios original de
--------	---

## ONE-MF

## Bombas dosificadoras ETATRON - Serie ONE-MF - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON



Multifunction microprocessor dosing pump, suitable for applications which require proportional dosing. The pump operates at a high dosing frequency (300 impulses/min) and is equipped with backlit graphic display for correct setting of the various programming parameters. The functions performed by the pump are as follows:

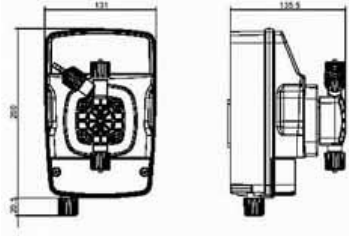
- Calibration procedure of the actual impulse injection rate delivered to a specified need
- Manual flow rate regulation 0..100 %, 0..300 impulses/min
- Proportional mode 1 x n (pulse multiplier), at each signal from the pulse supply emitting meter corresponds "n" injections of the pump, during the injections any following pulses neglected
- Proportional mode 1 x n(M) (pulse multiplier with memory), at each signal from the pulse supply emitting meter corresponds "n" injections of the pump, during the injections the following pulses from the meter are memorized and the pump modifies "n" (injections to be delivered) in proportional to the pulses received from the meter during the dosing
- 1:n function (pulse divider), at each signal from the pulse supply emitting meter the pump delivers a dosing product injection
- ml x 1, at each signal from the pulse supply emitting meter the pump delivers a specific amount of the dosing product in "ml" (millilitres), corresponding to the value set during the programming phase
- l x l function, at each signal from the pulse supply emitting meter the pump delivers a specific amount of dosing product in "l" (litres), corresponding to the value set during the programming phase

- ml x m3 function, at each signal from the pulse supply emitting meter which indicates the transition of l m3 of solution, the pump delivers a specific amount of dosing products in "ml" (millilitres), corresponding to the value set during the programming phase
- ppm function, the dosing pump makes the necessary calculations and doses the exact amount of ppm (parts per million) set during the programming phase
- mA function, the pump doses in a proportionally to the current signal (usually 4..20mA) sent from a flow meter or another connected device
- UNDERLOD – Suction alarm
- OVERLOAD – Discharge alarm
- Flow sensor alarm – the activation of this alarm indicates an injection failure. A Flow Sensor, located on the discharge side of the pump head, has not detected a predetermined number of injections. Despite the activation of the electromagnet
- Alarm for too many pulses from the supply pulse emitting meter – this is activated when the set parameters, in the functions "1 xn(M)" and "ppm", have been exceeded from the supply pulse emitting meter. The user must restore the correct setting of the dosing pump
- Level switch control
- Relay output for signalling the alarm status.

Código:	Descripción:
ONE-MF	Bombas dosificadoras ETATRON - Serie ONE-MF - Descuento basado en la lista de precios original de

**ONE-Plus**

**Bombas dosificadoras ETATRON - Serie ONE-Plus - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON**



MAXI MF PLUS			BASIC		
Versione Versioni	Portata Flow rate l/h (US Gal/h)	Pressione Pressure bar (psi)	Versione Versioni	Portata Flow rate l/h (US Gal/h)	Pressione Pressure bar (psi)
0310	3 (0.78)	10 (145)	0210	2 (0.53)	10 (145)
0520	5 (1.32)	20 (290)	0507	5 (1.32)	7 (101)
0507	5 (1.32)	7 (101)			
0810	8 (2.12)	10 (145)			
1010	10 (2.64)	10 (145)			
1504	15 (3.96)	4 (58)			
2005	20 (5.26)	5 (72)			
3005	30 (7.92)	5 (72)			

The eOne Plus microprocessor dosing pump is suitable for proportional and control applications: pH, Rx, Cl, ppm monitoring. The pump operates at high dosing frequency (300 impulses/min) and is equipped with backlit graphic display for correct setting of various programming parameters. The functions performed by the pump are: Proportional mode Functions (MF). The pump performs exactly the same functions that as in the eOne MF description. Controller mode Functions. The dosing pump activates the measuring input pH, ORP, Cl, range • Sensor calibration: 0.00 ÷ 14.00 "pH", -1000 ÷ +1400 mV "Redox", 0÷2, 0÷20, 0÷200 ppm (Cl), 0÷2, 0÷20, 0÷200 ppm (Ion-selective sensor of for a specific chemicals) • Temperature control definition: automatic (connection to PT100 sensor) or manual (default 25°C) • Setting for the value of set point

