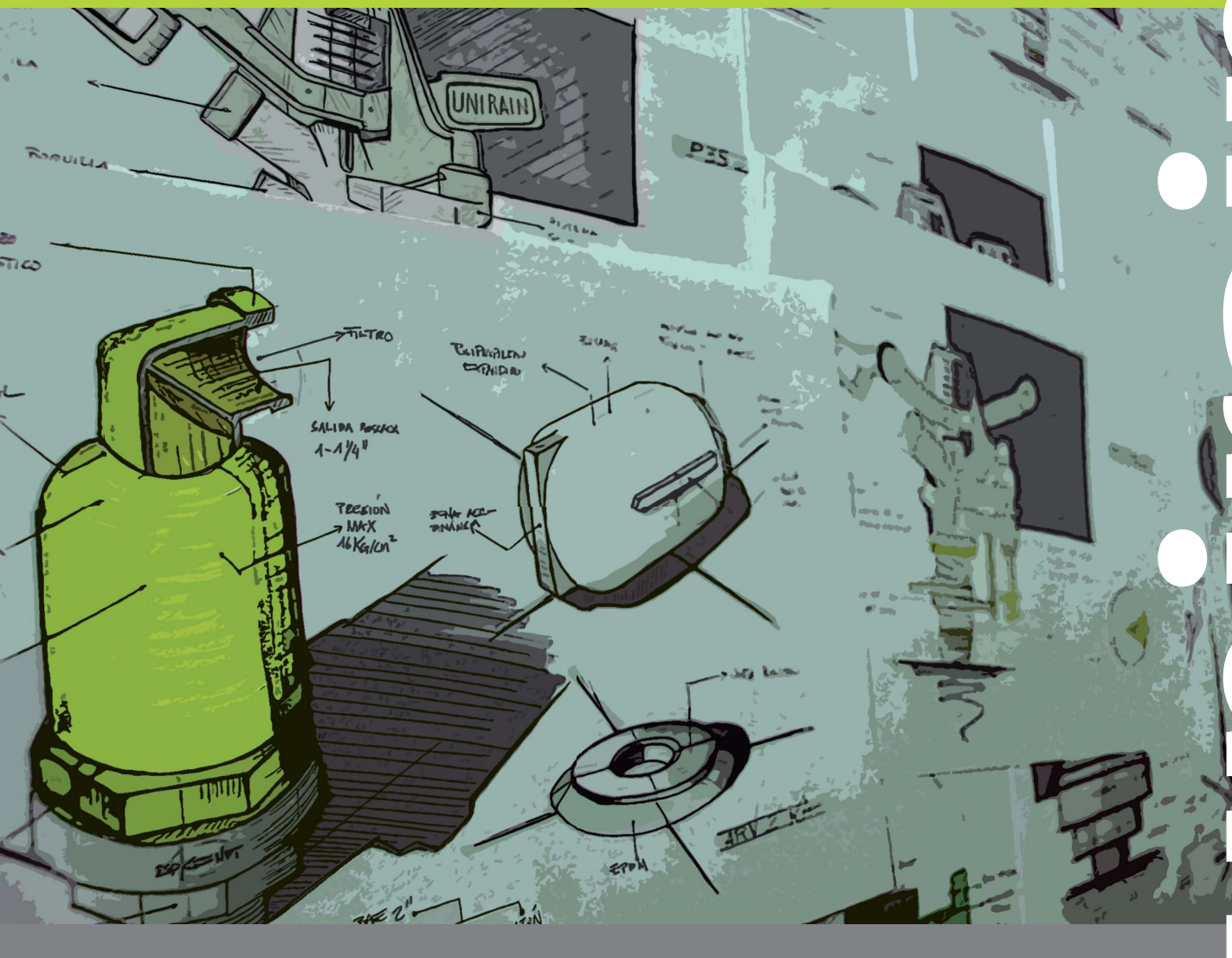




unirain
IRRIGATION PRODUCTS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

POR CÓDIGOS



unirain

www.unirain.com



ÍNDICE



Aspersores riego de cobertura 1-4
CAUDAL BAJO-MEDIO y MEDIO-ALTO



Accesorios de aspersores 7-8
BOQUILLAS, VAINAS, PANTALLAS y C. ALIMENTACIÓN



Equipamiento para PIVOT 9-13
SPRAYS, REGULADORES, DIFUSOR y PURGADOR



Válvulas ventosas 15-16
PLÁSTICO y METAL



Equipos de medición 17
pH-METRO, CONDUCTÍMETRO y MANÓMETRO



Aspersores riego de cobertura

CAUDAL BAJO-MEDIO LATÓN

CIRCULARES

Aspersor E30



Rosca 3/4" Ang. 25° Presión 20-80 PSI / 1.4-5.5 BAR

Configuración				Alcance radio (m)	Caudal l/h	Embalaje Unid./Caja	Código	
Tipo de rosca	M Rosca MACHO	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	42	00150	
			PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN+V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT+V	13 - 18 / 13 - 18	1123 - 3702 / 774 - 2725	42 / 42	01449 - 01455 01466 - 01471
			LATÓN	Dos boquillas y vaina 3RN+3SN+V Una boquilla, tapón y vaina 3RN+3T+V	13 - 18 / 13 - 18	1123 - 3702 / 774 - 2725	42 / 42	01149 - 01155 01166 - 01171
	H Rosca HEMBRA	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	42	01041	
			PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN+V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT+V	13 - 18 / 13 - 18	1123 - 3702 / 774 - 2725	42 / 42	01549 - 01555 01566 - 01571
			LATÓN	Dos boquillas y vaina 3RN+3SN+V Una boquilla, tapón y vaina 3RN+3T+V	13 - 18 / 13 - 18	1123 - 3702 / 774 - 2725	42 / 42	01489 - 01495 01506 - 01511

Aspersor E40



Rosca 3/4" Ang. 25° Presión 20-80 PSI / 1.4-5.5 BAR

Configuración				Alcance radio (m)	Caudal l/h	Embalaje Unid./Caja	Código	
Tipo de rosca	M Rosca MACHO	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	36	00151	
			PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN+V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT+V	15 - 22 / 15 - 23	1297 - 5519 / 945 - 2725	36 / 36	01592 - 01601 01613 - 01621
			LATÓN	Dos boquillas y vaina 3RN+3SN+V Una boquilla, tapón y vaina 3RN+3T+V	15 - 22 / 15 - 23	1297 - 5519 / 945 - 4474	36 / 36	01812 - 01821 01833 - 01841
	H Rosca HEMBRA	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	30	01043	
			PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN+V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT+V	15 - 22 / 15 - 23	1297 - 5519 / 945 - 4474	30 / 30	01934 - 01943 01955 - 01963
			LATÓN	Dos boquillas y vaina 3RN+3SN+V Una boquilla, tapón y vaina 3RN+3T+V	15 - 22 / 15 - 23	1297 - 5519 / 945 - 4474	30 / 30	01634 - 01643 01655 - 01663

E3030



Rsc. 3/4" M Ang. 10° P. 20-80 PSI / 1.4-5.5 BAR

Configuración				Alcance radio (m)	Caudal l/h	Embalaje Unid./Caja	Código	
Tipo de rosca	M Rosca MACHO	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	42	00095	
			PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN+V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+7PT+V	11 - 13 / 11 - 13	1513 - 7187 / 766 - 4334	42 / 42	CONSULTAR CONSULTAR
			LATÓN	Dos boquillas y vaina 3RN+3SN+V Una boquilla, tapón y vaina 3RN+7T+V	11 - 13 / 11 - 13	1513 - 7187 / 766 - 4334	42 / 42	CONSULTAR CONSULTAR

ULTIMAS UNIDADES E43 Nelson



Rosca 3/4" Angulo 25° Presión 20-80 PSI / 1.4 - 5.5 BAR

Configuración				Alcance radio (m)	Caudal l/h	Embalaje Unid./Caja	Código	
Tipo de rosca	M Rosca MACHO	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	24	00093A	
			LATÓN	Una boquilla y tapón 3RN+Tapón Dos boquillas 3RN+3SN	13 - 20 / 13 - 20	800 - 4470 / 1010 - 5520	24 / 24	CONSULTAR CONSULTAR
			LATÓN	Una boquilla, tapón y vaina 3RN+Tapón+V	13 - 19	1010 - 4334	24	CONSULTAR

SECTORIAL

Aspersor P35



Rosca 3/4" Ang. 25° Presión 20-80 PSI / 1.4-5.5 BAR

Configuración				Alcance radio (m)	Caudal l/h	Embalaje Unid./Caja	Código	
Tipo de rosca	M Rosca MACHO	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	20	00165	
			PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN+V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT+V	13 - 18 / 13 - 18	1124 - 3702 / 772 - 2725	20 / 20	00968 - 00974 00983 - 00988
			LATÓN	Dos boquillas y vaina 3RN+3SN+V Una boquilla, tapón y vaina 3RN+3T+V	13 - 18 / 13 - 18	1124 - 3702 / 772 - 2725	20 / 20	01868 - 01874 01883 - 01888
	H Rosca HEMBRA	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	20	00166	
			PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN+V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT+V	13 - 18 / 13 - 18	1124 - 3702 / 772 - 2725	20 / 20	00998 - 01004 01013 - 01018
			LATÓN	Dos boquillas y vaina 3RN+3SN+V Una boquilla, tapón y vaina 3RN+3T+V	13 - 18 / 13 - 18	1124 - 3702 / 772 - 2725	20 / 20	01898 - 01904 01913 - 01918



