

Bombas dosificadoras

EC Analógicas y digitales

Bombas dosificadoras fabricadas en PP y PTFE, lo cual garantiza una óptima compatibilidad química. Permiten su uso con casi la totalidad de los productos utilizados en las instalaciones de tratamiento de aguas, piscinas, baños galvánicos,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Esferas	Pyrex
* Cuerpo / Racores	Polipropileno / PVDF
* Asientos Válvula	PTFE
* Membranas	PTFE
* Motor	cerrado Funcionamiento continuo
* Tipo	IP 65, Clase F, 50 Hz.
* Rpm	11-230 v.
* Voltaje	1,5 mts.



ECO-PLUS



EC-100



EC-890



EC-999

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura 0 hasta 40°C

Líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos (*)

(*) Tabla con compatibilidad de materiales disponible al final de este catálogo

Modelo	Caudal L/H	Presión bar	Potencia w	Imp/min	ml/imp	Regulación frecuencia	Conexiones mm.
EC-100							
ECO-PLUS							
EC-890-4							

Los datos presentados se han realizado con agua a temperatura ambiente y una altura de aspiración de 1,5 mts.

(*) Se suministran con los elementos necesarios: sonda PH o RX, portasonda y solución tampón.

Bombas dosificadoras

Accesorios para bombas EC



Accesorios para modelos EC	F02	P.V.P. (€)
Soporte para montaje horizontal		28
Tubo Polietileno 4 x 6 (100 mts.)		142
Sonda de nivel con flotador		56
Lanza de aspiración(*)		110

(*) Estándar: 115/300 mm, con conector, filtro de fondo y sonda de nivel incluida



ECO Analógicas

Bombas dosificadoras analógicas aptas para dosificar productos tales como: hipoclorito sódico, sosa cáustica, ácido clorhídrico, sulfúrico, etc.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- * Caja Exterior en ABS.
- * Tapa Frontal en Inox.
- * Tapa protección de mandos en policarbonato.
- * Cabezal y válvulas en MOPLen+FV.
- * Membrana de teflón de gran grosor.
- * Pistón de bronce, ensamblables lateralmente.
- * Voltaje II-230 v.



Modelo	Caudal L/H	Presión bar	Potencia w	Carrera mm.	cm3/imp	Regulación frecuencia
ECO-02-08	2	8	30	0,6	0,3	0-100%
ECO-05-05	5	5	30	1	0,9	0-100%

Bombas dosificadoras

Depositos de dosificación

Contruidos en Poliuretano semitransparentes, con escala exterior para visualizar la capacidad. Aptos para el almacenamiento y mezcla de los diversos productos químicos y aditivos que pueden inyectarse con las bombas dosificadoras.

Volumen litros
110 lts
250 lts
350 lts
500 lts



Contadores de impulsos

De alta calidad y precisión, acordes con la normativa CEE. Serie estándar: 4 impulsos/litro.

Medida
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"



DOSIFICACIÓN

Bombas dosificadoras

CL-PPM Panel Cloro libre

Panel completo para control y medida de la concentración de cloro libre.

Componentes del panel

- * Panel termoconformado dim. 500 x 520 (mm).
- * Instrumento para medir cloro libre (ppm).
- * Bomba dosificadora electromagnética modelo 890.
- * Sensor de flujo.
- * Porta sondas.
- * Sonda amperométrica Pt-Cu.
- * Filtro de agua.



CARACTERÍSTICAS técnicas panel

Escala de medida	0-10 ppm
Función	Medida, control y regulación de Cloro
Resolución	±0,01 ppm
Precisión	± 1% F.S.
Control	Teclado 5 teclas
Compensación Temperatura	Compensación manual temperatura 0-100 °C
Punto de consigna 520 (mm)	Tres puntos ON/OFF carga 5A a 230vac
Salida en corriente	Dos : una Analógica 4-20mA para registrador y una proporcional a set point 3
Delay	Retardo programable en todos los set point
P.W.M.	Programación del set point 3 de manera proporcional a los impulsos
Alimentación	230 v. 50Hz
Consumo	5W

CARACTERÍSTICAS Bomba

Caudal:	2/5/7 l/h a 8/5/2 bar
Impulsos/min:	150
ml/imp	0,22/0,55/0,77
Altura aspiración máx.	1,5 mts
Cuerpo bomba	PVDF
Diafragma	PTFE
Válvula	Esfera en PTFE
Asiento válvula	Vitón
Contenedor	PPE reforzado