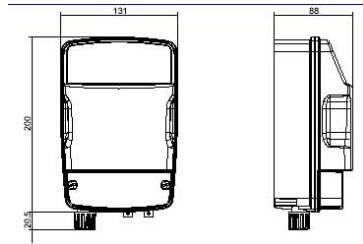
• Type of intervention (direct or inverse) • Hysteresis setting • ON/OFF or proportional activation mode • Delay time of the pump activation • MAX alarm, for maximum measure • MIN alarm, for minimum measure • Over alarm, indicates an overdose situation. This is activated when the defined set point value is not reached in a predetermined time • Level switch control • Relay output for signalled alarm status.

**Codigo: Descripción:**

ONE-Plus Bombas dosificadoras ETATRON - Serie ONE-Plus - Descuento basado en la lista de precios original de

## E-Control

Instrumento de control - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON



The eControl series of controllers have been designed and developed to be used in wellness centres, domestic and public swimming pools. The controllers use galvanic isolated micro-processors protecting the measured readings from the application environment.

The principal functions performed by the eControl are:

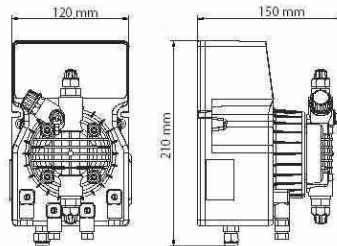
- Sensor calibration: 0.00 ÷ 14.00 "pH", -1000 ÷ +1400 mV "Redox", 0÷2, 0÷20, 0÷200 ppm (Cl), 0÷2, 0÷20, 0÷200 ppm (Ion-selective sensor of for a specific chemicals).
  - Temperature control definition: automatic (connection to PT100 sensor) or manual (default 25°C)
  - 2 set points for each measure input.
  - Type of intervention (direct or inverse).
  - Hysteresis
  - ON/OFF or proportional activation mode
  - Delay time of the pump activation
  - MAX alarm, for maximum measure. (optional)
  - MIN alarm, for minimum measure. (optional)
  - Over alarm, indicates an overdose situation. This is activated when the defined set point value is not reached in a predetermined time
  - Relay output for signalled alarm status. (optional)
- Optional - eControl with double measurement ranges that are independently configurable.

**Codigo:**                      **Descripción:**

E-Control                      Instrumento de control - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON

## DLX-MA/AD

Bomba dosificadora DLX-MA / AD - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON



Analogic dosing pump, manual flow rate adjustment from 10÷100% with double regulating scale \*Level control setting+ Extra price € 14,00

Wall mounted dosing pumps (DLX) or foot mounted (DLXB). - Plastic casing.- IP 65 protection. - Std valves: Viton®- Level control setting (supplied without probe):only -- /M series (--/AD series upon request) (\*) pumps supplied with manual air bleed pump head.

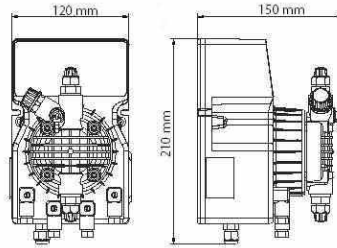
**Codigo:**                      **Descripción:**

DLX-MA/AD                      Bomba dosificadora DLX-MA / AD - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON



## DLX-MA/MB

### Bomba dosificadora DLX-MA / MB - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON



Microcontroller dosing pump, manual flow rate adjustment from 0÷100%, 3 digit display. Level control setting (supplied without probe).

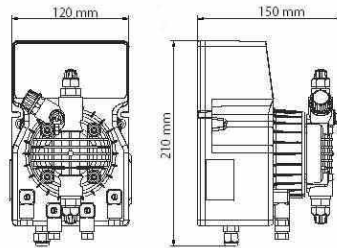
Wall mounted dosing pumps (DLX) or foot mounted (DLXB). - Plastic casing. - IP 65 protection. - Std valves: Viton®- Level control setting (supplied without probe):only -- /M series (--/AD series upon request) (\*) pumps supplied with manual air bleed pump head.