Aspersores riego de cobertura

CAUDAL BAJO-MEDIO PLÁSTICO

SECTORIALES

Aspersor P45



Rosca 3/4" Macho
Ángulo 23°
Presión 20-80 PSI / 1.4-5.5 BAR

Configuración				Alcance radio (m)	Caudal l/h	Embalaje Unid./Caja	Código
S CAUDAL ESTÁNDAR	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	---	40	01724
		PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN/3Q+2QP +V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT/3Q+2QP +V	15 - 19 16 - 20	1706 - 3702 1354 - 3407	40 40	01074-01077/03734-03737 01093-01097/03747-03751
L BAJO CAUDAL	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	---	40	01725
		PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN/3Q+2QP +V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT/3Q+2QP +V	13 - 17 13 - 17	961 - 2242 609 - 1722	40 40	01070-01073,01732/03729-03733 01089-01092,01731/03743-03746

CIRCULARES

Aspersor F46



Tipo de rosca
Rosca 3/4" Ángulo 23° Presión 20-80 PSI / 1.4-5.5 BAR

Configuración				Alcance radio (m)	Caudal l/h	Embalaje Unid./Caja	Código	
M Rosca MACHO	Modelo según caudal	S CAUDAL ESTÁNDAR	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	78	00146UNI
		PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN/3Q+2QP +V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT/3Q+2QP +V	13 - 19 13 - 19	1124 - 3702 772 - 2725	78 78	01422-01428,01462/03422-03428 01433-01438,01461/03433-03438	
L BAJO CAUDAL	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	---	78	00147UNI	
		PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN/3Q+2QP +V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT/3Q+2QP +V	12 - 14 12 - 15	818 - 1458 466 - 929	78 78	01420,01421/03420,03421 01431,01432/03431,03432	
H Rosca HEMBRA	Modelo según caudal	S CAUDAL ESTÁNDAR	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	60	01046
		PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN/3Q+2QP +V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT/3Q+2QP +V	13 - 19 13 - 19	1124 - 3702 772 - 2725	60 60	01322-01330/03322-03330 01334-01339/03334-03339	
L BAJO CAUDAL	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	---	60	01048	
		PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN/3Q+2QP +V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT/3Q+2QP +V	12 - 14 12 - 15	818 - 1458 466 - 929	60 60	01320,01321/03320,03321 01332,01330/03332,03333	

Aspersor F44



Tipo de rosca
Rosca 3/4" Ángulo 23°
Presión 20-80 PSI / 1.4-5.5 BAR

Configuración				Alcance radio (m)	Caudal l/h	Embalaje Unid./Caja	Código
M Rosca MACHO	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	---	65	00094UNI
		PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN/3Q+2QP +V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT/3Q+2QP +V	13 - 19 13 - 19	961 - 3702 609 - 2725	65 65	00930-00937/03210-03217 00948-00954/03227-03233
H Rosca HEMBRA	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	---	48	01039
		PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN/3Q+2QP +V Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+3PT/3Q+2QP +V	13 - 19 13 - 19	961 - 3702 609 - 2725	48 48	01210-01217/03250-03257 01243-01249/03267-03273

F4444



Tipo de rosca
Rosca 3/4" Áng. 8°
P. 20-80 PSI/1.4-5.5 BAR

Configuración				Alcance radio (m)	Caudal l/h	Embalaje Unid./Caja	Código	
M Rosca MACHO	Caudal	S CAUDAL ESTÁNDAR	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	65	01044
		L BAJO CAUDAL	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	65	01045

