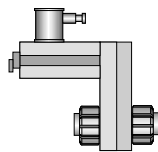


Fertirrigación
Fertirrigation
Irrigation fertilisante

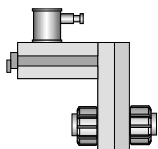


Medida	16	20
Código	9EV16	9EV20
Tipo	ENCOLAR	ENCOLAR
Ø nominales	4 ó 8	10

Electroválvula

Three way solenoid valve
Vanne à solénoïde à trois voies

Encolar
To glue
A collar

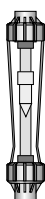


Medida	3/8"	1/2"
Código	9EVRH16	9EVRH20
Tipo	ROSCAR	ROSCAR
Ø nominales	4 ó 8	10

Electroválvula

Three way solenoid valve
Vanne à solénoïde à trois voies

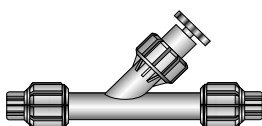
Roscar
To thread
Filete



Medida	20	32
Código	9RTRB2025250	9RTRB3240400
Caudal	25-250 l/h	40-400 l/h
U/Caja	1	1

Caudalímetro (Rotámetro)

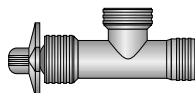
Flowmeter
Debitmetre



Diametro	20	25
Código	4VVAI20	4VVAI25
U/Caja	6	6
P.N.	16	16

Válvula de regulación de caudal por asiento inclinado con enlace tres piezas

Valve of flow control with adaptor union
Vanne pour contrôle du débit avec union 3 pieces

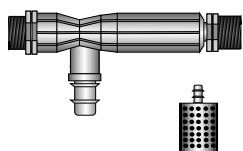


Medida	1/2"	3/4"
Código	9VVRC20	9VVRC25
U/Caja	1	1
P.N.	16	16

Válvula de regulación de caudal

Valve of flow control
Vanne pour contrôle du débit

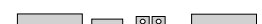
NOVEDAD



Medida	3/4"	1"	1 1/2"	Kit aspiración
Código	10VTE25	10VTE32	10VTE50	10KAVT
U/Caja	1	1	1	1
Caudal max.	80 l/h	200 l/h	450 l/h	-

Inyector venturi con filtro de aspiración incluido

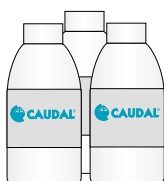
Venturi injector
Injecteur venturi



Rango	4-20 mA	
Código	9TR	Calibración: Manual
Alimentación	12-24 VDC	
RH max.	95%	Temperatura: 0 - 85 °C

Transmisor

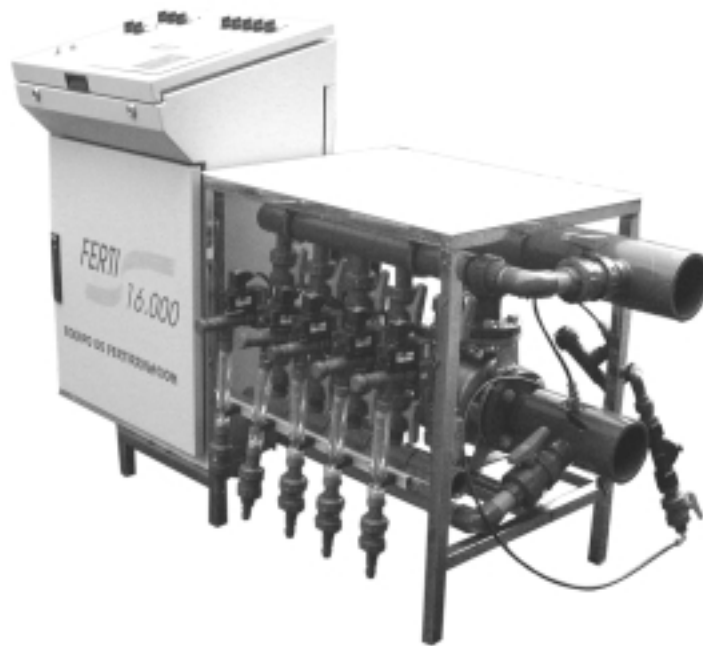
Transmitting
Transmetteur



Tipo	Solución pH4	Solución pH7	Solución CE
Código	9LCPH4	9LCPH7	9LCCE
Volumen	460 ml	460 ml	460 ml

Líquidos calibradores

Liquids
Liquides



Modelo	9PGFE3000	9PGFE8000	9PGFE16000
Nº de Válvulas	3	8	16
Ampliable	NO	NO	SI
Sensores Principales	PH y CE	PH y CE	PH y CE
Sensores Secundarios	NO	PH y CE	PH y CE
Sensores Agua Entrada	NO	SI	SI
Sensor Radiación Solar	NO	SI	SI
Nº de Programas	5	10	20
Tipos de Riego	1	3	3
Nº de Fertilizantes	1	4	8
Nº de Acidos	1	1	2
Aportes especiales	NO	SI	SI
Conexión impresora	NO	NO	SI
Funciones desde el movil	NO	SI	SI
Envío de mensajes a móviles	NO	SI	SI
Válvulas Agrupadas	NO	SI	SI
Nº de Salidas Bomba	1	1	3
Salidas Alarma	SI	SI	SI

