



**ANCO RIEGOTEC** E.I.R.L.  
INGENIERÍA DE RIEGO Y MAQUINARIA



# CATALOGO COMERCIAL 2022-2023



**CALLE EL SOL MZ N LT 64 URBANIZACION TILDA**

**ATE- LIMA - PERU**



irritime



LUMO



## MISION

Somos una empresa Importadora y comercializadora, en la línea **ACCESORIOS DE RIEGO TECNIFICADO Y MAQUINARIAS** a nivel nacional, contribuimos al desarrollo de la agricultura, minería, ganadería peruana, nuestros productos de excelente calidad y precio. Sirviendo a todos nuestros clientes, con la atención esmerada, responsable y oportuna, para cumplir con el compromiso adquirido de servicio a la comunidad con responsabilidad social.

## VISION

**Ancó Riegotec E.I.R.L** pretende ser una empresa de renombre en la importación y comercialización de **ACCESORIOS DE RIEGO TECNIFICADO y MAQUINARIAS** para el agro peruano; apalancándose en una sólida estructura organizacional y tecnológica con un continuo crecimiento y diversificación. Con gran presencia a nivel nacional y regional enfocada en el buen servicio, calidad, precio y excelentes relaciones con nuestros socios comerciales.

## ADAPTADOR MACHO PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
1904	20mm x 1/2	500	25
1906	25mm x 3/4	320	20
1908	32mm x 1	180	10
1910	40mm x 1.1/4"	100	1
1912	50mm x 1 1/2	80	1
1904	63mm x 2	45	1

## ADAPTADOR HEMBRA PN-16

COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
1907	32mm x 1	220	10
1909	50mm x 1/2	80	1
1911	63mm x 2	45	1

## UNION ENLACE PN-16



COD.	MEDIDA CAJA	UNID.	UNID BOLSA
1956	20mm x 20mm	315	15
1957	25mm x 25mm	225	15
1958	32mm x 32mm	120	10
1959	50mm x 50mm	44	1
1960	63mm x 63mm	30	1
1961	75mm x 75mm	16	1
1962	90mm x 90mm	10	1
1963	110mm x 110mm	5	1

## UNION ENLACE REDUCIDO MANGUERA – MANGUERA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
2035	25mm x 20mm	255	15
2036	32mm x 20mm	180	10
1964	32mm x 25mm	150	10
1965	50mm x 32mm	60	1
1967	63mm x 32mm	40	1
1968	63mm x 50mm	30	1
1969	90mm x 63mm	12	1
1970	110mm x 90mm	8	1

## TEE MANGUERA – R/HEMBRA - MANGUERA PN-16



COD.	MEDIDA	UN	ID. CAJA	UNID BOLSA
1938	20mm x ½ x 20mm		225	15
1940	25mm x ¾ x 25mm		160	10
1941	32mm x 1 x 32mm		100	10
1945	50mm x 1½ x 50mm		30	1
1947	63mm x 2 x 63mm		18	1

## TEE MANGUERA - MANGUERA - MANGUERA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
1939	25mm x 25mm x 25mm	110	10
1943	32mm x 32mm x 32mm	70	1
1946	50mm x 50mm x 50mm	25	1
1948	63mm x 63mm x 63mm	16	1
1949	90mm x 90mm x 90mm	5	1
1950	110mm x 110mm x 110mm	2	1

## CODO MANGUERA – R/MACHO PN-16

COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
2033	20mm x ½	425	25

## CODO MANGUERA – R/HEMBRA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
1913	20mm x ½	375	25
1915	25mm x ¾	260	20
1916	32mm x 1	180	10
1919	50mm x 1½	55	1
1921	63mm x 2	30	1

## CODO MANGUERA - MANGUERA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
1914	25mm x 25mm	195	15
1918	32mm x 32mm	100	1
1920	50mm x 50mm	36	1
1922	63mm x 63mm	24	1
1924	90mm x 90mm	8	1
1926	110mm x 110mm	4	1

## TAPON FINAL PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
1933	32mm	220	10
1934	50mm	80	1
1935	63mm	45	1
2034	75mm	26	1
1936	90mm	16	1
1937	110mm	10	1

## FLANGE ADAPTOR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
2049	63MM x 2	20	1
2050	90MM x 3"	8	1
2051	110MM x 4	5	1

## VALVULA COMPRESION R/MACHO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
1978	20mm x 1/2	120	1
1979	25mm x 3/4	60	1
1994	32mm x 1	50	1

## TAPON R/HEMBRA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
1930	1 1/2	200	1
1931	2	100	1

## BUSHING REDUCCION



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
2003	1" x 1/2"	625	25
2041	1. 1/4" x 3/4"	400	1
2042	1. 1/4" x 1"	500	1
2044	1. 1/2" x 3/4"	350	1
2005	1. 1/2" x 1"	350	1
2043	1. 1/2" x 1. 1/4"	300	1
2045	2" x 3/4"	200	1
2006	2" x 1"	200	1

## CAMPANA R/HEMBRA HDPE - UNION REDUCIDA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
2046	1¼ x 1"	200	1
1973	1½ x ¾	150	1
1974	1½ x 1"	150	1
2047	1½ x 1¼	150	1
1975	2" x ¾	100	1
1976	2 x 1"	100	1
2048	2" x 1¼	100	1
1977	2" x 1½	100	1

## UNION MANGUITO R/HEMBRA- SOCKET



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
1971	1½ x 1½	135	1
1972	2 x 2	100	1

## NIPLE R/MACHO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
2000	¾	750	1
1927	1	400	25
1928	1½	200	1
1929	2	250	1

## ADAPTADOR MACHO PN-10



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3001	20MM X 1/2	650	50
3003	25MM X 3/4	375	25
3005	32MM X 1	200	25
3006	40MM X 1 1/4	105	15
3008	50MM X 1 1/2	70	10
3010	63MM X 2	48	6

## ADAPTADOR HEMBRA PN-10



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3000	20MM X 1/2	600	50
3002	25MM X 3/4	350	25
3004	32MM X 1	200	25
3007	50MM X 1 1/2	70	10
3009	63MM X 2	42	6

## UNION ENLACE MANGUERA - MANGUERA PN-10



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3049	20MM x 20MM	325	25
3050	25MM x 25mm	225	25
3051	32MM x 32MM	130	10
3052	40MM x 40MM	70	10
3053	50MM x 50MM	48	6
3054	63MM x 63MM	32	4
3055	75mm x 75mm	16	2
3056	90mm x 90mm	8	2
3057	110mm x 110mm	6	1

## TEE MANGUERA – R/HEMBRA - MANGUERA PN-10



COD.	MEDIDA	UN	ID. CAJA	UNID BOLSA
3031	20MM X 1/2 X 20MM		225	15
3033	25MM X 3/4 X 25mm		140	10
3035	32MM X 3/4 X 32MM		90	10
3034	32MM X 1 X 32MM		90	10
3037	40MM X 1 X 40MM		55	5
3077	40MM X 1 1/4 X 40MM		50	5
3038	50MM X 1 1/2 X 50MM		32	4
3040	63MM X 2 X 63MM		18	3

## TEE MANGUERA - MANGUERA - MANGUERA PN-10



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3073	20MM x 20MM x 20MM	165	15
3032	25MM x 25MM x 25MM	120	10
3036	32MM x 32MM x 32MM	70	5
3078	40MM x 40MM x 40MM	40	5
3039	50MM x 50MM x 50MM	28	4
3041	63MM x 63MM x 63MM	15	3
3042	90MM x 90MM x 90MM	5	51
3043	110MM x 110MM x 110MM	2	1

## CODO MANGUERA - MANGUERA PN-10



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3012	25MM X 25MM	180	15
3016	32MM X 32MM	120	10
3018	50MM X 50MM	36	4
3020	63MM X 63MM	24	4
3022	90MM X 90MM	8	1
3024	110MM X 110MM	4	1

## CODO MANGUERA – R/HEMBRA PN-10



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3011	20MM X 1/2	375	25
3013	25MM X 3/4	255	15
3015	32MM X 3/4	180	10
3014	32MM X 1	150	10
3017	50MM X 1 1/2	56	4
3019	63MM X 2	36	4

## CODO MANGUERA – R/MACHO PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
2812	20MM X 1/2	475	25



## TEE REDUCIDA MANGUERA - MANGUERA PN-10



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3074	32MM X 25MM X 32MM	70	5
3044	50MM X 32MM X 50MM	28	4
3045	63MM X 32MM X 63MM	21	3
3075	63MM X 50MM X 63MM	15	3
3046	90MM X 63MM X 90MM	6	1
3048	110MM X 63MM X 110MM	3	1
3047	110MM X 90MM X 110MM	2	1

