

HS-30

Sellador de Tubería Ultrasónico



Seguridad Mejorada
Diseño Compacto y Liviano



Especificaciones Técnicas

UNIDAD PRINCIPAL Y TENAZA

VOLTAJE DE ENTRADA	DC14.8V
CONSUMO DE ENERGÍA	40VA
OSCILACIÓN DE SALIDA	30W
FRECUENCIA OSCILANTE	58kHz
MÉTODO DE OSCILACIÓN	Oscilación propia
PROTECCIÓN DE CIRCUITO	(a) Controlar la oscilación por el microordenador cuando el termostato detecta temperatura sobre 70±5°C (b) Cancela la oscilación cuando no se sitúa ningún tubo en la posición de sellado
LÁMPARA INDICADORA	(a) Lámpara de la oscilación en el Tenaza y la Unidad Principal - cambia a verde cuando se activa la oscilación (b) Lámpara de la batería en la Unidad Principal - se enciende cuando se trabaja con batería
INDICADOR DE CARGA	
VERDE	Cargado completamente
ANARANJADO	Operable
ROJO	Carga necesaria
DIMENSIONES	(a) Unidad Principal: 130mm x 172mm x 52mm, aprox. 560g (incl. batería) (b) Tenaza: 40mm x 210mm x 58~100mm, aprox. 350g
BATERÍA	
TIPO DE BATERÍA	Batería recargable Litio-Ion (14.8V, 1200mAh)
DIMENSIONES	40mm x 72mm x 30mm, aprox. 130g
CARGADOR DE BATERÍA	
ENTRADA	AC100~240V 50/60Hz, 0.5A, 20VA
SALIDA	DC17V 1A
TIEMPO DE CARGA	4~5 horas (aprox. 80% de la batería se carga en 2 horas)
DIMENSIONES	40mm x 51mm x 75mm, aprox. 150g
BASE DE LA BATERÍA	
DIMENSIONES	60mm x 100mm x 38mm, aprox. 65g
ACCESORIOS	(a) Unidad Principal y Tenaza (b) Batería (c) Cargador de la Batería (d) Base de la Batería
OPCIONES	Estuche de la Unidad Principal Batería recargable

(*) Estas especificaciones están sujetas a cambios.



**Llámenos para mas información o
contacte a su distribuidor local**

Copyright © 2008 JMS North America Corporation.
All rights reserved.

BRO/VS-S/001_R1

Importado por:

JMS North America Corporation

OFICINA PRINCIPAL

22320 Foothill Blvd., Suite 350

Hayward, CA 94541, U.S.A.

Telf: +1-510-888-9090

Fax: +1-510-888-9099

NA: customerservice@jmsna.net

OFICINA DE VENTAS

480 Sawgrass Corporate Pkwy, Suite 120

Sunrise, FL 33325, U.S.A.

Telf: +1-954-689-9280

Fax: +1-954-689-9289

LatAm: ventas@jmsna.net