Código:	Descripción:
---------	--------------

DLX-MA/MB	Bomba dosificadora DLX-MA / MB - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON
-----------	--

## DLX-VFT/MBB

### Bomba dosificadora DLX-VFT/MBB - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON



Microprocessor based model having proportional/manual modes: Manual mode; Pulse multiplier (1x $n$ ); Pulse multiplier with memory (1x $n$ -M); Pulse divider (1: $n$ ).

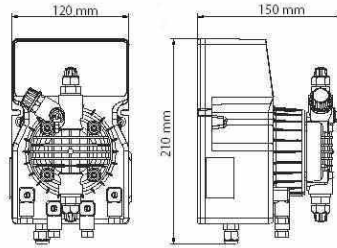
Wall mounted dosing pumps (DLX) or foot mounted (DLXB). - Plastic casing. - IP 65 protection. - Std valves: Viton®- Level control setting (supplied without probe):only -- /M series (--/AD series upon request) (\*) pumps supplied with manual air bleed pump head.

Código:	Descripción:
---------	--------------

DLX-VFT/MBB	Bomba dosificadora DLX-VFT/MBB - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON
-------------	--

## DLX-MF/M

**Bomba dosificadora, DLX-MF / M - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON**



Multifunctions metering pump. Operating functions: Manual; 1xN; 1xN (M); 1:N; ppm and mA. Additional features: flow alarm; level switch input (without probe); relay output; buzzer; clock; timer; language italian/english. MF/M at 120V is CSA certified

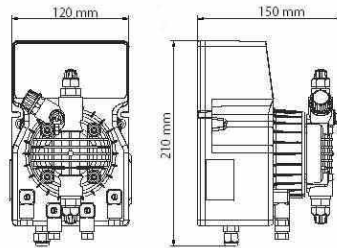
Wall mounted dosing pumps (DLX) or foot mounted (DLXB). - Plastic casing. - IP 65 protection. - Std valves: Viton®- Level control setting (supplied without probe):only -- /M series (--/AD series upon request) (\*) pumps supplied with manual air bleed pump head.

Codigo:	Descripción:
---------	--------------

DLX-MF/M	Bomba dosificadora, DLX-MF / M - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON
----------	--

## DLX-pH-RX-CL/M

**Bomba dosificadora DLX pH-Rx-CL/M - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON**



Microcontroller dosing pump, LCD display, builtin pH instrument, ON/OFF - proportional operation mode, temperature compensation, 0÷14 pH measuring range, 4÷20 mA output.

Wall mounted dosing pumps (DLX) or foot mounted (DLXB). - Plastic casing. - IP 65 protection. - Std valves: Viton®- Level control setting (supplied without probe):only -- /M series (--/AD series upon request) (\*) pumps supplied with manual air bleed pump head.

Codigo:	Descripción:
---------	--------------

DLX-pH-RX-CL/M	Bomba dosificadora DLX pH-Rx-CL/M - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON
----------------	---

## DP-Accessories

**Accesorios para bomba dosificadora ETATRON - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON**

Codigo:	Descripción:
---------	--------------

DP-Accessories	Accesorios para bomba dosificadora ETATRON - Descuento basado en la lista de precios original de ETATRON
----------------	--



**Phmetro E.CO.ph**

**Ph.meter.E.CO.pH\***



Controller designed to measure, control and regulate the pH value • Measuring range 0÷14 pH. • Temperature compensation • Numeric LCD (3 digits) • Regulation of 2 independent intervention set-points • 2 ON/OFF outputs • Output 4-20 mA • Power consumption 6 Watts • Electrode supplied upon request

Codigo:	Descripción:
DPPHECO01	Ph.meter.E.CO.pH*

**CLmetro E.CO.CL**

**CL.mètre.E.CO.CL**



Controller designed to measure, control and regulate the free residual Chlorine value • Measuring range 0÷10 ppm • Numeric LCD (3 digits) • Regulation of 2 independent intervention set points • 2 ON/OFF outputs • Output 4 - 20 mA • Power consumption 2 Watts • Chlorine Cell supplied upon request