CARACTERÍSTICAS Porta-sonda modular

Cuerpo	PVC
Racor	en PP tubo 10x14
Flujo	Sensor de proximidad
Sonda amperométrica	Platino-Rame ®
Caudal sugerido	60 l/h

Medida

CL-PPM/2

DOSIFICACIÓN

Bombas dosificadoras

DR Dosificadoras de PISTON

Bombas dosificadoras de pistón en las cuales el caudal se puede regular incluso en marcha, haciendo variar la carrera del pistón. Esta variación es lineal y regulable de 0 al 100% y se efectúa manualmente por medio de una maneta, con lectura directa de la carrera y % del caudal.

El mecanismo de mando esta constituido por un reductor de velocidad y una excéntrica que desplaza una corredera sobre la que va fijado el pistón. El retorno se efectua mediante un muelle. Todo este mecanismo está lubricado por el aceite del cárter.

Aplicaciones: Industria química, Petroquímica, Agua, Agricultura,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* **Parte hidráulica:** PVC - PVDF - Inox-Aisi-316

* **Cárter de Aluminio lubricado en baño de aceite**

* **Accionamiento:** Monofásico o Trifásico

* **Regulación:** 0-100% Manual y Automática

* **Temperatura** 0 hasta 40°C

Líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos (*)

(*) Tabla con compatibilidad de materiales disponible al final de este catálogo



Modelo	Caudal L/h	Presion (kg/cm2)		Ø Pistón	Carrera mm.	Racor conexión	Potencia CV	Imp/min
		P.V.C.	INOX					
DR-13x6.C	2,5	10	20	6	12,5	1/2"	0,25	116
DR-13x11.C	8,2	10	20	11	12,5	1/2"	0,25	116
DR-13x18.C	20	10	20	18	12,5	1/2"	0,25	116
DR-13x25.C	44	10	20	25	12,5	1/2"	0,25	116
DR-13x30.C	62	10	14	30	12,5	1/2"	0,25	116
DR-13x38.C	100	9	9	38	12,5	1/2"	0,25	116
DR-13x48.C	155	5,5	5,5	48	12,5	1/2"	0,25	116
DR-18x30.C	90	-	20	30	17,5	1/2"	0,33	120
DR-18x38.C	144	10	13	38	17,5	1/2"	0,33	120
DR-18x48.C	226	8,5	8,5	48	17,5	1/2"	0,33	120
DR-18x54.C	290	6,5	6,5	54	17,5	3/4"	0,33	120
DR-18x64.C	408	4,5	4,5	64	17,5	3/4"	0,33	120
DRP-18x38.C	144	-	19,5	38	17,5	1/2"	0,5	120
DRP-18x48.C	226	-	12,5	48	17,5	1/2"	0,5	120
DRP-18x54.C	290	-	9,5	54	17,5	3/4"	0,5	120
DRP-18x64.C	408	-	6,5	64	17,5	3/4"	0,5	120
DR-25x38.C	191	-	20	38	25	1/2"	0,75	112
DR-25x48.C	300	10	17	48	25	3/4"	0,75	112
DR-25x54.C	384	10	13	54	25	3/4"	0,75	112
DR-25x64.C	532	9,5	9,5	64	25	1"	0,75	112
DR-25x76.C	766	6,5	6,5	76	25	1"	0,75	112
DR-25x89.C	1042	4,8	4,8	89	25	1"	0,75	112
DRP-25x38.C	192	-	34	38	25	1/2"	1	112
DRP-25x48.C	300	-	22	48	25	3/4"	1	112
DRP-25x54.C	384	-	17	54	25	3/4"	1	112
DRP-25x64.C	532	-	12	64	25	1"	1	112
DRP-25x76.C	766	-	8	76	25	1"	1	112
DRP-25x89.C	1042	-	6	89	25	1"	1	112
DR-35x64.C	744	-	9	64	35	1"	1	112
DR-35x76.C	1072	-	6	76	35	1"	1	112
DR-35x89.C	1458	-	4,5	89	35	1½"	1	112

Válvula de inyección no incluida.

