

# ESTACIONES DE CARGA Y DESCARGA **TiSUN**

## UNIDAD DE CARGA DE ACUMULADOR



### Descripción del producto

El grupo universal de bombas secundarias sirve para cargar el acumulador y consta de bomba de circulación, dispositivo de cierre multifuncional con grifo esférico integrado, freno de gravedad y termómetro en el lado de presión de las bombas, grifo esférico adicional en el lado de aspiración de las bombas, juntas planas para la bomba y para la conexión y cubierta calorífuga EPP de dos piezas. El grupo de bombas está ensamblado, listo para montar y se ha comprobado la presión y el funcionamiento.

### Datos técnicos

Plano de no. de pos.	General	SLE 40	SLE 60	SLEH 60
	Tipo	SLE 40	SLE 60	SLEH 60
	No. de art.	1510330	1510331	1510332
	Conexiones (lado de aspiración y de presión)	1" IG		
	Altura de montaje	370,5 mm		
	Temperatura del medio de impulsión	2 ... 110 °C		
1	<b>Bomba</b>	Grundfos UPS 25-40	Grundfos UPS 25-60	Grundfos de alta eficiencia Alpha2 25-60
	Tipo			
	Anchura nominal x longitud de montaje	G1 ½" x 180 mm		
2	Juntas planas de bomba	45 x 33 x 2 – 1 ½"		
3	<b>Dispositivo de cierre multifuncional</b>			
	Grifo esférico	Grifo esférico 1" (integrado en dispositivo de cierre multifuncional)		
4	Tapón ciego	3/4" IG (conexión para depósito de expansión)		
5	Tuerca de racor	1" (para bomba)		
6	<b>Freno de gravedad</b>			
	Material	Plato/guía: CuZn39Pb3; muelle: X10CrNi18-8		
	Junta	EPDM		
	Presión de apertura	20 mbar (mediante muelle metálico)		
	Ajustable	Mediante la posición de 45° del mango térmico		
7/8	<b>Mango térmico con termómetro indicador</b>			
	Escala	0 - 160 °C con divisiones de 2 °C		
	Diámetro	51 mm		
	Longitud	90 mm		
	Color	Plata		
	<b>Conexiones</b>			
9	Lado de aspiración	Grifo esférico 1" IG, con racor holandés y tuerca de racor de 1 ½"		
10	Lado de presión	1" IG, con racor holandés y tuerca de racor de 1 ½"		
11	Juntas planas para conexiones	45 x 33 x 2 – 1 ½"		
12	<b>Aislamiento</b>			
	Dimensiones An x Al x P	150 x 355 x 180		
	Material	EPP con unión engrapada (dos piezas)		
	Conductividad térmica (λ)	0,041 W/(mK)		
	Temperatura máx.	120 °C		
	Temperatura breve	180 °C		
13	Panel	Plástico, plata (con logotipo TiSUN)		

# ESTACIONES DE CARGA Y DESCARGA

## UNIDAD DE CARGA DE ACUMULADOR

### Planos