Codigo:	Descripción:
DPCLECO01	CL.mètre.E.CO.CL

## RXmetro E.CO.RX



Controller designed to measure, control and regulate the redox value •  
Measuring range  $\pm 1.400$  mV  
• Numeric LCD (4 digits) • Regulation of 2 independent intervention set-  
points • 2 ON/OFF outputs  
• Output 4-20 mA • Power consumption 6 Watts • Electrode supplied upon  
request

Código:	Descripción:
---------	--------------

DPRXECO01

## KITS DE PRUEBA

### AN-KIT

### KA1001 acidez m tit. 1 gr.f.



Codigo:	Descripción:
KA001001	KA1001 acidez m tit. 1 gr.f.
KA001002	KA1002 -alcalinidad tit p y m 1 gr.f.
KA001003	Kit de alcalinidad para calderas epm tp y m1.
KA001004	Kit de alcalinidad tit. 1 gr.f.
KA001005	p-alcalinidad tit. 1 epm
KA001006	amoníaco (Nessler) col.0,25-4 ppm
KA001007	ácido carbónico tit. (0,5 ° F)
KA001008	aniones fuertes tit. (para ser utilizado con KA001001)
KA001009	calcio tit. (1 ° F)
KA001010	cloro total col.0,1-1,5 ppm
KA001011	cloro DPD col.0,1-1,5 ppm
KA001012	cloruro por titulación 1 ° F
KA001013	cromato col. 0,05-1 ppm
KA001014	desionización col (pH)
KA001015	dureza tit. 1 ° F
KA001016	hierro col.0,05-1 ppm
KA001017	fosfato col f1-20 ppm c
KA001018	hidracina col. 0,1-1,5 ppm
KA001019	nitrito col.
KA001020	pH 0-5 col.
KA001021	pH 6.8-8.4 col.
KA001022	pH 1-11 (univers) col.
KA001023	pH de la piscina, libre y peine.Cl col. (rojo fenol y Cl DPD)
KA001023-1	pH de la piscina, libre y peine.Cl col. (rojo fenol y Cl DPD)
KA001024	silíce (0,25-8 ppm)
KA001025	sulfito tit. 2 ppm
KA001025-1	sulfito tit. 10 ppm
KA001026	alcalinidad total tit. 1 epm
KA001027	dureza de la caldera tit. 1 ° F
KA001028	nitrato 10-140 ppm
KA001029	precipitación dureza
KA001030	fosfato col.5-100 ppm

KA001031	Cloruro colorimétrico (0-80 ppm)
KA001032	dureza residual col 0,05-0,3 f grado (0,5 - 3 ppm de CaCO3)
KA001034	bromo col. 0,2-3 ppm
KA001035	molibdeno tit. 10 ppm
KA001039	manganeso col. 0,05-1,5 ppm
KA001041	Ácido cianúrico turb.
KA001043	cobre
KA001045	sulfato turb.
KA001047	dióxido de cloro 0,1-1,5 ppm

## AN-KIT ECONOMY

## dureza 1 botella indicador-titulador ° D



Codigo:	Descripción:
KA005001HD	dureza 1 botella indicador-titulador ° D
KA005001HF	dureza 2 botellas indicador titulador ° F
KA005006HD	dureza 1 botella indicador-titulador ° D
KA005006HF	dureza 2 botellas indicador titulador ° F
KA005010	piscina (cloro total y pH)
KA005011	titulación de dureza residual
KA005030	pH 5-9,5 col.

## AN-KIT-REAG T

## Calcio A x 6 botellas (para ser usado junto con 3001)



Codigo:	Descripción:
KA003203	Calcio A x 6 botellas (para ser usado junto con 3001)
KA003207	Clor tit.A 6 botellas
KA003208	cloruro tit.B 6 botellas
KA003221	sulfito A 6 botellas

KA003222	sulfito B 6 botellas
KA003247	Dureza A 6 botellas (para agua de caldera).
KA003250	Dureza precip. A 6 botellas de 25 ml.
KA003251	Dureza Precip.B 6 botellas 25 ml
KA003252	Dureza Precip. 1x250 A +1x250 B
KA003253	Dureza Precip.A 2x250 A
KA003254	Dureza Precip.A 2x250 B
KA003260	Solución de jabón 6 frascos 25 ml.
KA003261	Solución de jabón 6 frascos 250 ml.
KA003263	molibdeno tit. A x 6
KA003265	molibdeno tit. B x 6