## UNION ENLACE REDUCIDO MANGUERA - MANGUERA PN-10



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3080	25MM X 20 MM	225	25
3058	32MM X 25MM	140	10
3059	50MM X 32MM	60	6
3060	63MM X 32MM	42	6
3061	63MM X 50MM	36	6
3062	90MM X 63MM	14	2
3063	110MM X 63MM	8	1
3064	110MM X 90MM	7	1

## TAPON FINAL PN-10



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3025	25MM	425	25
3026	32MM	250	25
2825	40MM	135	15
3027	50MM	84	12
3028	63MM	48	6
3029	90MM	16	4
3030	110MM	10	2

## LLAVE DE AJUSTE



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3212	32MM - 63MM	115	1
3213	63MM - 110MM	40	1

## ORING



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3214	25MM	2500	1
3214	32MM	2500	1

## ADAPTADOR MACHO PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3503	25MM x ¾	250	50
3505	32MM x 1	150	50
3508	50MM x 1½	72	18
3510	63MM x 2	45	9
3571	90MM x 3	12	4
3573	110MM x 4	6	2

## ADAPTADOR HEMBRA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3500	20MM x ½	250	50
3502	25MM x ¾	230	46
3504	32MM x 1	160	40
3507	50MM x 1½	60	15
3509	63MM x 2	35	7
3570	90MM x 3	14	1
3572	110MM x 4	8	2

## UNION ENLACE MANGUERA - MANGUERA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3549	20MM x 20MM	150	1
3550	25MM x 25MM	1150	50
3552	32MM x 32MM	100	5
3553	50MM x 50MM	40	8
3555	63MM x 63MM	24	8
3556	90MM x 90MM	8	2
3549	110MM x 110MM	5	1

## UNION ENLACE MANGUERA - MANGUERA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3557	32MM X 25MM	120	40
3558	50MM X 32MM	50	10
3559	63MM X 32MM	30	10
3560	63MM X 50MM	30	6
3561	90MM X 63MM	9	3
3562	110MM X 90MM	6	2

## TEE MANGUERA - ROSCA HEMBRA - MANGUERA PN-16



COD.	MEDIDA	UN	ID. CAJA	UNID BOLSA
3533	32MMx $\frac{3}{4}$ x32MM		80	20
3532	32MMx1 x32MM		60	20
3538	63MMx2 x63MM		18	3
3576	90MMx3 x90MM		6	1
3577	110MMx4 x110MM		3	1

## TEE MANGUERA - MANGUERA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3584	20MM x 20MM x 20MM	125	1
3534	32MM x 32MM x 32MM	60	20
3539	63MM x 63MM x 63MM	12	1
3540	90MM x 90MM x 90MM	4	1
3541	110MM x 110MM x 110MM	2	1

## TEE REDUCIDA MANGUERA - MANGUERA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3544	63MM x 32MM x 63MM	15	5
3585	63MM x 50MM x 63MM	12	4
3583	90MM x 50MM x 90MM	5	1
3545	90MM x 63MM x 90MM	5	1
3547	110MM x 90MM x 110MM	2	1

## CODO MANGUERA - R/HEMBRA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3515	32MM x $\frac{3}{4}$	120	40
3516	32MM x 1	120	40
3574	90MM x 3	10	1
3575	110MM x 4	6	2

## CODO MANGUERA - MANGUERA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3521	90MM x 90MM	6	2
3522	110MM X 110MM	4	2

## TAPON MANGUERA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3524	32MM	190	38
3525	50MM	60	15

## VALVULA PE MANGUERA - MANGUERA PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
3581	20MM X 20MM	125	1
3568	25MM X 25MM	100	1
3569	32MM X 32MM	55	1
3582	40MM X 40MM	22	1
3566	50MM X 50MM	12	1
3567	63MM X 63MM	8	1

### TAPCN ASA SIMPLE - TAPON DENTADO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1089</b>	12MM	3000	100
<b>1090</b>	16MM	3000	100
<b>1092</b>	20MM	3000	100

### ENLACE TOMA MICROTUBO - UNIÓN MICROTUBO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1132</b>	5MM X 5MM	5000	50
<b>1192</b>	6MM X 6MM	10000	1000

### TEE MICROTUBO ACETAL 6 X 6



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1188</b>	6MM X 6MM	10000	1000

### CODO MICROTUBO ACETAL 6 X 6



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1187</b>	6MM X 6MM	10000	1000

### CRUZ PE DENTADA SEGURIDAD



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1047</b>	16MM	500	50
<b>1162</b>	20MM	500	50

### TEE SEGURIDAD DENTADA REDUCIDO - AMPLIADO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1110</b>	16MMX 12MM X16MM	1000	100
<b>1111</b>	16MM X 20MM X 16MM	1000	100

### YEE PE DENTADA 2 SALIDAS CINTA EXTRA ROJA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1159</b>	16MM X 16MM	500	50

### YEE PE DENTADA ACETAL



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1151</b>	16MM x 16MM	500	50

### YEE PE DENTADA 3 SALIDAS ACETAL



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1154</b>	16MM x 16MM	500	50

### YEE PE DENTADA 2 SALIDAS R/MACHO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1152</b>	½ - 16MM	500	50

### YEE PE DENTADA 3 SALIDAS ACETAL R/MACHO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1155</b>	¾ x 16MM	500	50

### FILTRO INTERLINEAL SIMPLE 16MM



COD.	MEDIDA	UNID. BOLSA	UNID. CAJA
<b>1052</b>	16MM	50	1

## GOTERO REGULABLE GRAN CAUDAL



COD.	MEDIDA	UN	ID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1060</b>	GOTERO VERDE 0-70 L/H		5000	100
<b>1061</b>	GOTERO ROJO 0-70 L/H		5000	100

## PUNZÓN Y LLAVE DE GOTEROS



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
<b>1081</b>	- - -	500

## TAPÓN PINCHADO CON AGUJERO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1088</b>	6MM X 6MM	10000	1000
<b>1099</b>	INICIAL 16MM	10000	1000

## MICROASPERSOR SUPER BAILARINA NORMAL C/ESTACA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
<b>1178</b>	N.AMARILL. 30 L/H	250
<b>1179</b>	N.AZUL 70 L/H	250
<b>1156</b>	N.VERDE 100 L/H	250
<b>1180</b>	N.ROJO 150 L/H	250
<b>1181</b>	GRANDE 150 L/H	250
<b>1183</b>	ANTINSECTO 100LH	250
<b>1193</b>	SOLO MICROASPERSOR 70L/H	1000
<b>1194</b>	SOLO MICROASPERSOR 150L/H	1000

## MICROASPERSOR SUPER DIFUSOR C/ESTACA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1157</b>	100L/H 180°	250	25
<b>1158</b>	100L/H 360°	250	25

### UNIÓN ROSCA HEMBRA TUERCA LOCA ACETAL



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1135</b>	1/2 - 16MM	1000	100
<b>1136</b>	3/4 - 16MM	1000	100
<b>1137</b>	3/4 - 20MM	1000	100

### VÁLVULA DE AIRE TRIPLE EFECTO 1" R/MACHO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1189</b>	1	150	---

### SOPORTE ASPERSOR - ACOPLE - TOMA ACETAL COMPLETO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1084</b>	1/2 X 12MM	500	---
<b>1195</b>	1/2 X 16MM	500	---

### ACOPLE ACETAL TOMA NORMAL



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID BOLSA
<b>1000</b>	5MM X 5MM	5000	5000
<b>1197</b>	6MM X 6MM	10000	10000

### TOMA ACETAL NORMAL



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
<b>1113</b>	TAPON NORMAL 12MM	2000
<b>1198</b>	TAPON GRAN CAUDAL 16MM	2000



### TAPÓN ACETAL TOMA NORMAL



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
1093	TAPON NORMAL 12MM	2000
1196	TAPON GRAN CAUDAL 16MM	2000

### SACABOCADO EXPULSOR SENCILLO



MEDIDA	UNID. CAJA
SOPORTE COMPLETO ACETAL	200

### SACABOCADO EXPULSOR SENCILLO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
1082	3MM	50
1083	7MM	50

### INYECTOR FERTILIZANTE - INYECTOR VENTURI



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA UN	ID. BOLSA
1063	INYECTOR 1 9MM	10	1

### ADAPTADOR UNIVERSAL 1½" R/MACHO P/BIDONES



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
1015	ADAP.MACHO 1½	50	1

### ARQUETA CIRCULAR



COD.	MEDIDA
<b>1016</b>	21CM x 21CM x 20CM
<b>1177</b>	16CM x 21CM x 22.5CM

### ARQUETA CIRCULAR GRANDE



COD.	MEDIDA
<b>1175</b>	28.5CM X 25CM

### ARQUETA PEQUEÑA



COD.	MEDIDA
<b>1018</b>	24CM x 27CM x 17.5CM

### ARQUETA GRANDE



COD.	MEDIDA
<b>1017</b>	42CM x 32CM x 20CM

### ARQUETA SUPER GRANDE



COD.	MEDIDA
<b>1176</b>	65CM X 53CM X 30CM

## VALVULA RAMAL DRAGON PREMIUM



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4143	16MM X 16MM	500	50
3607	20MM X 20MM	500	50

