

VAPORIZADOR DE AZUFRE AMPEX MODELO AJ 120-220 V

ESPECIFICACIONES

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:	Unidad sellada
DIÁMETRO:	105 mm
ALTURA:	82 mm
PESO NETO:	275 gr.
CARCASA:	Lámina CR con pintura electrostática
RECIPIENTE:	Aluminio.
AISLAMIENTO TÉRMICO:	Fibra mineral autoextinguible
VOLTAJE:	120 V ó 220 V.
POTENCIA ELÉCTRICA:	42 Watios
TIPO DE RESISTENCIA:	Alloy wire. Ferroníquel de alta precisión.
CABLE DE CONEXIÓN:	Cable siliconado 2x18 AWG
GANCHO DE SOPORTE:	Alambre acerado zincado

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

CAPACIDAD RECIPIENTE:	80 gr. máx. (con azufre)
ÁREA DE CUBRIMIENTO:	Aprox. 50 mts ²
INICIO DE VAPORIZACIÓN:	Aprox.10-15 minutos de encendido
TIEMPO SUGERIDO DEL CICLO:	4 a 6 horas/noche, uso preventivo (*) 6 a 10 horas/noche, uso correctivo (*)

(*) Horas sugeridas, dependiendo de la susceptibilidad de cada variedad a las plagas.

EL ARTEFACTO SE SUMINISTRA LISTO PARA SU CONEXIÓN Y USO

AMPEX LTDA
Sector Floricultor