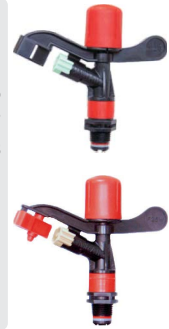


Aspersores riego de cobertura

CAUDAL BAJO-MEDIO PLÁSTICO

CIRCULARES

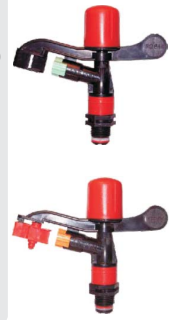
Configuración				Alcance radio (m)	Caudal l/h	Embalaje Unid./Caja	Código	
Modelo según Caudal	F26 MEDIO CAUDAL	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	---	88	03901
			BAYONETA	Una boquilla y vaina 3Q+30V	10 - 14	307 - 913	88	03930 / 03935 / 03965
				Una boquilla y vaina 3Q+30RV	9 - 12	307 - 913	88	03931 / 03936 / 03966
				Una boquilla y vaina 3Q+30BV	8 - 10	307 - 913	88	03932 / 03937 / 03967
	Una boquillas 3Q	9 - 12		307 - 913	88	03933 / 03938 / 03968		
	F26W BAJO CAUDAL	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	---	88	03900
			BAYONETA	Una boquilla y vaina 3Q+30V	11 - 13	177 - 435	88	03920 / 03925
				Una boquilla y vaina 3Q+30RV	9 - 12	177 - 435	88	03921 / 03926
Una boquilla y vaina 3Q+30BV				8 - 11	177 - 435	88	03922 / 03927	
Una boquillas 3Q	9 - 12	177 - 435		88	03923 / 03928			



Rosca 1/2" Macho
Ángulo 23°
Presión 15 - 60 PSI / 1.0 - 4.1 BAR

Aspersor F26

Configuración				Alcance radio (m)	Caudal l/h	Embalaje Unid./Caja	Código	
Modelo según Caudal	F2614 MEDIO CAUDAL	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	---	88	03904UNI
			BAYONETA	Una boquilla y vaina 3Q+30V	9 - 14	307 - 913	88	03950 / 03955 / 03960
				Una boquilla y vaina 3Q+30RV	8 - 11	307 - 913	88	03951 / 03956 / 03961
				Una boquilla y vaina 3Q+30BV	7 - 10	307 - 913	88	03952 / 03957 / 03962
	Una boquillas 3Q	8 - 11		307 - 913	88	03953 / 03958 / 03963		
	F2614W BAJO CAUDAL	Boquillas	LESS	Sin boquillas	---	---	88	03903
			BAYONETA	Una boquilla y vaina 3Q+30V	9 - 12	177 - 435	88	03940 / 03945
				Una boquilla y vaina 3Q+30RV	7 - 11	177 - 435	88	03941 / 03946
Una boquilla y vaina 3Q+30BV				7 - 10	177 - 435	88	03942 / 03947	
Una boquillas 3Q	8 - 11	177 - 435		88	03943 / 03948			



Rosca 1/2" Macho
Ángulo 14°
Presión 15 - 60 PSI / 1.0 - 4.1 BAR

Aspersor F2614



Accesorios de aspersores

BOQUILLAS Y TAPONES

BOQUILLAS DE PLÁSTICO

Boquilla	Tipos																					
COLOR	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
PPAL. (3Q)	5/64"	3/32"	7/64"	1/8"	9/64"	5/32"	11/64"	3/16"	13/64"	7/32"	15/64"	1/4"	17/64"	9/32"								
Código	03120	03122	03124	03126	03128	03130	03132	03134	03136	03138	03140	03142	03144	03146								
COLOR	7°									20°												
SECUN. (2Q)	3/32"									1/8"												
Código	03110									03111												
COLOR	TAPÓN																					
TAPÓN (2Q-T)	2Q - Tapón																					
Código	03112																					

Boquilla	Tipos																			
COLOR	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
PPAL. (3 PRN)	7/64"	1/8"	9/64"	5/32"	11/64"	3/16"	13/64"	7/32"	15/64"	1/4"	17/64"	9/32"								
Código	00548	00550	00552	00554	00556	00558	00560	00562	00564	00566	00568	00570								
COLOR	7°									20°										
SECUN. (3PSN)	3/32"									1/8"										
Código	00602									00603										
COLOR	3P-T									7P-T										
TAPÓN (P-T)	3/8"									1/4"										
Código	06520									00541										