Bombas dosificadoras

DRM Dosificadoras de MEMBRANA

Bombas dosificadoras de membrana directa especialmente adecuadas para el tratamiento de aguas. Se caracteriza por su simplicidad ya que no lleva cámara intermedia con aceite, ni juntas, ni pistón.

Este sistema de bomba no puede vencer grandes contrapresiones, pero es especialmente adecuado para líquidos con partículas sólidas en suspensión o que cristalicen, ya que al no existir pistón, ni juntas, no tiene zonas de rozamiento que con líquidos abrasivos tendrían desgaste. Así mismo también es adecuada para cuando no se permita ninguna posible fuga del fluido bombeado a su paso por el cabezal. Al contrario de las bombas de pistón, no sufren averías si se quedan sin líquido.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Parte hidráulica: PVC - PVDF - Inox-Aisi-316

* Cáster de PP+FV / Noryl / Aluminio

* Accionamiento: Monofásico o Trifásico

* Regulación: 0-100% Manual y Automática

* Temperatura 0 hasta 40°C

Líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos (*)

(*) Tabla con compatibilidad de materiales disponible al final de este catálogo



Modelo	Caudal L/h	Presion (kg/cm2)	Ø Membrana	Carrera mm.	Racor conexión	Potencia CV	Imp/ min
DRMP-05x30.A	4	10	30	5	1/2"	1/8	41
DRMP-05x30.B	6,5	10	30	5	1/2"	1/8	58
DRMP-05x30.C	9	10	30	5	1/2"	1/8	82
DRMP-05x30.D	13	10	30	5	1/2"	1/8	116
DRM-05x50.A	14/15	5/2	50	5	1/2"	1/8	41
DRM-05x50.B	23/26	5/2	50	5	1/2"	1/8	58
DRM-05x50.C	34/38	5/2	50	5	1/2"	1/8	82
DRM-05x50.D	47/52	5/2	50	5	1/2"	1/8	116
DRMP-05x50.A	13	8	50	5	1/2"	1/8	41
DRMP-05x50.B	22	8	50	5	1/2"	1/8	58
DRM-10x70.A	75	5	70	10	1/2"	0,25	58
DRM-10x70.B	124	5	70	10	1/2"	0,25	96
DRM-10x70.C	150	5	70	10	1/2"	0,25	116
DRM-10x90.A	115	3	90	10	3/4"	0,25	58
DRM-10x90.B	190	3	90	10	3/4"	0,25	96
DRM-10x90.C	230	3	90	10	3/4"	0,25	116
DRM-10x105.A	156	1,5	105	10	3/4"	0,25	58
DRM-10x105.B	258	1,5	105	10	3/4"	0,25	96
DRM-10x105.C	298	1,5	105	10	3/4"	0,25	116
DRM-10x120.A	177	1,5	120	10	1"	0,25	58
DRM-10x120.B	292	1,5	120	10	1"	0,25	96
DRM-10x120.C	374	1,5	120	10	1"	0,25	116
DRM-11x70.A	90	8	70	10	1/2"	0,33	70
DRM-11x70.B	123	8	70	10	1/2"	0,33	96
DRM-11x70.C	154	8	70	10	1/2"	0,33	120
DRM-11x90.A	148	5	90	10	3/4"	0,33	70
DRM-11x90.B	202	5	90	10	3/4"	0,33	96
DRM-11x90.C	255	5	90	10	3/4"	0,33	120
DRM-11x105.A	201	3	105	10	3/4"	0,33	70
DRM-11x105.B	275	3	105	10	3/4"	0,33	96
DRM-11x105.C	331	3	105	10	3/4"	0,33	120
DRM-11x120.A	225	3	120	10	1"	0,33	70
DRM-11x120.B	308	3	120	10	1"	0,33	96
DRM-11x120.C	408	3	120	10	1"	0,33	120
DRM-13x120.C	510	3	120	12,5	1"	0,5	120

Válvula de inyección no incluida.

Bombas dosificadoras

DRMC / DRC Dosificadoras de Corriente continua

Bombas de idénticas características que las eléctricas, pero accionadas por motor de CORRIENTE CONTINUA A 12 V. Se utilizan para dosificar cuando no hay electricidad, mediante la conexión a una batería, normalmente alimentada por placa solar. Bomba y motor acoplados mediante acoplamiento elástico.

