

BOMBAS DE ACHIQUE TALULAH

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	VENTAJAS COMPETITIVAS
Alta capacidad de 13,5 GPM Y 30 GPM	La capacidad favorece un llenado y un drenaje rápidos, lo que minimiza el tiempo de inactividad	Máxima capacidad
Autoaspirante	Los materiales duraderos favorecen una mayor vida útil y fiabilidad	
Reversible	La protección contra funcionamiento en seco apaga la bomba cuando no hay agua	
Diseño de cojinete de bolas con cabezal de bronce	El diseño con protección contra ignición permite una instalación segura en el compartimento de sentina	
Protección contra sobrecarga térmica del motor (funcionamiento en seco)		
Servicio intermitente		
Cumple con las normas USCG 183.410 e ISO 8846 (protección contra ignición)		



Bomba de lastre Talulah



Bomba de lastre Talulah HP

TAMAÑOS DISPONIBLES

13,5 GPM - 12 V y 24 V
30 GPH - 12 V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#OEM	DESCRIPCIÓN
10-24690-18	Bomba de lastre Talulah de 13,5 GPM, 12 V
10-24690-04	Bomba de lastre Talulah de 13,5 GPM, 24 V
10-24939-18	Bomba de lastre Talulah HF de 30 GPM, 12 V



Bomba de lastre Talulah HF

DIMENSIONES DE LA BOMBA

MODELO	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PESO
Talulah de 13,5 GPM	202 mm (8")	120 mm (4,72")	90 mm (3,54")	3 kg (6,6 lb)
Talulah HF de 30 GPM	279 mm (11")	152 mm (6")	90 mm (3,54")	3,35 kg (7,4 lb)

INFORMACIÓN GENERAL

BOMBA	Talulah	Talulah HP
CUERPO	Bronce	Bronce
IMPULSOR	09-824P-2 (sustituye a 09-824P-1EZ)	09-849P-2
JUNTA	Junta de reborde	Junta de reborde
CONEXIONES	Manguera de 1"	Manguera de 1,5"



09-824P-2



09-849P-2

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