## AN-KIT REA CL

## amoniaca A



Código:	Descripción:
KA003201	amoniaca A
KA003202	amoniaca B
KA003204	cloro total
KA003209	cromato A
KA003210	cromato B
KA003211	Hierro
KA003212	dureza residual
KA003213	fosfato 1-20 ppm A
KA003214	fosfato 1-20 ppm B
KA003215	hidracina
KA003216	nitritos
KA003218	Silice A
KA003219	Silice B
KA003220	Silice C
KA003240	cloro DPD B
KA003241	cloro DPD C
KA003244	nitratos
KA003255	cloruro col.A
KA003256	cloruro col. B
KA003257	fosfato 5-100 ppm A
KA003258	fosfato 5-100 ppm B
KA003266	dióxido de cloro A
KA003267	dióxido de cloro B

KA003268	dióxido de cloro C
KA003276	manganeso col.A
KA003278	manganeso col.B
KA003279	manganeso col.C
KA003282	Bromo A
KA003283	Bromo B
KA003284	Bromo C
KA003286	acido cianurico
KA003288	solfiti A
KA003290	solfiti B
KA003292	Cobre A
KA003294	Cobre B
KA3239	cloro DPD A

## AN-KIT RIC T 25

alcalinidad 1 ° f



Codigo:	Descripción:
KA003101	alcalinidad 1 ° f
KA003105	acidez 1 ° f
KA003107	Calcio
KA003109	cloruro
KA003111	dureza 1°f
KA003113	solfito 2 ppm
KA003113,1	solfito 10 ppm
KA003123	molibdeno 10 ppm
KA3103	alcalinidad 1 epn



## AN-KIT RIC T 250

alcalinidad 1 ° f



Codigo:	Descripción:
KA003102	alcalinidad 1 ° f
KA003104	alcalinidad 1 epm
KA003106	acidez 1 ° f
KA003108	calcio 1°f
KA003110	cloruro 1 ° f
KA003112	dureza 1°f
KA003114	solfito 2 ppm
KA003114,1	solfito 10 ppm
KA003124	molibdeno 10 ppm

## AN-KIT MULTI

análisis de agua



Codigo:	Descripción:
KA002001	análisis de agua
KA002002	agua de la caldera (básica)
KA002004	agua de caldera (simplificada)
KA002004,1	agua de caldera (simplificada - modif.1)
KA002006	piscinas

## AN-KIT TUBE

KA3310 10 tubos de ensayo redondos de 20 ml

Codigo:	Descripción:
KA003310	KA3310 10 tubos de ensayo redondos de 20 ml

KA003312

KA3312 10 tubos de ensayo redondos de 10 ml

---

## CONTADOR DE AGUA

### CNT-LFI

Medidor de agua emisor de impulsos Reed type 1/2 "DN15 - K: 0,25



Codigo:	Descripción:
DSCNTF013RS025	Medidor de agua emisor de impulsos Reed type 1/2 "DN15 - K: 0,25
DSCNTF020RS025	Medidor de agua emisor de impulsos Reed tipo 3/4 "DN20 - K: 0,25
DSCNTF025RS025	Medidor de agua emisor de impulsos Reed type conn.1 "DN25 - K: 0,25
DSCNTF025RS100	Medidor de agua emisor de impulsos Reed type conn.1 "DN25 - K: 1
DSCNTF025RSX10	Medidor de agua emisor de impulsos Reed type conn.1 "DN25 - K: 10
DSCNTF032RS100	Medidor de agua emisor de impulsos Reed type conn.1 1/4 "DN32 - K: 1
DSCNTF040RS100	Medidor de agua emisor de impulsos Reed type conn.1 1/2 "DN40 - K: 1
DSCNTF050RS100	Contador de agua emisor de impulsos tipo Reed. 2 "DN50 - K: 1
DSCNTL050RSX10	Medidor de agua emisor de impulsos Reed tipo bridas, 2 "DN50 - K: 10