Membrana

Modelo	Caudal L/h	Presion (kg/cm2)	Ø Membrana	Carrera mm.	Racor conexión	Potencia CV	Imp/min	Consumo
DRMC-05X30.A	7,5	10	30	5	1/2"	50 W.	95	4 - 5
DRMC-05x30.B	11	8	30	5	1/2"	50 W.	115	4 - 5
DRMC-05x50.A	34	4,5	50	5	1/2"	50 W.	95	4 - 5
DRMC-05x50.B	41	4	50	5	1/2"	50 W.	115	4 - 5
DRMC-10X70-8	125	3	70	10	1/2"	1/8	115	13
DRMC-10x70-4	130	5	70	10	1/2"	1/4	115	19
DRMC-10x90-4	210	3	90	10	3/4"	1/4	115	19
DRMC-11x90-4	240	4	90	10	3/4"	1/4	115	19
DRMC-105x30,8	11	10	30	5	1/2"	1/8	115	10
DRMC-105x50,8	40	10	50	5	1/2"	1/8	115	13

Válvula de inyección/retención no incluida.

Pistón

Modelo	Caudal L/h	Presion (kg/cm2)	Ø Membrana	Carrera mm.	Racor conexión	Potencia CV	Consumo Apm
DRC-13x30-8	50	7	30	12,5	1/2"	1/8	13
DRC-13x30-4	50	10	30	12,5	1/2"	1/4	20
DRC-13x38-8	80	4	38	12,5	1/2"	1/8	13
DRC-13x38-4	80	9	38	12,5	1/2"	1/4	20
DRC-13x48-8	128	3	48	12,5	1/2"	1/8	13
DRC-13x48-4	135	5,5	48	12,5	1/2"	1/4	20
DRC-18x38-8	135	4	38	17,5	1/2"	1/8	13
DRC-18x38-4	135	10	38	17,5	1/2"	1/4	20
DRC-18x48-8	210	3	48	17,5	1/2"	1/8	13
DRC-18x48-4	210	7	48	17,5	1/2"	1/4	20
DRC-18x54-4	270	5	54	17,5	3/4"	1/4	20
DRC-18x54-2	290	9	54	17,5	3/4"	1/2	34
DRC-18x64-4	380	2,3	64	17,5	3/4"	1/4	20
DRC-18x64-2	408	6	64	17,5	3/4"	1/2	34
DRC-25x64-2	494	6	64	25	1	1/2	40
DRC-25x76-2	710	4,2	76	25	1	1/2	40

Válvula de inyección/retención no incluida.

Bombas dosificadoras

DRG / DRMG Dosificadoras con motor de GASOLINA

Bombas de pistón o membrana con accionamiento mediante motor de gasolina.

Modelo	Caudal L/h	Presion (kg/cm2)		Motor cm3	Consumo Gasolina (L/H)	Ø Pistón	Carrera mm.	Racor conexión	Peso Kgs.	Capacidad Deposito (Lts.)
		P.V.C.	INOX							
DRG-18x38	144	9	19	34	0,25	38	17,5	1/2"	11	0,75
DRG-18x48	226	8,5	12,5	34	0,25	48	17,5	1/2"	11	0,75
DRG-18x54	290	6,5	9,5	34	0,25	54	17,5	3/4"	12	0,75
DRG-18x64	408	4,5	6,5	34	0,25	64	17,5	3/4"	13	0,75
DRG-25x48	300	10	17	60	0,4	48	25	3/4"	18	1,5
DRG-25x54	384	10	17	60	0,4	54	25	3/4"	19	1,5
DRG-25x64	532	9,5	12	60	0,4	64	25	1"	21	1,5
DRG-25x76	766	6,5	8	60	0,4	76	25	1"	22	1,5
DRG-25x89	1042	4,8	6	60	0,4	89	25	1"	24	1,5
DRMG-11X90	255	5	5	34	0,25	90	11	3/4"	10	0,75

Válvula de inyección no incluida.

Accesorios bombas dosificadoras

VÁLVULAS DE INYECCIÓN

Medida
1/2"
3/4"
1"

VÁLVULAS DE RETENCIÓN PARA BOMBAS A 12 V.

