

MACERADORA

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	VENTAJAS COMPETITIVAS
Hoja de corte de bronce	Cortadora giratoria inoxidable	Cortadora giratoria resistente a la corrosión
Soporte de montaje sencillo	Instalación sencilla	Instalación sencilla con posibilidad de montaje en cualquier posición
Impulsor de calidad de bomba Johnson	Larga vida útil del impulsor	Periodos cortos de funcionamiento en seco sin daños: menos mantenimiento
Motor con protección contra ignición ISO 8846	Protección contra la ignición de gases inflamables	
Carcasa de la cortadora giratoria de poliéster termoplástico		

TAMAÑOS DISPONIBLES

No automático
37 l/min, 12 V
37 l/min, 24 V



TA3P10-19
Bomba de macerador

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#OEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD A 0,2 BAR (6,7 FT)	CONEXIÓN DE ENTRADA	AMPERAJE	TAMAÑO DEL FUSIBLE	CONEXIÓN DE SALIDA
10-24453-03	Macerador de 12 V TA3P10-19	37 l/min (10 GPM)	Manguera de 1 1/2" (Ø38 mm) o 1 1/2" BSP	15 A	20 A	Manguera de 25,4 mm (1")
10-24453-04	Macerador de 24 V TA3P10-19	37 l/min (10 GPM)	Manguera de 1 1/2" (Ø38 mm) o 1 1/2" BSP	7 A	12 A	Manguera de 25,4 mm (1")

INFORMACIÓN GENERAL

MOTOR	12/24 V CC (con protección térmica integrada)
CUERPO	Plástico fenólico (PF)
IMPULSOR	Nitrilo 09-1052S-9
CARCASA	Poliéster termoplástico (PET)
EJE	Acero inoxidable
JUNTA	Junta de reborde



Dimensiones

ALTURA	LONGITUD	ANCHURA	PESO
82 mm (3,23")	230 mm (9,06")	108 mm (4,25")	1,9 kg (4,2 lb)

Piezas de repuesto

#OEM	DESCRIPCIÓN
09-45595	Kit de mantenimiento F3B/ TA3P10

SPXFLOW®

SPX FLOW Inc. se reserva el derecho a incorporar cualquier modificación en sus diseños y materiales sin aviso previo u obligación. Las características del diseño, los materiales de construcción y los datos sobre dimensiones descritos en este boletín se ofrecen a título meramente informativo y no se podrán considerar como definitivos, salvo confirmación por escrito. Para conocer la disponibilidad de un determinado producto en su región, póngase en contacto con un representante de ventas local. El símbolo verde «>» es una marca de SPX FLOW, Inc.

Si desea obtener más información, visite www.spxflow.com/johnson-pump-marine