## VALVULA RAMAL CINTA - DENTADO DRAGON - PREMIUM GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4296	16MM X 17MM	450	50

## VALVULA RAMAL CINTA - CINTA- PREMIUM GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
	17MM X 17MM	500	50

## VALVULA R/MACHO – DENTADO DRAGON PREMIUN - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4165	1/2 X 16MM	550	50
3998	3/4 X 16MM	450	50
4166	3/4 X 20MM	500	50
4167	3/4 X 25MM	400	50

## VALVULA RAMAL CINTA - R/MACHO DRAGON - PREMIUM GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3650	17MM x 1/2	450	50
	17MM x 3/4	450	50



## VALVULA RAMAL CINTA - LAYFLAT DRAGON PREMIUM - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4297	17MM	250	25

## VALVULA MANGUERA - CINTA PESADA PUMA PRO CELESTE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3608	16MM X 17MM CELESTE	550	50
3609	16MM X 17MM R/V	550	50

## VALVULA CINTA – CINTA LIVIANA PUMA PRO - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3615	17MM X 17MM	450	50

## VALVULA CINTA – LAYFLAT TIGER CELESTE- GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
	17MM	300	30

## VALVULA RAMAL – DENTADA TIGER CELESTE- GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4142	16MM	650	50

## VALVULA RAMAL MANGUERA – CINTA TIGER CELESTE- GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
	16MM X 17MM	500	50

## VALVULA RAMAL DENTADA PUMA FLY NEGRO - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4152	16MM	800	50

## CONECTOR CINTA – CINTA ROSCADO VERDE PLUS - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4047	17MM	700	100

## CONECTOR CINTA – MANGUERA ROSCADO VERDE PLUS - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4046	17MM x 16MM	1000	100

## CONECTOR CINTA – CINTA ROSCADO CELESTE PLUS - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4045	17MM x 17MM	700	100

## CONECTOR CINTA – MANGUERA ROSCADO CELESTE PLUS - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4049	17MM x 16MM	1000	100



## CONECTOR CINTA - CINTA C/ANILLOS - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA UN	ID. BOLSA
3962	17MM x 17MM	1100	100

## CONECTOR CINTA - MANGUERA C/ANILLO - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3961	16MM x 17MM	2400	200

## TEE CINTA - CINTA 17MM x 17MM x 17MM PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3967	17MM x 17MM x 17MM	360	40

## TEE CINTA - MANGUERA 17MM x 16MM x 17MM PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3962	17MM x 16MM x 17MM	400	50

## TEE CINTA - R/MACHO 17MM x 1/2" x 17MM PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3965	17MM x 1/2" x 17MM	400	50

## TEE CINTA - LAY FLAT 17MM x 17MM x 17MM PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4379	17MM x 17MM x 17MM	270	30

## TAPON CINTA DE GOTEO PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4113	AZUL 17MM	1200	100

## CONECTOR INICIAL - CINTA - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA UN	ID. BOLSA
4467	17MM - 16MM	1000	100

## CONECTOR CINTA - LAYFLAT PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA UN	ID. BOLSA
4052	17MM	700	70

## ADAPTADOR MIXTO CINTA R/MACHO - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4025	1/2 X 17MM	1000	100

## ADAPTADOR MIXTO MANDO HIDRAULICO R/MACHO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4445	8MM x 1/4	5000	200
4444	8MM x 1/8"	5000	200

## CODO MIXTO MANDO HIDRAULICO R/MACHO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4443	8MM x 1/4	2400	200
4442	8MM x 1/8"	2400	200



## TEE MIXTA MANDO HIDRAULICO R/MACHO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4441	8MM x ¼ x 8MM	2500	100
4440	8MM x ⅛" x 8MM	2500	100

## TEE MANDO HIDRAULICO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA UN	ID. BOLSA
4439	8MM x 8MM x 8MM	2000	100

## CONECTOR MIXTO DENTADO R/MACHO PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4026	16MM X ½	2200	200
4028	16MM X ¾	1800	100
4027	20MM X ½	1800	100
4029	20MM X ¾	1300	100
4030	25MM X ¾	1100	100
4385	25MM X 1	500	50
4031	32MM X 1	350	50

## CODO MIXTO ROSCA MACHO DENTADO PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4042	16MM x ½	1500	100

## CONECTOR INICIAL + EMPAQUE BILABIAL - SOMBRERO - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4193	CONECTOR INICIAL + BILABIAL 16MM		
3985	CONECTOR INICIAL + SOMBRERO 16MM		
4341	CONECTOR INICIAL + SOMBRERO 20MM		
4053	CONECTOR 16MM	3600	100
4054	CONECTOR 20MM	3000	100
4057	SOMBRERO 16MM	5000	500
4058	SOMBRERO 20MM	3000	100
4195	BILABIAL 16MM	5000	500
3958	TAPÓN BILABIAL H	5000	500



## TEE DENTADA MIXTA R/MACHO PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4116	16MM x ½ x 16MM	1000	100
3979	16MM x ¾ x 16MM	800	100

## UNION ENLACE DENTADO PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4118	16MM - GR	2500	100
4119	20MM - GR	2400	100
4631	25MM - IRRITEC	---	50
4632	32MM - IRRITEC	---	50

## CODO DENTADO GR - LM841



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4041	16MM - GR	2600	200
6038	32MM - GR	250	25
6039	25MM LM-841	500	50
4188	32MM LM-841	250	25

## TEE DENTADA PE LM- LK



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3975	16MM	1700	100
4191	32MMx32MMx32MM	200	25

## YEE DENTADA PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4151	16MMx16MMx16MM	1200	100

## TAPON TERMINAL DE LINEA EN OCHO - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4114	16MM	3900	3 00
4115	20MM	1600	100



## TEE DENTADA ACETAL MARRON - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3948	17MMx17MMx17MM	1300	100

## UNION DENTADA ACETAL MARRON - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3947	17MM X 17MM	2400	200

## ADAPTADOR MIXTO DENTADO - R/MACHO MARRON ACETAL - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3946	17MM X 1/2	1800	200
3946	17MM X 3/4	1800	200

## CODO DENTADO ACETAL MARRON - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3944	17MM X 17MM	1800	200

## MACHON REDUCIDO LM-846



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
6061	1/2 x 3/4	1000	100

## NIPLE ROSCA MACHO LM-844



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
6094	1/2 x 1/2	1500	150
6059	3/4 x 3/4	1000	100
6058	1 x 1"	500	50
6095	1 1/2 x 1 1/2	300	20
6060	2 x 2"	200	10

## BUSHING PE LM-847



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
6034	3/4 x 1/2	2000	100
6035	1 x 1 1/2	1	1
6036	1 x 3/4	1200	50
6037	2 x 1"	250	25
6093	2 x 1 1/2	300	20

## UNION MANGUITO R/HEMBRA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
9958	1/2 X 1/2	600	1
9959	3/4 X 3/4	400	1
9957	1 X 1"	200	1

## UNION MANGUITO REDUCIDO R/HEMBRA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
9955	3/4 X 1/2	600	1
9960	1 X 1/2	200	1
9961	1 X 3/4	300	1

## TEE HDPE ROSCA HEMBRA LM-807



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
6069	1/2 x 1/2 x 1/2	500	50
6070	3/4 x 3/4 x 3/4	250	25
6072	1 x 1 x 1	200	10
6071	1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/2	50	5
6073	2 x 2 x 2	40	4

## CODO PE ROSCA HEMBRA LM-808



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
6040	1/2 x 1/2	500	50
6041	3/4 x 3/4	500	50
6042	1 x 1	250	25
6043	1 1/2 x 1 1/2	100	10
6044	2 x 2	40	5



## CRUZ PE ROSCA HEMBRA LM-808-2



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA UN	ID. BOLSA
6101	3/4 x 3/4 x 3/4 x 3/4	200	20
6045	1 x 1 x 1 x 1	50	1
6046	1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/2	80	5
6047	2" x 2" x 2" x 2"	50	4

## ADAPTADOR UNIVERSAL P/BOQUILLA DE ROCIADOR - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4158	1/2 F. x 3/8 M	3000	300

## BUSHING P/MANOMETRO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4036	1/4 F*1/2 M	3500	100
4037	1/4 *3/4 M	2000	50
4038	1/4 F*1 M	1000	50

## MANOMETRO ZG 1/4" 0 - 6, 0 - 10BAR GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4084	0 - 6 BAR	100	1
4085	0 - 10 BAR	100	1

## TOMA Y AGUJA MANOMETRICO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3618	TOMA PUNTO P/MANOMETRO	4000	100
3617	AGUJA P/MANOMET.PLÁSTICO	5000	100
3605	AGUJA P/MANOMET.METAL	5000	30

