

# CALIBRACIÓN, MANTENIMIENTO Y RECOMENDACIONES DE APLICACIONES

- » Todos los equipos necesitan mantenimiento mínimo una vez al año, en donde se deben de revisar sus piezas internas y externas para lograr sus mejores desempeños.
- » Antes del inicio de cada época de aplicación se deben de probar los equipos y sus respectivos funcionamientos de forma correcta para evitar contratiempos futuros.
- » Es recomendable precalentar el equipo antes de cada día o jornada de uso.
- » Se recomienda siempre seguir las especificaciones del fabricante.



## TIPOS DE EQUIPOS

- » Bombas de presión.



- » Bombas estacionarias.



- » Bombas manuales.



## TIPOS DE BOQUILLAS

**Cono hueco:** Se recomiendan para aplicación de fungicidas.

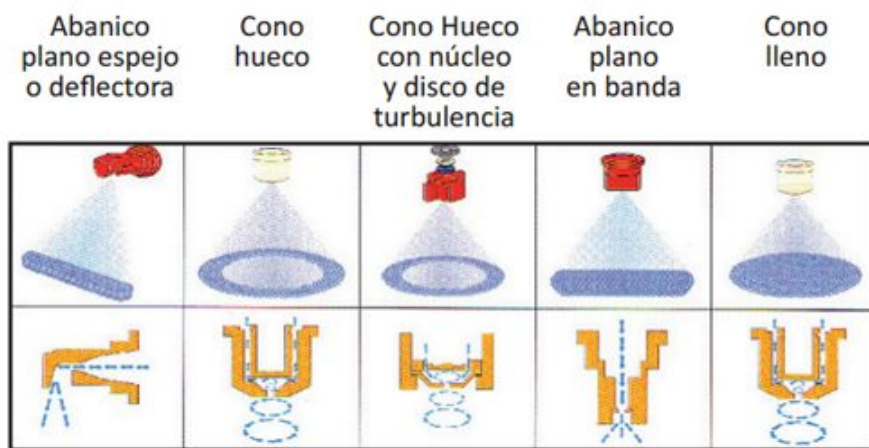
**Abanico plano:** Se recomiendan para la aplicación de herbicidas.

El número de las boquillas corresponde al ángulo de aspersión y a la descarga de las mismas en galones/minuto:

**EJ: 80-02:**

**80** Corresponde al ángulo de aspersión.

**02** Corresponde a la cantidad de galones por minuto de descarga.



Tipo Boquilla	Material	costo (dólares)	vida útil (horas)	Costo / hora / \$
AI	Acero	15,89	300	0,05
TTI	Nylon	9	200	0,05
TQ	Acero	19,65	300	0,06
DG	Acero	11,55	300	0,03
XR	Acero	6,4	300	0,02
DG TJ	Acero	17,65	300	0,06
TJ	Acero	14,45	300	0,05
TT	Nylon	4,5	200	0,02
TF	Acero	15,75	300	0,05
TP	Bronce	4,97	100	0,05

