

VAPORIZADOR DE AZUFRE AMPEX MODELO AM 120-220 V.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:	Unidad abierta
DIÁMETRO CARCASA:	105 mm
ALTURA:	165 mm
PESO NETO:	700 gr.
CARCASA EXTERIOR:	Lámina CR con pintura electrostática
CARCASA INTERIOR:	Lámina de aluminio reflectiva
RECIPIENTE ESTÁNDAR:	Aluminio (Acero inoxidable sobre pedido)
VOLTAJE:	120 V ó 220 V.
POTENCIA ELÉCTRICA:	100 Watios
TIPO DE RESISTENCIA:	Tubular, blindada en Incoloy®
CABLE DE CONEXIÓN:	Encauchetado, 2x18 AWG
GANCHO DE SOPORTE:	Alambre acerado zincado

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

CAPACIDAD RECIPIENTE:	100 gr. (lleno a la mitad con azufre)
ÁREA DE CUBRIMIENTO:	Aprox. 110 / 130 mts ²
INICIO DE VAPORIZACIÓN:	10-15 minutos después de encendido
TIEMPO SUGERIDO DEL CICLO:	3 a 5 horas/ noche, uso preventivo (*) 5 a 8 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
DISPONIBLES COMO REPUESTOS: RECIPIENTE Y RESISTENCIA BLINDADA

AMPEX LTDA
Sector Floricultor