## VALVULA DE ACOUPLE RAPIDO + LLAVE BAYONETA GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4155	VALVULA 3/4	70	5
4156	VALVULA 1	70	5
4157	BAYONETA 3/4	150	10
3629	VALV.ACOUPLE RAPIDO 3/4 + BAYONETA 3/4		
3616	VALV.ACOUPLE RAPIDO 1 + BAYONETA 3/4		

## VALVULA DE ACOUPLE RAPIDO + LLAVE BAYONETA ECO GR



COD.	MEDIDA
5219	VALV.ACOPL.RAPID.3/4 + BAYONETA 3/4
6080	VALV.ACOPL.RAPID.1 + BAYONETA 1

## TAPON PARA GOTERO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4109	4MM	30000	1000
4110	6MM	26000	1000

## CONECTOR DENTADO MICROTUBO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
	3MM X 5MM	40000	1
	4MM X 6MM	24000	1
4121	6MM X 6MM	25000	1000

## CONECTOR PIQUETA + ACOUPLE CONECTOR GOTERO MICROTUBO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
4102	PIQTS. RECTA 2.2L/H	2400
4101	PIQTA. CURVA 1L/H	3000
4100	PIQTA. CURVA 2.2L/H	1600
4032	CONECT. 2 SALIDAS	3000
4033	CONECT. 4 SALIDAS	1700



## CLIP ABRAZADERA PE



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA UN	ID. BOLSA
4196	16MM	6400	200

## GANCHO PARA TUBERIA PE



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA UN	ID. BOLSA
3955	16MM	6400	200
3954	20MM	320	200

## MICROTUBO PVC x ROLLO



COD	MEDIDA
4092	3.0 X 5.0MM X 300MT
4087	3.5 X 6.0MM X 200MT
4088	4.0 X 6.0MM X 200MT
4089	4.0 X 7.0MM X 200MT
4090	5.0 X 8.0MM X 200MT

## MANGUERA HDPE POLIDRIP IMPORTADA



COD	MEDIDA
	16MM, Y 20MM EN CLASE 2.5 Y CLASE 4.0
	25MM Y 32MM EN CLASE 8 Y CLASE 10

## MANGA ASPERSORA ROLLO X 100MT 1730B



COD	MEDIDA
	¾ - 25MM
6049	1 - 32MM
	1¼ - 40MM

# NOVODRIP

## -APOLLO

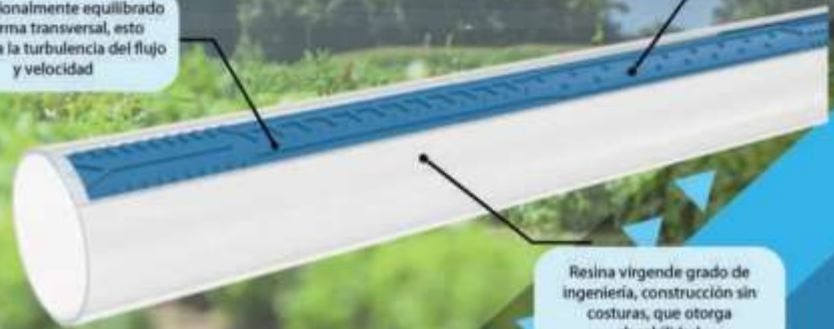
La cinta de goteo APOLLO ayuda a mejorar el rendimiento, la eficiencia en el uso del agua y la calidad de los cultivos.

Es la línea de goteo de laberinto continuo ideal para espacios reducidos entre cultivos de hortalizas y cultivos de flores. La distancia entre los puntos de goteo y el bajo caudal garantizan un excelente rendimiento incluso en suelos muy arenosos.



Proporcionalmente equilibrado de forma transversal, esto aumenta la turbulencia del flujo y velocidad

Emisores moldeados a precisión, resiste la obstrucción y promueve una salida uniforme



Resina virgen de grado de ingeniería, construcción sin costuras, que otorga durabilidad

### CARACTERÍSTICAS:

- Excelente resistencia a los picos de presión, incluso en espesores mínimos.
- Excelente resistencia a la tracción.
- Por su diseño se permite obtener longitudes muy largas con la máxima uniformidad.
- Los goteros moldeados con precisión promueven una salida uniforme y una entrega precisa de agua y fertilizante.
- Alta resistencia a los rayos UV
- El doble marcador blanco identifica el lado de los orificios de salida para su correcta colocación
- Reducción de problemas fitopatológicos ya que el follaje se mantiene seco.

PRESIÓN NOMINAL DE TRABAJO: 1.00 BAR (14.50 PSI)

16MM/6MIL/0.10M/1.8LPH/3000M  
16MM/6MIL/0.20M/2.0LPH/2800M

# NOVODRIP

## -VIMI

El emisor VIMI cuenta con una amplia sección transversal de flujo y extra grande área de filtración para un rendimiento eficaz y eficiente y resistencia a la obstrucción.

La cinta de goteo VIMI incluye el gotero plano ultra compacto que genera una pérdida de carga de casi cero atrapado en el equipo de instalación. El diseño minimiza la pérdida por fricción a través de su diseño pequeño y su trayectoria de flujo de ingeniería única.

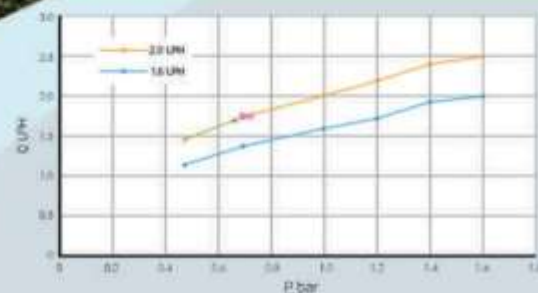
Diseño avanzado de entrada de agua con filtración



Laberinto especialmente diseñado para crear un alto flujo de turbulencia, evitando así la obstrucción del emisor



### DATOS TÉCNICOS:



PRESIÓN NOMINAL DE TRABAJO: 1.0 BAR (14.5 PSI)

16MM / 6 MIL / 0.20M / 2.0 LPH / 3000 M



# NOVODRIP

# -APOLLO



COD	MEDIDA
3640	APOLLO16MM, C-6MIL, 10CM, 1.8L/H,1.0BAR 3000MT
	APOLLO16MM, C-6MIL, 20CM, 2.2L/H,1.0BAR 2800MT

# NOVODRIP

# -VIMI

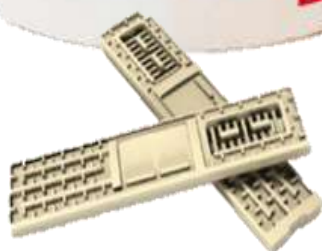


COD	MEDIDA
3610	VIMI 16MM, C-6MIL, 20CM, 2 L/H 3000 MT
	VIMI 16MM, C-6MIL, 20CM, 2 L/H 2000 MT
	VIMI 16MM, C-10MIL, 30CM, 2 L/H 2000 MT





COD		MEDIDA
3640	NETAFIM 16MM, C-6MIL, 10CM, 1.6 L/H,1.0BAR	3000MT
	NETAFIM 16MM, C-6MIL, 20CM, 1.6L/H,1.0BAR	2000MT

COD		MEDIDA
3640	EURODRIP 16MM, C-5MIL, 20CM, 2.4 L/H,1.0BAR	3200MT



**MANGUERA CIEGA  
NEGRA 16MM PE**



**MANGUERA CIEGA  
BLANCA PE 16MM, 400MT**



**MANGUERA C/GOTERO  
INCORPORADO 16MM**



Tuberías flexibles elaboradas con polietileno de alta resistencia. Están diseñadas para resistir altos niveles de presión de riego. Nuestra línea STAR – R proporciona una alta calidad a su sistema de riego permitiendo un trabajo óptimo en sus distintas presentaciones como son la línea de manguera ciega y con gotero rulero incorporado en distintos distanciamientos y caudales.

CODIGO	MEDIDA (MM)	ESPESOR (MM)	PRESION NOMINAL (BAR)	METRAJE (M)
IM0020	16	0.9	2.5	400
IM0026	16	1	2.5	400
IM0027	16	1.2	4	400

CODIGO	MEDIDA (MM)	ESPESOR (MM)	PRESION NOMINAL (BAR)	METRAJE (M)
IM0031	16	1	2.5	400
IM0032	16	1.2	4	400

CODIGO	MEDIDA (MM)	ESPESOR (MM)	DISTANCIA GOTERO (CM)	CAUDAL	PRESION NOMINAL (BAR)	COLOR	METRAJE (M)
IM0019	16	0.9	20	2	2.5	NEGRO	400
IM0021	16	1	20	2	2.5	NEGRO	400
IM0022	16	1	40	4	2.5	NEGRO	23
IM0023	16	1	40	2	2.5	NEGRO	22
IM0024	16	1	50	2	2.5	NEGRO	400
IM0025	16	1	20	2	2.5	NEGRO	400
IM0069	16	1	30	2	2.5	NEGRO	400
IM0070	16	1	20	2	2.5	BLANCO	400

## MANGUERA T/LAY FLAT 2", ROLLO x 100Mts - GR



COD	MEDIDA
3685	2 x 100MTS.
	3 x 100MTS.
	4 x 100MTS.