Electrónica para fertirrigación

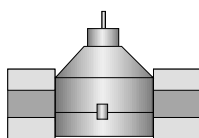
Electronic for fertirrigation
Électronique pour l'irrigation fertilisante



Colocacion	3/4"	
Código	9SPH	Temperatura: -5 - 95°C
Conector	BNC	
Presion max.	6 atm	Longitud del sensor: 75 cm

Sonda PH

Sounder PH
Sonde PH



Colocacion	1"	
Código	9SCE	
Sensor Tª	Si	Temperatura: 0 - 80°C
Presion max.	5 atm	

Sonda de conductividad

Sounder of conductivity
Sonde pour conductibilité

NOVEDAD

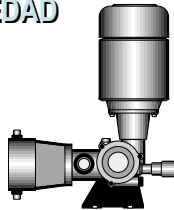


Caudal	20l/h - 2500 l/h	20l/h - 2500 l/h	20l/h - 2500 l/h	20l/h - 2500 l/h	20l/h - 2500 l/h	20l/h - 2500 l/h
Código	10BDP2	10BDP4	10BDP5	10BDPE2	10BDPE4	10BDPE5
Proporción	0,2% - 2%	0,4% - 4%	5%	0,2% - 2%	0,4% - 4%	5%
Presión	0,15bar - 6bar	0,15bar - 6bar	0,15bar - 6bar	0,15bar - 6bar	0,15bar - 6bar	0,15bar - 6bar
Tipo	Ventosa	Ventosa	Ventosa	On/Off	On/Off	On/Off
U/Caja	1	1	1	1	1	1

Bomba dosificadora proporcional

Proportioning water pump
Pompe doseurs proportionnels

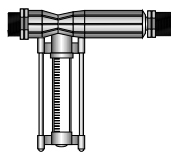
NOVEDAD



Caudal	100 l/h	100 l/h	226 l/h	226 l/h	300	300
Código	10BD100	10BDT100	10BD200	10BDT200	10BD300	10BDT300
Tipo	Monofasica	Trifasica	Monofasica	Trifasica	Monofasica	Trifasica
U/Caja	1	1	1	1	1	1

Bomba dosificadora en acero inoxidable

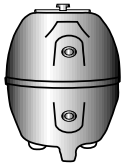
Electric dosing pump
Pompe doseuse électrique



Medida	25-3	25-5	32-7	32-9	
Código	10VT253	10VT255	10VT327	10VT329	
U/Caja	1	1	1	1	
Caudal max.	40 l/h	110 l/h	250 l/h	330 l/h	con llave opcional + 8 Euros

Inyector venturi con caudalímetro (Llave adicional bajo pedido)

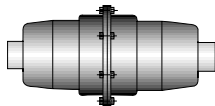
Venturi injector with flowmeter
Injecteur venturi avec debitmetre



Medida	40 L.	60 L.	90 L.	120 L.	180 L.	340 L.
Código	10AB040	10AB060	10AB090	10AB120	10AB180	10AB340
Altura	480	670	780	940	770	1050
Diámetro	430	430	530	530	650	800

Abonadora de poliester. Presión de trabajo 4 Kg/cm²

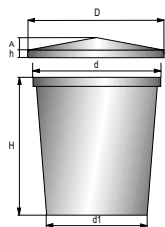
Fertilizer distributor
Epandeur d'engrais



Medida	50	50	
Código	10BS50	10BS50E	Colocar un tramo recto mínimo de 70 cm y diametro 50 mm antes del primer accesorio
Volumen max. agitación	2500 l max.	2500 l max.	
Altura	375	375	
C.V.	1,5	1,0	Siempre debera instalarse por encima de los liquidos a agitar

Bomba de aire soplante para agitación de depósitos de abono

Pump for agitate deposit
Pompe pour agite reservoir

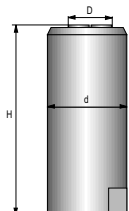


Código	Volumen	d	d1	H	D	A	h
10DPPET0100	100 L.	600	430	650	620	120	40
10DPPET0200	200 L.	740	525	840	760	150	40
10DPPET0300	300 L.	825	620	950	850	150	40
10DPPET0500	500 L.	990	750	975	1.010	160	40
10DPPET1000	1.000 L.	1.180	960	1.350	1.210	180	40
10DPPET2000	2.000 L.	1.530	1.390	1.240			

Depósito de polietileno cónico con tapa y alojamiento salida

Deposit of polyethylene conic with cover
Reservoir en polyethylene

2000L sin tapa



Código	Volumen	d	H	D
10DPPEE0200	200 L.	580	820	460
10DPPEE0400	400 L.	680	1.300	460
10DPPEE0600	600 L.	790	1.280	460
10DPPEE1100	1.100 L.	1.010	1.490	460
10DPPEE1500	1.500 L.	1.450	1.370	460
10DPPEE2000	2.000 L.	1.560	1.410	460

Depósito de polietileno cilíndrico con tapa roscada y desagüe

Deposit of polyethylene cylinder with cover
Reservoir en polyethylene