BOQUILLAS DE LATÓN

Boquilla	Tipos																						
PPAL. (3RN)	1/16"	9/128"	5/64"	11/128"	3/32"	13/128"	7/64"	15/128"	1/8"	17/128"	9/64"	19/128"	5/32"	21/128"									
Código	00042	00043	00044	00045	00046	00047	00048	00049	00050	00051	00052	00053	00054	00055									
PPAL. (3RN)	11/64"	23/128"	3/16"	25/128"	13/64"	27/128"	7/32"	29/128"	15/64"	31/128"	1/4"	33/128"	17/64"	35/128"									
Código	00056	00057	00058	00059	00060	00061	00062	00063	00064	00065	00066	00067	00068	00069									
PPAL. (3RN)	9/32"	37/128"	19/64"	39/128"	5/16"	41/128"	21/64"	43/128"	11/32"	45/128"	23/64"	47/128"	3/8"	49/128"	25/64"								
Código	00070	00071	00072	00073	00074	00075	00076	00077	00078	00079	00080	00081	00082	00083	00084								
SECUN. (3SN)	3/32" - 7°									1/8" - 20°													
Código	00002									00003													
TAPÓN (T-T)	3T - Tapón (3/8")									7T - Tapón (1/4")													
Código	00088									00006													

OTRAS BOQUILLAS DE LATÓN

Boquilla	Tipos											
7RN	7/32"	1/4"	9/32"	19/64"	5/16"	31/64"	11/32"	23/64"	3/8"	13/32"		
Código	00445	00447	00449	00451	00453	00455	00457	00459	00461	00463		
8RN	11/32"	3/8"	13/32"	7/16"	15/32"	1/2"	17/32"	9/16"	19/32"	5/8"	21/32"	11/16"
Código	00196	00200	00204	00208	00212	00216	00220	00224	00228	00232	00234	00236
2RN	5/64"	11/128"	3/32"	13/128"	7/64"	15/128"	1/8"	17/128"	9/64"			
Código	00363	00364	00365	00366	00367	00368	00369	00370	00371			
2FCN	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0					
Código	00101	00102	00103	00104	00105	00106	00107					
3FCN	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
Código	00108	00109	00110	00111	00112	00113	00114	00115	00116	00117	00118	00119



Accesorios de aspersores

VAINAS

MODELO	Color	Descripción	Código
2V		Largo alcance para Nelson 20 - 24	00007
30V		Largo alcance para 3/4" y 1/2"	00020
30RV		Baja presión para 3/4" y 1/2"	00021
30BV		Muy baja presión para 3/4" y 1/2"	00038
7V		Largo alcance para 1"	00342
8V		Largo alcance para 1-1/4"	00100



VAINAS

PANTALLAS

MODELO	Descripción	Código
P4	Perforada - INOX - 140°	00032
P5	Sin perforar - INOX - 180°	00332
P4 PLÁSTICO	Perforada - NYLON 6 - 140°	00330
P5 PLÁSTICO	Sin perforar - NYLON 6 - 140°	00331



PANTALLAS

CONJUNTO DE ALIMENTACIÓN

MODELO	Componentes	Descripción	Código
CONJUNTO COMPLETO 1 m	Conj. Aliment. FT102 1.00 mts.	Tubo 1 m + Adaptador 1/2" + Conector Macho	03071
	Conector Hembra	Ø 10	03052
	Varilla Ø8	1m	03057GAL
CONJUNTO COMPLETO 1.2 m	Conj. Aliment. FT102 1.20 mts.	Tubo 1.2 m + Adaptador 1/2" + Conector Macho	03072
	Conector Hembra	Ø 10	03052
	Varilla Ø8	1.2 m	03058GAL
CONJUNTO COMPLETO 1.5 m	Conj. Aliment. FT102 1.50 mts.	Tubo 1.5 m + Adaptador 1/2" + Conector Macho	03073
	Conector Hembra	Ø 10	03052
	Varilla Ø8	1.5 m	03059GAL
DESGLOSE COMPONENTES	Tubo de PVC flexible 1m	9.4 x 13mm - 1 m	03067
	Tubo de PVC flexible 1.2m	9.4 x 13mm - 1.2 m	03068
	Tubo de PVC flexible 1.5m	9.4 x 13mm - 1.5 m	03069
	Conector Macho	Ø 10	03050
	Adaptador 1/2"	Ø 10x8	03051
	Adaptador 3/4"	Ø 10x8	03054
	Tapón conector	---	03053
TUBO EN ROLLO 100 m	Tubo de PVC flexible	9.4 x 13mm - 100 m	03070



CONJUNTO DE ALIMENTACIÓN



Spray MP5



PL / RG



PL / RF



PL / RG 180°



CC / RG



CC / RF

MODELO	Componentes	Descripción	Código	
UNIRAIN SPRAY MP5	Conector Base UV	3/4" M	04000	
	Conector Base con protector PLUS UV*	3/4" M	04000PUV	
	Boquilla	8, 9, 10 ... 52	04308-04352	
	Cuerpo UV	---	04201	
	Cuerpo con protector PLUS UV*	---	04201PUV	
	Plato	PL / RG		04220
		PL / RF		04222
		PL / RG 180°		04226
		CC / RG		04230
		CC / RF		04232
Portaplato UV	---	04210		
Portaplato con protector PLUS UV*	---	04210PUV		
COMPLETO UV			04250-04270 +04308-04352	
COMPLETO con protector PLUS UV*			04250PUV-04270PUV +04308-04352	

*PLUS UV con mayor carga de protector UV.