## ADAPTADOR MIXTO R/MACHO P/MAX POWER



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4313	3/4 X 20MM	700	1100

## ADAPTADOR MIXTO R/HEMBRA P/MAX POWER



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4311	3/4 X 20MM	640	180

## ADAPTADOR MIXTO R/HEMBRA NEBULIZADOR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4331	3/4 X 6MM	1	1

## TAPON 1/4"



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4312	1/4	1	1



## TEE SLIP LOCK MICROTUBO 6MM



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4319	¼ - 6MM	1	1

## TEE SLIP LOCK R/HEMBRA ¼" - MICROTUBO 6MM



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4314	¼ - 6MM	1	1

## NEBULIZADOR 1 SALIDA + CONECTOR DENTADO + CONECTOR MIXTO R/MACHO



COD.	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4334	1	1
4335	1	1
4337	1	1

## NEBULIZADOR 5 SALIDAS COMPLETO



COD.	UNID. CAJA
4338	1

## BOQUILLA BAJA PRESION P/NEBULIZADOR



COD.	MEDIDA
4316	BOQ. ACERO INOX. 0.4MM
4317	BOQ. ACERO INOX. 0.5MM
4318	BOQ. ACERO INOX. 0.6MM
4329	BOQ. BRONCE 0.4MM
4328	BOQ BRONCE 0.5MM
4327	BOQ BRONCE 0.6MM

## CHECK LPD + NEBULIZADOR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4339	1/4	3600	1
CHECK LDP 1/4 + NEBULIZADOR			
9946	CHECK LDP 1/4		

## BUSHING



COD.	MEDIDA
4321	1/2 X 3/4

## PREFILTRO PARA BOMBA



COD.	MEDIDA
4322	1/4

## CINTILLO DE SEGURIDAD



COD.	MEDIDA
4326	PAQUETE 25
4790	PAQUETE 50

## MANGUERA PE AGUA GRADO ALIMENTICIO



COD.	MEDIDA
4320	ROLLO X 10 MT
4791	ROLLO X 15 MT
4792	ROLLO X 20 MT

## KIT MANGUERA CONECTOR + 11 NEBULIZADORES



COD.	MEDIDA
4332	9M



## BOMBA COMPLETA (SPRY + FUENTE)



COD.	MEDIDA
4324	BOMBA DE MICRO DIAFRAGMA 12V
4330	BOMBA Y ACCESORIOS MANGUERA PE 15M;10BOQUILLAS;1PC NIPLÉ; 1PC ADAPTADOR;TAPON - GR

## PILOTO DE PLASTICO 3 SALIDAS



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
	1/8" x 1/8" x 1/8"	100	2

## VALVULA DE 3 VIAS - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA
4178	1/4" R/MACHO x 1/8" R/HEMBRA	100

## PUNZON PARA MANGUERA PE



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4176	3	4800	100
4179	3&4	500	50

## HERRAMIENTA PARA CHAFLAN



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3671	16MM - 63MM	100	10

## PUNCH SACABOCADO MANUAL - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4104	16MM	300	1
4244	20MM	300	1

## BROCA TALADRO 16MM - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4153	16MM	500	20
4154	16.5MM	500	20

## BROCA TALADRO 16MM C/COPA - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3658	16MM	360	10

## BROCA TALADRO 16MM PREMIUN - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4108	16MM	300	1

## LAYFLAT PUNCH-PUNZON TUBO PE DRAGON - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3656	16MM	100	1
4099	Ø 3	40	1

## VALVULA ESFERICA PVC R/HEMBRA - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4122	1/2	240	120
4123	3/4	150	75
4124	1	100	50
4125	1-1/2	44	22
4126	2	26	13

## VALVULA ESFERICA PVC R/HEMBRA - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
4127	3	8
4128	4	6



## VALVULA ESFERICA PVC DOBLE UNIVERSAL R/HEMBRA - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA
3898	BSPT 1 X 1	40
3896	BSPT 1-1/2 X 1-1/2	20
3895	BSPT 2 X 2	16

## VALVULA OBLICUA R/MACHO - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA
3606	2 X 2	8

## VALVULA CHECK DE PIE R/HEMBRA HD MANUAL



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4171	BSNT 2 R/H	1	1
4172	NPT 3 R/H	1	1
4173	NPT 4 R/H	1	1

## VALVULA SOPLADORA DE AIRE DOBLE TURBINA AGITADORA PARAREMOVER FERTILIZANTES



COD	MEDIDA	UNID. CAJA
4381	DIN50-AC220V 1400WTS	1

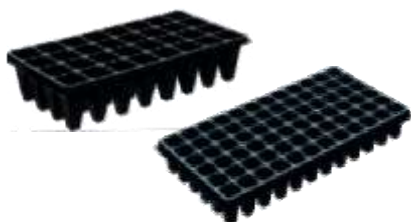
## INYECTOR VENTIRY- GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4081	BSPT 1/2	50	1
4082	BSPT 3/4	50	1
4083	BSPT 1	25	1
3690	BSPT 1 1/2	15	1
3689	BSPT 2	6	1



## BANDEJA DE GERMINACION LKS32B



COD	MEDIDA	UNID. CAJA
9176	32 CELDAS -GR	100
4208	72 CELDAS - GR	150
4209	98 CELDAS - GR	150
4211	128 CELDAS - GR	150
4212	200 CELDAS - GR	150

## UNION ENLACE LAYFLAT



COD	MEDIDA	UNID. CAJA
3681	2	110
4168	3	40
4169	4	20

## ADAPTADOR MIXTO DENTADO R/MACHO LAYFLAT - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA
3674	2	100

## ADAPTADOR MIXTO DENTADO R/HEMBRA LAYFLAT - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA
4380	2	130

## GOTERO REGULABLE VERDE 135L/H - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA UN	ID. BOLSA
4080	135 L/H	3300	300

## GOTERO REGULABLE ROJO 0-70L/H - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4079	70 L/H	7000	700



## GOTERO REGULABLE ROJO 0-70L/H PREMIUN - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA UN	ID. BOLSA
4164	70 L/H	3600	100

## GOTERO AUTOCOMPENSADO PC ALFA - GR



COD.	MEDIDA	UN	ID. CAJA UN	ID. BOLSA
4793	CELEST/NEGRO	2L/H	3200	100
4076	NEGRO	4L/H	3300	300
4077	AZUL/NEGRO	8L/H	3300	300
4174	ROJO/NEGRO	16L/H	3300	300

## GOTERO AUTOCOMPENSADO AMARILLO 16 L/H - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4078	16 L/H	3200	100

## GOTERO AUTOCOMPENSADO ANTIDRENANTE PCJ NANO DRIP



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
	2L/H	7000	700
3604	4 L/H	12000	1000
3611	8 L/H	12000	1000

## GOTERO AUTOCOMPENSADO PC IRRITIME



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA	
4852	AZUL	2L/H	1500	100
4853	VERDE	4L/H	1500	100
4804	MARRON	8L/H	1500	100
4870	ROJO	12L/H	1500	100
4871	PURPURA	16L/H	1500	100

## GOTERO REGULABLE IRRITIME 70L/H



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4859	AZUL	4200	100
4858	AMARILLO	4200	100
4861	ROJO	4200	100
4860	VERDE	4200	100

## MICROJET 1.8MM - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4264	90° 1.8mm	36000	1000
4265	180° 1.8mm	36000	1000
4266	360° 1.8mm	36000	1000

## MICROASPERSOR SPINNER TIPO A - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4344	100 - 140 L/H	3000	300

## MICROASPERSOR SPINNER TIPO B - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4345	100 - 140 L/H	3000	300

## MICROASPERSOR T/PUENTE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4346	50 - 200 L/H	1000	200



## MICROASPERSOR 30L/H - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4347	30 L/H	3000	300

## MICROASPERSOR C/BAILARINA 2.5BAR + ESTACA 40CM + MICROTUBO 50CM - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
4484	NEGRO 0.85MM,36-43L/H	2100
4485	AZUL 1.0MM,44-57L/H	2100
4486	VERDE 1.2MM,64-84L/H	2100
4487	ROJA 1.4MM,88-114L/H	2100
4488	MORADA 1.8MM,150-196L/H	2100
4489	AMARILL.2.0MM,177-231L/H	2100