Medida
1/2"
3/4"

VÁLVULAS DE SEGURIDAD

Medida
1/2"
1"



DOSIFICACIÓN

Agitadores

AGPP En PP, PVDF

Agitadores en polipropileno y PVDF para ácidos.

Sin soporte, con brida para aplicación sobre depósito. Estanco, la estanqueidad en la parte superior se consigue por una parte fija de cerámica contra un V-ring y en la hélice ciega por medio de una junta tórica.



Modelo	rpm	Potencia	Eje mm.	Hélice Ø
AGPP-600-4	1/6	940	600	120
AGPP-800-4	1/6	940	800	120
AGPP-1000-4	1/3	940	1000	140
AGPP-1200-4	1/3	940	1200	140
AGPH-1200-4	3/4	940	1200	160
AGPH-1400-4	3/4	940	1400	160

Agitadores

AGPPR En Plástico e Inox, Con reductor

Agitador fijo sin soporte, para aplicación sobre recipientes abiertos o semicerrados.

Provistos de reductor de 2 ó 3 pasos, para revoluciones lentas.

Modelo	rpm	Potencia	Eje mm.	Hélice Ø	Eje y Hélice
AGPPR-1000-118	1/8	118	1000	160	INOX. AISI-316
AGPPR-1200-118	1/8	118	1200	200	INOX. AISI-316
AGPPR-1000-86	1/8	86	1000	200	INOX. AISI-316
AGPPR-1200-86	1/8	86	1200	200	INOX. AISI-316
AGPPR-1000-35	1/8	35	1000	600	INOX. AISI-316
AGPPR-1200-35	1/8	35	1200	600	INOX. AISI-316
AGPPR-1000-12PP	1/8	118	1000	160	POLIPROPILENO
AGPPR-1200-12PP	1/8	118	1200	160	POLIPROPILENO

AG En INOX

Agitador fijo con soporte interno, con brida para aplicación sobre recipientes abiertos o semicerrados.

Adecuados al campo del tratamiento de agua, riegos, etc.

Estos agitadores están diseñados para la mezcla de productos con densidad máxima de 40° Bé y una viscosidad no superior a 1.500 C.P., a presión atmosférica.



DOSIFICACIÓN

Modelo	Potencia	rpm	Tensión	Eje mm.	Hélice Ø	Eje y Hélice	Soporte
AGCC-1000-5	55 W.	275	12 VCC	1000	160	INOX. AISI-316	Aluminio
AGCC-1200-5	55 W.	275	12 VCC	1200	160	INOX. AISI-316	Aluminio
AGCC-1000-7	75 W.	275	12 VCC	1000	200	INOX. AISI-316	Aluminio
AGCC-1200-7	75 W.	275	12 VCC	1200	200	INOX. AISI-316	Aluminio

Agitadores

AG En INOX

Agitador fijo con soporte interno, con brida para aplicación sobre recipientes abiertos o semicerrados.

Adecuados al campo del tratamiento de agua, riego, etc.

Estos agitadores están diseñados para la mezcla de productos con densidad máxima de 40° Bé y una viscosidad no superior a 1.500 C.P., a presión atmosférica.



Modelo	Potencia	rpm	Eje mm.	Hélice Ø	Eje y Hélice	Soporte
AG-850-2	0,33	940	850	120	INOX. AISI-316	PVC
AG-1000-2	0,33	940	1000	120	INOX. AISI-316	PVC
AG-1200-2	0,33	940	1200	120	INOX. AISI-316	PVC
AG-85 S-35	0,33	940	850	120	INOX. AISI-316	INOX de 35 cms.
AG-10 S-35	0,33	940	1000	120	INOX. AISI-316	INOX de 35 cms.
AG-10 S-90	0,33	940	1000	120	INOX. AISI-316	INOX de 90 cms.
AG-12 S-35	0,33	940	1200	120	INOX. AISI-316	INOX de 35 cms.
AG-15 S-90	0,33	940	1500	120	INOX. AISI-316	INOX. de 90 cms.
AGH-10 S-35	0,75	940	1000	160	INOX. AISI-316	INOX. de 35 cms.
AGH-10 S-90	0,75	940	1000	160	INOX. AISI-316	INOX. de 90 cms.
AGH-12 S-35	0,75	940	1200	160	INOX. AISI-316	INOX. de 35 cms.
AGH-12 S-110	0,75	940	1200	160	INOX. AISI-316	INOX. de 110 cms.
AGH-15 S-90	0,75	940	1500	160	INOX. AISI-316	INOX. de 90 cms.
AGH-15 S-140	0,75	940	1500	160	INOX. AISI-316	INOX. de 140 cms.
AGH-18 S-170	0,75	940	1800	160	INOX. AISI-316	INOX. de 170 cms.
AGH-20 S-190	0,75	940	2000	160	INOX. AISI-316	INOX. de 190 cms.
AGJ-12 S-110	1,5	940	1200	200	INOX. AISI-316	INOX. de 110 cms.
AGJ-15 S-140	1,5	940	1500	200	INOX. AISI-316	INOX. de 140 cms.
AGJ-18 S-170	1,5	940	1800	200	INOX. AISI-316	INOX. de 170 cms.
AGJ-20 S-190	1,5	940	2000	200	INOX. AISI-316	INOX. de 190 cms.