Muy recomendable para zonas geográficas con una exposición elevada de rayos ultravioleta y alto grado de humedad (SUDAMÉRICA)





MODELO	Componentes	Descripción	Código
UNIRAIN SPRAY SP4	Cuerpo Spray	3/4"	00026
	Dispensor	Plano Liso - PL/L	00022
		Plano Rayado - PL/R	00023
		Convexo Liso - CVX/L	00024
		Convexo Rayado - CVX/R	00025
		Plano Rayado 180°-PL/R 180°	00027
Boquilla Latón	3RN	00042-00084	
COMPLETO			00026+(00022-00027) +(00042-00084)



HASTA FIN DE EXISTENCIAS
Spray SP4



PL/L



PL/R



CVX/L



CVX/R



PL/R 180°



3RN



REGULADORES DE PRESIÓN

REGULADORES de Presión



MARCA	SERIE	MODELO	Roscas	Presión Salida		Caudales		Embalaje Unid./Caja	Código
				psi	Kg/cm ²	GPM	l/h		
SENNINGER	SERIE LF Bajo Caudal	PMR-6-LF	3/4"H x 3/4"H	6	0.42	0.5 - 5	114 - 1136	50	BAJO PEDIDO
		PMR-10-LF	3/4"H x 3/4"H	10	0.70	0.5 - 5	114 - 1136	50	BAJO PEDIDO
		PMR-12-LF	3/4"H x 3/4"H	12	0.84	0.1 - 8	23 - 1817	50	BAJO PEDIDO
		PMR-15-LF	3/4"H x 3/4"H	15	1.05	0.1 - 8	23 - 1817	50	00128
		PMR-20-LF	3/4"H x 3/4"H	20	1.41	0.1 - 8	23 - 1817	50	00129
		PMR-25-LF	3/4"H x 3/4"H	25	1.76	0.1 - 8	23 - 1817	50	BAJO PEDIDO
	PMR-30-LF	3/4"H x 3/4"H	30	2.11	0.1 - 8	23 - 1817	50	BAJO PEDIDO	
	SERIE MF Medio Caudal	PMR-6-MF	3/4"H x 3/4"H	6	0.42	4 - 16	908 - 3634	50	00261
		PMR-10-MF	3/4"H x 3/4"H	10	0.70	4 - 16	908 - 3634	50	00262
		PMR-15-MF	3/4"H x 3/4"H	15	1.05	2 - 20	454 - 4542	50	00263
		PMR-20-MF	3/4"H x 3/4"H	20	1.41	2 - 20	454 - 4542	50	00264
		PMR-25-MF	3/4"H x 3/4"H	25	1.76	2 - 20	454 - 4542	50	00265
		PMR-30-MF	3/4"H x 3/4"H	30	2.11	2 - 20	454 - 4542	50	00266
		PMR-35-MF	3/4"H x 3/4"H	35	2.46	2 - 20	454 - 4542	50	00267
		PMR-40-MF	3/4"H x 3/4"H	40	2.81	2 - 20	454 - 4542	50	00268
		PMR-50-MF	3/4"H x 3/4"H	50	3.52	2 - 20	454 - 4542	50	00269
	PMR-60-MF	3/4"H x 3/4"H	60	4.22	2 - 20	454 - 4542	50	00270	
	SERIE HF Alto Caudal	PMR-10-HF	1-1/4"H x 1"H	10	0.70	10 - 32	2271 - 7268	25	00130
		PMR-15-HF	1-1/4"H x 1"H	15	1.05	10 - 32	2271 - 7268	25	00131
		PMR-20-HF	1-1/4"H x 1"H	20	1.41	10 - 32	2271 - 7268	25	00132
		PMR-25-HF	1-1/4"H x 1"H	25	1.76	10 - 32	2271 - 7268	25	00133
		PMR-30-HF	1-1/4"H x 1"H	30	2.11	10 - 32	2271 - 7268	25	00134
		PMR-40-HF	1-1/4"H x 1"H	40	2.81	10 - 32	2271 - 7268	25	00135
	PMR-50-HF	1-1/4"H x 1"H	50	3.52	10 - 32	2271 - 7268	25	00136	