## MICROASPERSOR BAILARINA MORADA 50L/H, 3/8" - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
4490	BOQ.MORADA 40L/H, 3/8" + MICROTUBO 40CM + ESTACA 35CM	1300

## ESTACA DE PUAS P/MANGUERA PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4175	16MM - 20MM	800	100

## ESTACA C/ESPIGA 1/2"R/HEMBRA - 3/4"R/MACHO - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4260	1/2 H - 3/4 M x 20CM	280	40

## GOTERO CON ESTACA ESPIGA - GR



COD.	MEDIDA	UNID. BOLSA	UNID. CAJA
4275	25CM, 80L/H	500	50

## FLUSHING ¾" R/HEMBRA - GR



COD.	MEDIDA	UNID. BOLSA	UNID. CAJA
4075	25CM, 80L/H	100	1200

## VALVULA DE AIRE ½" - VENTOSA ½" LK



COD.	MEDIDA	UNID. BOLSA	UNID. CAJA
5221	½	2500	100

## VALVULA DE AIRE – VENTOSA TIPO API - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4197	¾	200	10
4132	1	200	10

## VALVULA DE AIRE SIMPLE EFECTO MINI 4492000B+C - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3733	¾	162	3
3734	1	162	3

## VALVULA DE AIRE SIMPLE EFECTO 4491.000CS - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3735	1/2	48	1
3736	3/4	48	1
4131	1	48	1

## VALVULA DE AIRE DOBLE EFECTO 4491.000CL - GR



COD.	MEDIDA	UNID. BOLSA	UNID. CAJA
4130	1	24	1

## VALVULA DE AIRE SIMPLE EFECTO 4490.000E - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4129	1	40	1
4134	1 1/2	40	1
4796	2	40	1

## VALVULA DE AIRE DOBLE EFECTO 4490.000F - GR



COD.	MEDIDA	UNID. BOLSA	UNID. CAJA
4136	2	12	1

## VALVULA DE AIRE DOBLE EFECTO 4490.000F - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4138	2"	6	1

## VALVULA DE ALIVIO DE PRESION 4601.000F - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4348	2" M - 2" F	8	1

## FILTRO ANILLAS TIPO YE - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4062	3/4	30	1
4064	1	30	1
4066	1-1/2	10	1
4068	2	7	1

## FILTRO MALLA Y



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4063	3/4	30	1
4065	1	30	1
4067	1-1/2	10	1
4069	2	7	1

## FILTRO ANILLAS TIPO HELIX SUPER TIPO TE NPT 6120



COD	MEDIDA
4070	30 Mt3/H, 2 T/HELIX SUPER
4060	30 Mt3/H, 3 T/HELIX SUPER
4061	MALLA 30 Mt3/H, 3 T/HELIX SUPER
4039	SOLO CARTUCHO 3" ANILLAS
4040	SOLO CARTUCHO LONG 2", 3", 4" MALLA

## FILTRO ANILLA TIPO HELIX SUPER TIPO CRUZ



COD	MEDIDA	UNID. CAJA
4071	ANILLA 4 TIPO HELIX SUPER	1

## FILTRO HIDROCICLON HDPE - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
3703	3	1	1
3702	4	1	1

### MINI VÁLVULA R/MACHO 3/4" x 3/4" - IRRITIME



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4831	3/4 x 3/4	250	125

### UNIÓN DENTADA PE - IRRITIME



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA UN	ID. BOLSA
4824	16MM x 16MM	1300	1
4828	REDUC.20MM x 16MM	800	1
4825	20MM x 20MM	800	1
4826	25MM x 25MM	375	1

### TEE DENTADA PE - IRRITIME



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA UN	ID. BOLSA
4820	RED.20MMx16MMx20MM	450	225
4818	20MMx 20MMx 20MM	450	225
4821	32MMx 16MMx 32MM	150	75
4822	32MMx 20MMx 32MM	150	75
4823	32MMx 25MMx 32MM	150	75

### TAPÓN FINAL EN OCHO, 16MM - IRRITIME



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4814	16MM	1	1

### VÁLVULA ESFERICA R/HEMERA - R/MACHO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
4843	1 x 1	24	1



## ASPERSOR CAÑON SECTORIAL METAL 1" R/HEMBRA LM-9021S



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6007	1	20
6096	PALETA NARANJA 1	20
6097	PALETA VERDE 1	20

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	2400 9700 L/H
ALCANCE	13 23 MTS
PRESIÓN	1.5 5.0 BAR

## ASPERSOR CAÑON SECTORIAL PLASTICO C/BASE BRONCE 1" R/HEMBRA LM-9021P



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6084	1	20

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	2400 9700 L/H
ALCANCE	13 23 MTS
PRESIÓN	1.5 5.0 BAR

## ASPERSOR CAÑON SECTORIAL PLASTICO 1" R/HEMBRA LM-9021P



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6008	1	20

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	2400 9700 L/H
ALCANCE	13 23 MTS
PRESIÓN	1.5 5.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL 1¼" R/HEMBRA LM-9023P



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6083	1¼	10

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	3700 18600 L/H
ALCANCE	16.50 29 MTS
PRESIÓN	1.5 5.0 BAR

## ASPERSOR METAL SECTORIAL 1½" R/HEMBRA 202516S T/HIDRA - LUMO 16



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6009	1½	5

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	9100 - 31900 L/H
ALCANCE	20 - 36 MT
PRESIÓN	2-0 - 6.0 BAR



LUMO

## ASPERSOR METAL SECTORIAL 1¼" R/HEMBRA 202523S T/JOLLY - LUMO 23



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6081	1¼	10

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	3700 - 18600 L/H
ALCANCE	16.5 - 29 MTS
PRESIÓN	1.5 - 5.0 BAR

## ASPERSOR METAL SECTORIAL ¾" R/HEMBRA 202517 T/SILVER - LUMO 17



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6098	¾	25

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	700 - 3600
ALCANCE	11 - 17 MTS
PRESIÓN	1.5 - 4.0 BAR

## ASPERSOR METAL SECTORIAL 1½" R/HEMBRA 202501 T/SKIPPER - LUMO 01



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6082	1½	1

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	9500 - 37000
ALCANCE	22 - 41 MTS
PRESIÓN	2.0 - 5.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR 1" R/HEMBRA LM-9811



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6016	1	50

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	1290 4430 L/H
ALCANCE	14.5 18 MTS
PRESIÓN	2.5 4.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR 1" R/HEMBRA MS-9814D



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6017	1	50

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	2000 9400 L/H
ALCANCE	13.50 21 MTS
PRESIÓN	2.75 4.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL 1" R/HEMBRA MS-9816



DATOSTÉCNICOS:

COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	CAUDAL	ALCANCE	PRESIÓN
6018	1	50	2400 10800 L/H	15 21 MTS	1.5 4.0 BAR

## ASPERSOR BRONCE CIRCULAR 1" R/HEMBRA DOBL.ROMPECHOR.LM-1020



DATOSTÉCNICOS:

COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	CAUDAL	ALCANCE	PRESIÓN
6012	1	25	2700 5400 L/H	15 20 MTS	2.0 4.0 BAR

## ASPERSOR BRONCE CIRCULAR ¾" R/HEMBRA DOBL.ROMPECHOR.LM-9011



DATOSTÉCNICOS:

COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	CAUDAL	ALCANCE	PRESIÓN
6011	¾	50	540 2590 L/H	11 16 MTS	2.0 4.0 BAR

## ASPERSOR BRONCE SECTORIAL ¾" R/MACHO - LM-9706



DATOSTÉCNICOS:

COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	CAUDAL	ALCANCE	PRESIÓN
6089	¾	30	990 3580 L/H	13 - 18	2.5 5.0 BAR

## ASPERSOR BRONCE SECTORIAL ½" R/MACHO - LM-9704



DATOSTÉCNICOS:

COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	CAUDAL	ALCANCE	PRESIÓN
6090	½	40	240 1440 L/H	9 13MTS	1.0 4.0 BAR



LUMO

## ASPELOR BRONCE CIRCULAR 3/4" R/MACHO - LM-9135



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6005	3/4	50

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	990 3580 L/H
ALCANCE	13-18
PRESIÓN	2.0 5.0 BAR

## ASPELOR PLÁSTICO SECTORIAL 3/4" R/MACHO LM-9706P



COD.	MEDIDA
6020	3/4
6086	ROMPECHORRO PLÁSTICO
6085	ROMPECHORRO METAL

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	860 3430 L/H
ALCANCE	13 18 MTS
PRESIÓN	2.0 4.5 BAR

## ASPELOR PLÁSTICO CIRCULAR 3/4" R/MACHO LM-9136



COD.	MEDIDA
6014	3/4
6088	ROMPECHORRO PLÁSTICO
6087	ROMPECHORRO METAL

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	990 3580
ALCANCE	13 18 MTS
PRESIÓN	2.0 5.0 BAR