### CNT-LFL

Contador emisor de impulsos tipo Woltmann de 2" DN 50 con brida



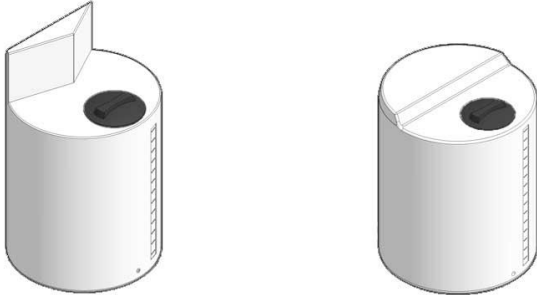
Precios bajo petición

Codigo:	Descripción:
DSCNTL050RWXX1	Contador emisor de impulsos tipo Woltmann de 2" DN 50 con brida
DSCNTL065RW	Contador emisor de impulsos tipo Woltmann de 2½" DN 65 con brida
DSCNTL080RW	Contador emisor de impulsos tipo Woltmann de 3" DN 80 con brida
DSCNTL100RW	Contador emisor de impulsos tipo Woltmann de 4" DN 100 con brida

## TANQUES PARA SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN

### SERB PE M

### Tanque de PE "M" Serie capacidad 30 L



**Descripción:**

Serie de recipientes diseñados para estaciones de mezcla y dosificación de reactivos, forma cilíndrica vertical autoportante con parte superior de fondo plano en dos niveles compensados para la aplicación de bombas dosificadoras y / o agitador eléctrico con eje vertical. Están equipados con una compuerta para carga completa con tapa roscada, indicador visual de nivel y, en la parte frontal inferior, están diseñados para la aplicación de la válvula de drenaje.

**Accesorios bajo pedido:**

Unidades de carga / descarga - Ventilaciones adicionales - Desbordamiento - Estructuras metálicas paletizadas o con ruedas - Varios accesorios para la aplicación de bomba o agitador.

Codigo:	Descripción:
SRBM0030PE01L	Tanque de PE "M" Serie capacidad 30 L
SRBM0060PE01L	Tanque de PE "M" Serie capacidad 60 L
SRBM0120PE01L	Tanque de PE "M" Serie capacidad 120 L
SRBM0220PE01L	Tanque de PE "M" Serie capacidad 220 L
SRBM0325PE01L	Tanque de PE "M" Serie capacidad 325 L
SRBM0550PE01L	Tanque de PE "M" Serie capacidad 550 L
SRBM1070PE01L	Tanque de PE "M" Capacidad de la serie 1070 L

### SUPPORTO-TANK SUPPORT

### Espesor del soporte del agitador, 10 mm para tanque de 60 l - 334x114x180 mm



PP tank support for mixer and/or dosing pump. Available thikness : 10 mm (for tanks max 500 l) and 20 mm (for tanks up to 1000 l) Precios bajo petición

Codigo:	Descripción:
AGTSUP100060	Espesor del soporte del agitador, 10 mm para tanque de 60 l - 334x114x180 mm
AGTSUP100100	Espesor del soporte del agitador, 10 mm para tanque de 100 l - 415x200x208 mm
AGTSUP100200	Espesor del soporte del agitador 10 mm para tanque de 200 l - 415x200x208 mm

AGTSUP100300	Espesor del soporte del agitador, 10 mm para un tanque de 300 l - 535x220x273 mm
AGTSUP100500	Espesor del soporte del agitador, 10 mm para tanque de 500 l - 760x320x386 mm
AGTSUP200200	Espesor del soporte del agitador, 20 mm para tanques de 200 l - 415x200x208 mm
AGTSUP200300	Épaisseur du support de l'agitateur, 20 mm pour un réservoir de 300 l - 535x220x273 mm
AGTSUP200500	Épaisseur du support de l'agitateur, 20 mm pour un réservoir de 300 l - 535x220x273 mm
AGTSUP201000	Espesor del soporte del agitador, 20 mm para tanque de 1000 l - 935x415x470 mm

## AGITADORES

### Agitatori Serie GV - GV Series Mixers

**Agitador GV potencia 0.18 kW 4 polos trifásico 60 cm  
hélice marina 35 ° AISI304**



Mezcladoras rápidas con acoplamiento rígido por motores de 4-6-8 polos equipados con soporte de rodamiento radial y anillo de sellado. Estos mezcladores son particularmente adecuados para mezclar o disolver productos con baja viscosidad en tanques de medio pequeño. Clasificación máxima de Kw 5 cajas blancas de personal simple o doble. Motores de 3 p/H, bajo pedido Motores de 1 p/H para fuente de alimentación inferior a 0,37 kW (+ 5%). Materiales SS 304 (estándar) - AISI 316 + 8%, eje e impulsor revestidos en goma ebanita (bajo pedido) o PVC + 25%, eje e impulsor en PP cubriendo un núcleo de acero (+ 30%).