Equipamiento para PIVOT

ASPERSORES PIVOT. LATÓN Y PLÁSTICO

E3030		Rosca 3/4" M Ang. 10° P. 20-80 PSI 1.4-5.5 BAR	Configuración				Alcance	Caudal	Embalaje	Código
			Tipo de rosca	Boquillas	Material	Detalle	radio (m)	l/h	Unid./Caja	
			M Rosca MACHO	LESS	Sin boquillas	---	---	42	00095	
				PLÁSTICO	Dos boquillas y vaina 3PRN+3PSN+V	11 - 13	1513 - 7187	42	CONSULTAR	
					Una boquilla, tapón y vaina 3PRN+7PT+V	11 - 13	766 - 4334	42	CONSULTAR	
				LATÓN	Dos boquillas y vaina 3RN+3SN+V	11 - 13	1513 - 7187	42	CONSULTAR	
					Una boquilla, tapón y vaina 3RN+7T+V	11 - 13	766 - 4334	42	CONSULTAR	

E4444		Rosca 3/4" M Ang. 8° P. 20-80 PSI 1.4-5.5 BAR	Configuración				Alcance	Caudal	Embalaje	Código
			Tipo de rosca	Caudal	Boquillas	Detalle	radio (m)	l/h	Unid./Caja	
			M Rosca MACHO	S CAUDAL ESTÁNDAR	LESS	Sin boquillas	---	---	65	01044
				L BAJO CAUDAL	LESS	Sin boquillas	---	---	65	10445

DIFUSORES

DIFUSORES	 Tornillo de Regulación Cabeza Difusor 180° Membrana Reguladora Cuerpo Difusor	MODELO	Componentes	Descripción	Código
		SA 180 RT	Tornillo Regulador	---	COMPLETO
SA 180 CC	Membrana Reguladora	200 l/h	COMPLETO	000172-00177,00195 000184MEC +(00172-00177,00195) +(00186-00194)	
Componentes comunes en SA 180 RT y SA 180 CC	Cuerpo Difusor	1/2" H		000184MEC	
		3/32"		000186	
		7/64"		000188	
	Cabeza Difusor	1/8"		000190	
		9/64"		000192	
		5/32"		000194	

DRENAJE PIVOT

NOVEDAD Drenaje PIVOT		MODELO	Descripción	Código
		TAPÓN PURGADOR 3/4"	Purgador para montar en reductores de rueda o motorreductores. Facilita la maniobra de purgado del agua condensada en la caja de engranajes. 3/4" ROSCA AL REDUCTOR.	07010
TAPÓN PURGADOR 1/2"	Purgador para montar en reductores de rueda o motorreductores. Facilita la maniobra de purgado del agua condensada en la caja de engranajes. 1/2" ROSCA AL REDUCTOR.	07015		



VÁLVULAS VENTOSAS. PLÁSTICO Y LATÓN

Válvulas ventosas SIMPLE EFECTO-CINÉTICA



MODELO	Descripción <small>rosca / material / presión máxima</small>	Tipo de rosca base	Embalaje <small>Unid./Caja</small>	Código
ARV - 1"-K	1" MACHO Poliamida+Fibra de Vidrio 16 Kg/cm ²	Base de Plástico BSP	14	02110UNI
		NPT	14	02111UNI
ARV - 1"-K(B)	1" MACHO Base Metálica 16 Kg/cm ²	Base de Latón BSP	14	02113UNI
		NPT	14	02114UNI
ARV - 2"-K	2" MACHO Poliamida+Fibra de Vidrio 16 Kg/cm ²	Base de Plástico BSP	8	02120UNI
		NPT	8	02121UNI
ARV - 2"-K(B)	2" MACHO Base Metálica 16 Kg/cm ²	Base de Latón BSP	8	02123UNI
		NPT	8	02124UNI

Válvulas ventosas DOBLE EFECTO-AUTOMÁTICA



MODELO	Descripción <small>rosca / material / presión máxima</small>	Tipo de rosca base	Embalaje <small>Unid./Caja</small>	Código
ARV - 1"-A	1" MACHO Poliamida+Fibra de Vidrio 16 Kg/cm ²	Base de Plástico BSP	20	02010UNI
		NPT	20	02012UNI
ARV - 1"-A(B)	1" MACHO Base Metálica 16 Kg/cm ²	Base de Latón BSP	20	02013UNI
		NPT	20	02014UNI