## ASPELOR PLÁSTICO CIRCULAR 3/4" R/MACHO LM-9721



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6015	3/4	50

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	990 3140 L/H
ALCANCE	12 15.50 MTS
PRESIÓN	1.5 3.5 BAR

## ASPELOR PLÁSTICO CIRCULAR 1/2" R/MACHO LM-9902



COD.	MEDIDA
6022	1/2 , 360°

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	360 - 1044 L/H
ALCANCE	4 - 7 MTS
PRESIÓN	0.5 - 3.5 BAR



## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR T/MOLINETE ½" C/ESTACA R/MACHO LM-9902



DATOS TÉCNICOS: \_\_\_\_\_

COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6092	½	100

CAUDAL	360 - 1044 L/H
ALCANCE	4 - 7 MTS
PRESIÓN	0.5 - 3.5 BAR

## ESTACA C/ESPIGA MULTIPLE LM-9903



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
6091	¾	200	20

## BOQUILLAS P/CAÑON 1" #6, #8, #10



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
6029	#6	1	1
6030	#8	1	1
6031	#10	1	1

## ASPERSOR PLASTICO MAXI NARANJA IR-OMS-¾"



DATOS TÉCNICOS: \_\_\_\_\_

COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
4801	¾	25

CAUDAL	990 3580
ALCANCE	13 18 MTS
PRESIÓN	2.0 5.0 BAR

## NEBULIZADOR T/FOGGER 4 SALIDAS - 1 SALIDA + CHECK LDP



COD.	MEDIDA
9948	NEBULIZADOR 1 SALIDA
9977	1 SALIDA + LPD
9979	1 SALIDA + LDP + MANGUERA
9976	4 SALIDAS + LPD
9978	4 SALIDAS + LDP + MANGUERA

CAUDAL	4.5 - 28 L/H
ALCANCE	0.50 - 1.20 MTS
PRESIÓN	1.5 3.0 BAR



## ASPERSOR SECTORIAL PLASTICO 3/4" R/MACHO - 1540 - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
4035	3/4	90

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	860 3430 L/H
ALCANCE	13 18 MTS
PRESIÓN	2.0 4.5 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR 3/4" R/MACHO SWING - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
	3/4	100
4492	1/2	250

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	990 3580
ALCANCE	13 18 MTS
PRESIÓN	2.0 5.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO 1/2" CIRCULAR R/MACHO 1560 - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
4034	1/2	250

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	165 1450 L/H
ALCANCE	8 12 MTS
PRESIÓN	1.5 3.5 BAR

## ASPERSOR PLASTICO 1/2" SECTORIAL R/MACHO 1595



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
3999	1/2	50

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	510 1150 L/H
ALCANCE	9 - 12 MTS
PRESIÓN	2.0 4.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO 3/4" 3 SALIDAS R/MACHO ECO - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
	3/4	100



CAUDAL	950 - 5250 L/H
ALCANCE	12 - 18 MTS
PRESIÓN	2.5 - 5.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR ½" ANTIHELADA 3 SALIDAS R/MACHO - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
3623	½	150

CAUDAL	600 1200 L/H
ALCANCE	10 12 MTS
PRESIÓN	1.0 4.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL ½" NEGRO/VERDE R/MACHO + ESTACA - ECO



DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

COD.	MEDIDA
3622	ASPERSOR SECT. ½ (SOLO)
3627	ESTACA P/ASPERSOR
3614	ASPERSOR SECT. +ESTACA

CAUDAL	600 1200 L/H
ALCANCE	10 13 MTS
PRESIÓN	1.0 4.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL ½" NEGRO/MORADO R/MACHO + ESTACA - ECO



DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

COD.	MEDIDA
3621	ASPERSOR SECT. ½ (SOLO)
3626	ESTACA P/ASPERSOR
3613	ASPERSOR SECT. +ESTACA

CAUDAL	600 1200 L/H
ALCANCE	10 13 MTS
PRESIÓN	1.0 4.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL ½" NEGRO/AMARILLO R/MACHO + ESTACA -GR



DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

COD.	MEDIDA
3620	ASPERSOR SECT. ½ (SOLO)
3625	ESTACA P/ASPERSOR
3612	ASPERSOR SECT. +ESTACA

CAUDAL	600 1200 L/H
ALCANCE	10 13 MTS
PRESIÓN	1.0 4.0 BAR

## ASPERSOR NO IMPACTO ANGULO BAJO ¾" CMS MAX POWER



5217

5218

COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
5218	VERDE JADE ¾	200	25
5217	NEGRO ¾	200	25

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	170 1600 L/H
ALCANCE	8.0 14 MTS
PRESIÓN	0.70 2.40 BAR

## MINI ASPERSOR NO IMPACTO ANGULO MEDIO Y ALTO ½"



COD	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
5200	½ boq.6 dorado	800	100
5201	½ boq.10 blanco	1000	100
5203	½ n/b boq.6	1000	100

### DATOS TÉCNICOS:

CAUDAL	90 490 L/H
ALCANCE	7 - 9 MTS
PRESIÓN	1.0 1.60 BAR

## ASPERSOR NO IMPACTO ANGULO ALTO - MAX POWER - GR



COD	MEDIDA	UNID. CAJA
4302	NEGRO ¾ BOQ.14	100
4303	NEGRO ½ BOQ.12	100
4307	VERDE JADE ¾ BOQ.10	100
4304	N/BLANCO ¾ BOQ.13	100
4354	N/VERDE ¾ BOQ.13	100
4352	N/AMARILLO ¾ BOQ.13	100
4350	N/NARANJA ¾ BOQ.13	100
4351	N/ROJO ¾ BOQ.14	100
4349	N/MORADO ¾ BOQ.12	100
4353	N/CELESTE ¾ BOQ.12	100
4359	JADE/AMARILLO ¾ BOQ.7	

### DATOS TÉCNICOS:

CAUDAL	170 1570 L/H
ALCANCE	9 - 13 MTS
PRESIÓN	0.60 - 1.70 BAR

## ASPERSOR NO IMPACTO ANGULO ALTO, ULTRA RESISTENCIA ¾" - MEGA MAX POWER

**MEGA  
MAXPOWER**


COD	MEDIDA	UNID. CAJA
4150	NEGRO BOQ.13 BLANCA	100
4149	NEGRO BOQ.14 AZUL	100
4148	NEGRO BOQ.12 ROJO	100

### DATOS TÉCNICOS:

CAUDAL	860 1580 L/H
ALCANCE	9 - 13 MTS
PRESIÓN	0.70 - 1.70 BAR

## BOQUILLA P/ROTOR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA	UNID. BOLSA
9969	4AN	1	1
9970	6AN	1	1
9971	8AN	1	1
9972	10AN	1	1
9973	12AN	1	1
9974	15AN	1	1
9975	17AN	1	1



## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR 1" - 1¼" R/HEMBRA G-30 MAXI



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
5100	1" - 1¼"	20

CAUDAL	2200 2450 L/H
ALCANCE	9 16 MTS
PRESIÓN	1.5 3.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR 1" R/HEMBRA G-30 TURBO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
5101	6.0*4.2 - 1	50

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	2200 2450 L/H
ALCANCE	9 16 MTS
PRESIÓN	1.5 3.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR 1" R/HEMBRA G-30



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
5102	5*4 - 1	50

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	2000 2600 L/H
ALCANCE	11 16 MTS
PRESIÓN	1.5 3.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR ¾" R/HEMBRA SK-45 TURBO - KARBIR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
5103	5*2, ¾"	50

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	1380 - 1800 L/H
ALCANCE	9 14 MTS
PRESIÓN	1.5 3.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR ¾" R/HEMBRA SK-45 - KARBIR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
5104	5*2, ¾"	50

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	1380 2200 L/H
ALCANCE	9 - 14 MTS
PRESIÓN	1.5 3.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR ¾" R/HEMBRA ORG-5\*4 - KARBİR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
5105	5.0*4.2, ¾	50

DATOSTÉCNICOS:

CAUDAL	1380 2200 L/H
ALCANCE	9 - 14 MTS
PRESIÓN	1.5 3.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL ¾" R/HEMBRA A-42 - KARBİR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
5106	¾	50

DATOSTÉCNICOS:

CAUDAL	1000 1300 L/H
ALCANCE	12 - 13 MTS
PRESIÓN	2.0 3.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR ½" R/MACHO PARS 3\*2 - KARBİR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
5107	3.5*2.5, ½ CON CONECTOR	150

DATOSTÉCNICOS:

CAUDAL	600 1100 L/H
ALCANCE	9 - 12 MTS
PRESIÓN	1.0 2.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR ½" R/MACHO M-16 3\*2 - KARBİR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
5108	3.5*2.5, ½ CON CONECTOR	225

DATOSTÉCNICOS:

CAUDAL	550 1100 L/H
ALCANCE	9 - 12 MTS
PRESIÓN	1.0 2.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR ¾" R/HEMBRA K-ATAK - KARBİR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
5109	¾	50

