

# RIEGO POR ASPERSION



Regador POP-UP con aspersor de impacto de bronce



Regador emergente con tobera



Regador Fijo con tobera plástica ó bronce



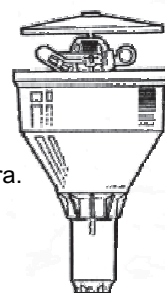
## REGADOR "POP-UP" CON ASPERSOR DE IMPACTO DE BRONCE

Aquí esta el grande de **ALBE**, especial para el riego por aspersión de parques, jardines y espacios deportivos. Asegura una pluviometría óptima. Sistema totalmente lubricado con la misma agua de riego, y que prácticamente no necesita mantenimiento.

### Características mas sobresalientes:

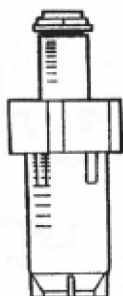
Ideal para riegos de medianas y grandes superficies verdes.  
Alcance desde 10 a 12.5 mtr de radio.  
Caudal consumido desde 800 a 1100 ltr/hora.  
Presión de trabajo óptimo de 2kgr/cm2.  
Carcaza de ABS verde , fácil de instalar y desarmable.  
Carcaza con muy buen drenaje y cierre hermético cuando no opera.  
Aspersor de impactos de bronce con giro circular o sectorizado.  
Resortes de acero inoxidable.  
Fácil instalación.  
Conexión rosca hembra de 1/2".  
Riego uniforme en toda el área de acción

Presión kg/cm2	Radio de alcance mtr.	Caudal m3/hr.
1.0	10.00	0.60
2.5	12.10	0.95
3.5	12.50	1.12



## REGADOR EMERGENTE A-400 y REGADOR FIJO con tobera

La tobera rociadora emergente, tanto como la fija están especialmente indicadas para el riego de pequeñas superficies verdes, sobre todo aquellas zonas del jardín linderas a construcciones o caminos que no se desee n mojar.



### Características mas sobresalientes:

Ideal para riego por aspersión de pequeñas superficies de cespèd.  
Alcance de 3 a 4 mtr. de radio.  
Caudal desde 0.25 a 0.80 m3/hora.(250 a 800 ltr/hora).  
Presión de trabajo recomendado de 1.5 Kgr/cm2.  
Toberas roscadas de 90, 180, 270 y 360° de acción con tornillo de ajuste.  
Carcaza de ABS color verde, con filtro incorporado.  
Fácil instalación.  
Conexión rosca hembra de 1/2".  
Riego uniforme en toda el área de acción.

## REGADOR EMERGENTE A-400 en corte



A401



A402

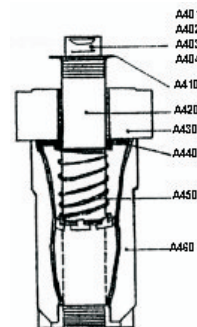


A403



A404

Presión Kg/cm2	Radio m	Consumo L/hra	Radio m	Consumo L/hra	Radio m	Consumo L/hra	Radio m	Consumo L/hra
1.2	3.0	250	3.4	400	2.5	550	3.4	650
1.7	3.3	275	3.9	480	2.8	620	3.9	700
2.2	3.6	300	4.3	520	3.0	670	4.3	750
2.7	4.0	340	4.6	600	3.4	730	4.6	850



## METALURGICA GUADALUPE S.R.L.

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones que no alteren las normas, sin previo aviso.

CALLE 49 N° 5719 (ex Libertad 725) B1653AOW VILLA BALLESTER - PROV. BS. AS. - REP. ARGENTINA

TEL: (54)(11) 4768-8038 y rotativas FAX: 4768-7971

E-mail: metalurgicaguadalupe@metguadalupe.com.ar

Web: www.siwocom.ar