Codigo:	Descripción:
AGT2241000	Agitador GV potencia 0.18 kW 4 polos trifásico 60 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2261000	GV agitador de potencia 0,18 kW 6 polos trifásico 60 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2341000	Agitador GV potencia 0,25 kW 4 polos trifásico 60 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2361000	Agitador GV potencia 0,25 kW 6 polos trifásico 60 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2441100	GV agitador de potencia 0.37 kW 4 polos trifásico 80 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2461100	GV agitador de potencia 0.37 kW 6 polos trifásico 80 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2541200	GV agitador de potencia 0,55 kW 4 polos trifásico 90 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2561200	GV agitador de potencia 0,55 kW 6 polos trifásico 90 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2641400	GV agitador potencia 0.75 kW 4 polos trifásico 100 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2661400	GV agitador de potencia 0,75 kW 6 polos trifásico 100 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2741600	Agitador - GV potencia 1.1 kW 4 polos trifásico 125 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2761600	Agitador - GV potencia 1,1 kW 6 polos trifásico 125 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2841700	GV Agitador de potencia 1.5 kW 4 polos trifásico 150 cm hélice marina 35 ° AISI304
AGT2861700	Agitador GV: potencia 1.5 kW trifásico trifásico 150 cm hélice marina 35 ° AISI304



## Agitatori Serie V - V Series Mixers

**Agitador V 0,18 kW 4 polos trifásico 70 cm 140 rpm 4 cuchillas 45 °**



Codigo:	Descripción:
AGT3241322	Agitador V 0,18 kW 4 polos trifásico 70 cm 140 rpm 4 cuchillas 45 °
AGT3341122	Agitador V 0.25 kW 4 polos trifásico 80 cm 90 rpm 4 cuchillas 45 °
AGT3441422	Agitador V 0.37 kW 4 polos trifásico 100 cm 90 rpm 4 cuchillas 45 °
AGT3541422	Agitador V 0,55 kW 4 polos trifásicos 100 cm 90 rpm 4 cuchillas 45 °
AGT3641522	Agitador V 0,75 kW 4 polos trifásicos 120 cm 90 rpm 4 cuchillas 45 °
AGT3741722	Agitador V 1.1 kW 4 polos trifásico 150 cm 90 rpm 4 cuchillas 45 °
AGT3841722	Agitador V 1.5 kW 4 polos trifásico 150 cm 70 rpm 4 cuchillas 45 °

## Agitatori Serie F - F Series Mixers

**Agitador F 0.18 kW SS316 AF 1-6-4 4 polos trifásico 230/400 V- 60 cm hélice marina 35 ° SS316**



Codigo:	Descripción:
AGT1241001	Agitador F 0.18 kW SS316 AF 1-6-4 4 polos trifásico 230/400 V- 60 cm hélice marina 35 ° SS316
AGT1241003	Agitador- F 0.18 kW PP AF 1-6-4 hélice marina trifásica 230/400 V-60 cm trifásica 35 ° AISI304
AGT1241101	Agitatore F 0,18 kW SS316 AF 2-8-4 4 poli trifase 230/400 V- 80 cm elica marina 35° SS316
AGT1241103	Agitador F 0.18 kW PP AF 2-8-4 4 polifenas 230/400 V-80 cm elica marina 35 °
AGT1242001	Agitador - F 0.18 kW SS316 AF 1-6-4 4 polos monofásico 230V - 60 cm hélice marina 35 ° SS316
AGT1242003	Agitador - F 0.18 kW PP AF 1-6-4 4 polifase 230V- 60cm marina elica 35 °
AGT1242101	Agitador - F 0.18 kW SS316 AF 2-8-4 4 polos monofásico 230V- 80 cm propulsor marino 35 ° SS316
AGT1242103	Agitador - F 0.18 kW PP AF 2-8-4 4 polifase 230 V-80 cm elica marina 35 °
AGTM000002	Agitador manual PVC 600 mm.
AGTM000102	Agitador manual PVC 800 mm.