Válvulas ventosas TRIPLE EFECTO-CINÉTICA Y AUTOMÁTICA



MODELO	Descripción <small>rosca / material / presión máxima</small>	Tipo de rosca base	Embalaje <small>Unid./Caja</small>	Código
ARV - 1"-KA	1" MACHO Poliamida+Fibra de Vidrio 16 Kg/cm ²	Base de Plástico BSP	14	02015UNI
		NPT	14	02016UNI
ARV - 1"-KA(B)	1" MACHO Base Metálica 16 Kg/cm ²	Base de Latón BSP	14	02017UNI
		NPT	14	02018UNI
ARV - 2"-KA	2" MACHO Poliamida+Fibra de Vidrio 16 Kg/cm ²	Base de Plástico BSP	8	02020UNI
		NPT	8	02021UNI
ARV - 2"-KA(B)	2" MACHO Base Metálica 16 Kg/cm ²	Base de Latón BSP	8	02023UNI
		NPT	8	02024UNI



VÁLVULAS VENTOSAS DE METAL

MODELO	Descripción <small>rosca / material / presión máxima</small>	Tipo de rosca base	Embalaje <small>Unid./Caja</small>	Código
ARV - 1"-A (3G)	1" MACHO	BSP	6	06010UNI
	Poliamida+Fibra de Vidrio Fundición nodular GGG-40 Recubrimiento EPOXI 16 Kg/cm ²	NPT	6	06015UNI



NOVEDAD
Válvulas Metálicas
DOBLE EFECTO
AUTOMÁTICA

Descripción <small>componente / material / presión nominal</small>	DIÁMETRO NOMINAL (DN) <small>mm</small>	Tipo	Código
Cuerpo y cúpula: fundición dúctil	40	Doble efecto ---	CONSULTAR ---
Esfera: polipropileno (d=0,9)	50	Doble efecto	CONSULTAR
	65	Triple efecto	05050
Tornillería: acero inoxidable	80	Doble efecto	CONSULTAR
	100	Triple efecto	05065
Asiento: neopreno	150	Doble efecto	CONSULTAR
	200	Triple efecto	05080
Triple efecto: base metálica	250	Doble efecto	CONSULTAR
	300	Triple efecto	CONSULTAR
	300	Doble efecto	CONSULTAR
	300	Triple efecto	CONSULTAR



NOVEDAD
Válvulas Metálicas
ARV-Ø-(3G)-EL

Descripción <small>componente / material / presión nominal</small>	DIÁMETRO NOMINAL (DN) <small>mm</small>	Tipo	Código
RECOMENDADAS PARA AGUAS GRISES	40	Doble efecto ---	CONSULTAR ---
EVACUACIÓN DE AIRE MEJORADA	50	Doble efecto	CONSULTAR
Cuerpo y cúpula: fundición dúctil	65	Triple efecto	05150
Esfera: polipropileno (d=0,9)	80	Doble efecto	CONSULTAR
	100	Triple efecto	05165
Tornillería: acero inoxidable	150	Doble efecto	CONSULTAR
	200	Triple efecto	05180
Asiento: neopreno	200	Doble efecto	CONSULTAR
Triple efecto: base metálica	200	Triple efecto	CONSULTAR
	200	Doble efecto	CONSULTAR
PN 16 Kg/cm ²	200	Triple efecto	CONSULTAR
Válvula purgadora opcional	200	Triple efecto	CONSULTAR



NOVEDAD
Válvulas Metálicas
ARV-Ø-(3G)-FLSW



EQUIPOS DE MEDICIÓN



MODELO	Componentes	Descripción	Código
PH - METRO	HI 9811-5	Medidor de pH, conductividad, temperatura y TDS (sólidos totales disueltos).	CONSULTAR CONSULTAR CONSULTAR CONSULTAR 00138-00143 00260
	HI 98127	Medidor de pH y temperatura; Electrodo reemplazable.	
	HI 99121	Para medir pH del suelo directamente, con electrodo especial.	
CONDUCÍMETRO	HI 993310	Mide tanto la conductividad del suelo en CE (mS/cm) como la sal en gr/l.	
MANÓMETRO	Ø 64 - 1/4" - GL	Baño glicerina, escala kg/cm ² +PSI	
	Accesorio TOMA 1/4"	Toma de presión para manómetros 1/4"	



MANOMETRO Ø 63



HI 9811-5



HI 98127



HI 99121



HI 993310



unirain
IRRIGATION PRODUCTS

P.I. La Isla, Parcela 17 - c/ Río Viejo, 79
41703 - Dos hermanas, Sevilla (SPAIN)

Tel. +34 954 525 381

Fax. +34 954 673 770

factory@unirain.com - sales@unirain.com