

# ACCESORIOS PARA EL AHORRO DE AGUA

Agua  
Eficiente



Herramientas que ayudan a monitorear y disminuir el consumo de agua.  
De instalación simple y fáciles de usar.





## Válvula prelavado para grifo de cocina industrial



**Punto  
SALVAGUÁ**

La válvula de enjuague para proceso de prelavado proporciona un fuerte y vigoroso patrón de corriente de agua, el cual garantiza su alto desempeño y le permite ahorrar agua y energía. Está construida con acoples de latón sólido para evitar fugas, su diámetro de conexión es estándar y se ajusta a otras marcas del mercado. Su consumo es de apenas 1.1 GPM y está certificada por Food Services Technology Center. Posee garantía de 5 años sobre defectos de fábrica.

Modelo	Acabado
Válvula de prelavado	Cromado/ Verde

## Paleta prelavado para platos



**Punto  
SALVAGUÁ**

Según estadísticas internacionales, en el proceso de prelavado o arrastre de residuos de platos se gastan 6.500 galones de agua al año. La espátula 100% de silicona permite realizar el arrastre de los residuos que quedan en los platos sin utilizar agua. Tiene 3 filos que se ajustan a diferentes formas de utensilios.

Modelo	Acabado
Paleta prelavado	Azul/ Amarillo

## Aspersor para manguera

**Punto  
SALVAGUÁ**



Aspersor para manguera con 7 patrones que controlan el volumen y regulan el flujo del agua, con una salida de 2.5 galones por minuto. Su construcción interna es 100% en metal, garantizando su durabilidad. Su sistema de ahorro de agua es mediante compensación de presión.

Modelo	Acabado
Aspersor para manguera	Azul
Aspersor para manguera	Verde

## Accesorios para riego

**Punto  
SALVAGUÁ**



Este accesorio permite regar el jardín de forma eficiente. Le brinda la opción de establecer el tiempo de riego que usted determine y, una vez completado el ciclo, el accesorio no permitirá el paso de agua. Esta hecho con plástico durable, de alto impacto, con un conector de bronce.

Reductor de caudal para llaves de chorro, ideal para mejorar el consumo de agua en áreas de mantenimiento y limpieza. Consume 2.0 GPM