DOSIFICACIÓN

Agitadores

AGR En Inox, Con reductor

Agitador a bajas revoluciones con reductor de corona y bisenfin.

El eje de Acero Inoxidable Aisi-316, va acoplado con chaveta en el interior del eje hueco del agitador.

Pensado para procesos de homogenización y floculación.

Con brida para aplicación sobre recipientes abiertos o semicerrados.



Modelo	rpm	Relación	Hélice mm.	Material	Motor cv.	Eje mm.	Soporte
AGR-0850-20	193	1:7,5	200	Aisi-316	1/4	850	No
AGR-0850-30	291	1:5	200	Aisi-316	1/3	850	No
AGR-1000-05	49	1:30	600	Aisi-316	1/3	1000	No
AGR-1000-20	193	1:7,5	200	Aisi-316	1/4	1000	No
AGRF-1000-20	193	1:7,5	250	Aisi-316	1/3	1000	No
AGR-1000-30	291	1:5	200	Aisi-316	1/3	1000	No
AGRF-1000-30	291	1:5	250	Aisi-316	1/2	1000	No
AGR-1200-05	49	1:30	600	Aisi-316	1/3	1200	No
AGR-1200-20	193	1:7,5	200	Aisi-316	1/4	1200	No
AGRF-1200-20	193	1:7,5	250	Aisi-316	1/3	1200	No
AGR-1200-30	291	1:5	200	Aisi-316	1/3	1200	No
AGRF-1200-30	291	1:5	250	Aisi-316	1/2	1200	No
AGR-12 S-35-05	49	1:30	600	Aisi-316	1/3	1200	Si
AGR-12 S-35-20	193	1:7,5	200	Aisi-316	1/4	1200	Si
AGRF-12 S-35-20	193	1:7,5	250	Aisi-316	1/3	1200	Si
AGR-12 S-35-30	291	1:5	200	Aisi-316	1/3	1200	Si
AGRF-12 S-35-30	291	1:5	250	Aisi-316	1/2	1200	Si
AGR-15 S-90-05	49	1:30	600	Aisi-316	1/3	1500	Si
AGR-15 S-90-20	193	1:7,5	200	Aisi-316	1/4	1500	Si
AGRF-15 S-90-20	193	1:7,5	250	Aisi-316	1/3	1500	Si
AGR-15 S-90-30	291	1:5	200	Aisi-316	1/3	1500	Si
AGRF-15 S-90-30	291	1:5	250	Aisi-316	1/2	1500	Si
AGRF-18 S-170-30	291	1:5	250	Aisi-316	1/2	1800	Si
AGRF-20 S-190-30	291	1:5	250	Aisi-316	1/2	2000	Si
AGRCC-12 S-35-40	291	1:7,5	200	Aisi-316	12V 120W	1200	Si
AGRFCC-12 S-35-40	291	1:7,5	250	Aisi-316	12V 200W	1200	Si
AGRCC-15 S-90-40	291	1:7,5	200	Aisi-316	12V 120W	1500	Si
AGRFCC-15 S-90-4	291	1:7,5	250	Aisi-316	12V 200W	1500	Si
AGRFCC-18 S-170-4	291	1:7,5	250	Aisi-316	12V 200W	1800	Si
AGRFCC-20 S-190-4	291	1:7,5	250	Aisi-316	12V 200W	2000	Si

DOSIFICACIÓN