DATOSTÉCNICOS:

CAUDAL	1700 2250 L/H
ALCANCE	12 13 MTS
PRESIÓN	2.0 3.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL 1" "IAGO JET 9042"



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
8200	1	20

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	450	1180 L/H
ALCANCE	23	26 MTS
PRESIÓN	2.0	4.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR 1" "TATO JET 9070"



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
8201	1	25

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	450	1180 L/H
ALCANCE	23	26 MTS
PRESIÓN	2.0	4.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL ¾" "SAMURAI 9020"



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
8202	¾	80

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	900	1380 L/H
ALCANCE	16	25 MTS
PRESIÓN	1.0	4.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL ½" "PAJARITO JUNIOR 9026"



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
8203	½	120

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	390	850 L/H
ALCANCE	13	24 MTS
PRESIÓN	1.0	4.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO "PULPO 1105" 5 SALIDAS



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
8204	ASPERSOR 5 SALIDAS	50

## ESTACA P/ASPERSOR C/ESPIGA 1805 1/2" - 5/8" 3/4"



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
8205	ESTACA C/ESPIGA 1/2" - 5/8" - 3/4"	250

## UNION DENTADA P/MANGUERA JARDIN



COD.	MEDIDA	UNID. BOLSA	UNID. CAJA
8207	UNIÓN 1651 1/2	1800	100
8208	UNIÓN 1652 5/8"	1200	75
8209	UNIÓN 1653 3/4	750	50
8210	UNIÓN 1654 1	375	25

## YEE DENTADA PE 8282



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
8206	20MM x 20MM	750

## ASPERSOR METAL SECTORIAL 2" 3402 ROCKET 40 R/HEMBRA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6800	2	1

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	11700 - 31900 L/H
ALCANCE	25 - 36 MTS
PRESIÓN	2.0 - 6.0 BAR

## ASPERSOR METAL SECTORIAL 1½" 3403 ROCKET 30 R/HEMBRA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6801	1½	1

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	8400 - 29500 L/H
ALCANCE	20 - 34 MTS
PRESIÓN	2.0 - 5.0 BAR

## ASPERSOR METAL SECTORIAL 1½" 3421 ROCKET HOBA R/HEMBRA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6802	1½	1

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	6500 - 18200 L/H
ALCANCE	19- 32 MTS
PRESIÓN	2.0 - 5.0 BAR

## ASPERSOR METAL SECTORIAL 2" 3430 ROCKET MT-ONE R/HEMBRA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6803	2	1

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	15400 - 69200 L/H
ALCANCE	26 - 52 MTS
PRESIÓN	2.0 - 5.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL 1", 3404 JUNIOR R/MACHO



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6804	1	30

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	3200 - 9730 L/H
ALCANCE	11 - 25 MTS
PRESIÓN	2.0 - 5.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL 1½" R/HEMBRA 3416 - 1453



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6805	1½	10

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	5100 - 24800 L/H
ALCANCE	16 - 29 MTS
PRESIÓN	2.0 - 5.0 BAR

## ASPERSOR METAL SECTORIAL 1½" 3407 ATILGAN R/HEMBRA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6806	1½	10

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	4900 - 14800 L/H
ALCANCE	19.50 - 30 MTS
PRESIÓN	2.0 - 5.0 BAR

## ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL 3417 TS6015 1" R/HEMBRA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6807	1	25

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	2400 - 10800 L/H
ALCANCE	15 - 21 MTS
PRESIÓN	1.5 - 4.0 BAR



## VALVULA SIMPLE UNIVERSAL PE - GR



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6808	1	150

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	50 - 600 L/H
ALCANCE	3 - 5 MTS
PRESIÓN	1.5 - 2.5 BAR

## ASPERSOR CIRCULAR PLASTICO T/MARIPOSA R/HEMBRA



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
4093	¾ H - ½ H	350

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	50 - 600 L/H
ALCANCE	3 - 5 MTS
PRESIÓN	1.5 - 2.5 BAR

## ASPERSOR CIRCULAR PLASTICO ½" R/MACHO LM-854



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6023	½	250

DATOSTÉCNICOS: \_\_\_\_\_

CAUDAL	200 - 400 L/H
ALCANCE	3.0 - 6.0 MTS
PRESIÓN	1.5 - 3.5 BAR

## MICROASPERSOR 0-70L/H CABEZAL + PUENTE



COD.	MEDIDA	UNID. CAJA
6051	CABEZAL + PUENTE	1
6052	MICROASPERSOR COMPLETO	1

## ABRAZADERA HDPE PN-16



COD.	MEDIDA	UNID. BOLSA
<b>3818</b>	25MM X 1/2 C/ANILLO INOXIDABLE	260
<b>3819</b>	25MM X 3/4 C/ANILLO INOXIDABLE	260
<b>3817</b>	32MM X 1/2 C/ANILLO INOXIDABLE	210
<b>3816</b>	32MM X 3/4 C/ANILLO INOXIDABLE	210
<b>3619</b>	32MM X 1 C/ANILLO INOXIDABLE	150
<b>4004</b>	40MM X 1 C/ANILLO INOXIDABLE	180
<b>3802</b>	50MM X 1/2 C/ANILLO INOXIDABLE	135
<b>3810</b>	50MM X 3/4 C/ANILLO INOXIDABLE	120
<b>3809</b>	50MM X 1 C/ANILLO INOXIDABLE	120
<b>3808</b>	50MM X 1 1/4 C/ANILLO INOXIDABLE	110
<b>3807</b>	63MM X 1/2 C/ANILLO INOXIDABLE	100
<b>3806</b>	63MM X 3/4 C/ANILLO INOXIDABLE	100
<b>3805</b>	63MM X 1" C/ANILLO INOXIDABLE	100
<b>3803</b>	63MM X 1 1/2 C/ANILLO INOXIDABLE	80
<b>3800</b>	75MM X 1 C/ANILLO INOXIDABLE	80
<b>3797</b>	75MM X 2 C/ANILLO INOXIDABLE	70
<b>3796</b>	90MM X 1/2 C/ANILLO INOXIDABLE	50
<b>3794</b>	90MM X 1 C/ANILLO INOXIDABLE	70
<b>3792</b>	90MM X 1 1/2 C/ANILLO INOXIDABLE	60
<b>3791</b>	90MM X 2 C/ANILLO INOXIDABLE	50
<b>3788</b>	110MM X 1 C/ANILLO INOXIDABLE	40
<b>4023</b>	110MM X 1 1/2 C/ANILLO INOXIDABLE	35
<b>3785</b>	110MM X 2 C/ANILLO INOXIDABLE	35



## MAQUINA CUÑA DE FUSION MF-STAR



COD.	MEDIDA
8622	1

## EXTRUSORA DE FUSION - MAKITA



COD.	MEDIDA
8623	3.0MM Y 4.0MM

## SOPLADORA DE AIRE CALIENTE - MF-STAR



COD.	MEDIDA
8613	SOPLADORA DE AIRE CALIENTE1 COMPLETO (SOPLAD. + BOQUILLA Y RODILLO)

## RESISTENCIA 220V, 1600W - MF-STAR



COD.	MEDIDA
8609	220V. 1600W

## RODILLO DE SILICONA - MF-STAR



COD.	MEDIDA
8614	40MM

## BOQUILLA PLANA 40MM -20MM - MF-STAR



COD.	MEDIDA
8625	40MM, 15°
8624	20MM, 15° + 30°

## BOQUILLA TUBULAR REDUCCION 5MM, 30°



COD.	MEDIDA
8627	5MM, 15°
8628	5MM, 45°

## BOQUILLA SOLDADURA RAPIDA CIRCULAR 5MM - MF-STAR



COD.	MEDIDA
8629	5MM
8630	5MM

## BOQUILLA DE UNION INICIAL - MF-STAR



COD.	MEDIDA
8631	5MM

## BOQUILLA SOLDADURA SUPER RAPIDA MF-STAR



COD.	MEDIDA
8632	40MM

## SOLDADURA - PCM HDPE



COD.	MEDIDA
9292	4.00MM TERMOPRO
9293	5.00MM TERMOPRO
9295	4.00MM NACIONAL
9297	5.00MM NACIONAL

## MOTOR P/SOPLADORA DE AIRE CALIENTE



COD.	MEDIDA
8626	220V

## TERMO-NEBULIZADOR + MOCHILA



COD.	MEDIDA
4315	-

## MAQUINAS DE TERMOFUSION DE TUBERIAS HDPE





**Cta: soles 191-8758389073**

**CCI: 00219100875838907353**



**ventas@ancoriegotec.com**



**987900321 – 997403254 - 976269414**



**www.ancoriegotec.com**



**ANCO RIEGOTEC EIRL**



**@ancoriegoteceirl**



**ancoriegoteceirl**

---