

# Hoja de producto

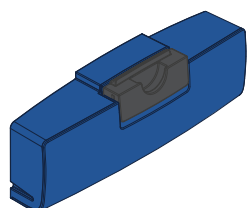
Producto	Designación	Núm. de pedido
Batería, STD	SR 501	R06-0108
Batería, STD	SR 701	R06-0708
Batería, HD	SR 502	T06-0101
Batería, HD	SR 702	T06-0701
Batería, EX	SR 501 EX	R06-2002
Batería, EX	SR 502 EX	R06-2070

## Descripción del producto

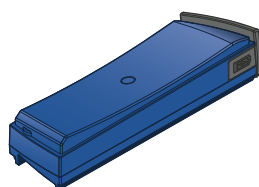
Los ventiladores SR 500 y SR 700 de Sundström se alimentan mediante baterías de iones de litio. Los modelos SR 500 y SR 700 están disponibles con dos opciones de alimentación: una batería estándar (STD) y una batería de alta resistencia (HD). Los ventiladores SR 500 EX de Sundström se alimentan mediante una batería de níquel-metal hidruro y iones de litio. Estas baterías son recargables y realizan una carga completa en aproximadamente 4 horas. Deseche las baterías usadas en un punto de reciclaje.

## Características técnicas

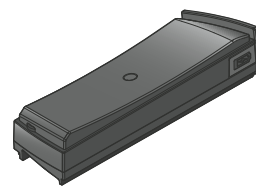
	SR 501 / SR 701	SR 502 / SR 702	SR 501 EX / SR 502 EX
Tipo de batería	iones de litio	iones de litio	Níquel-metal hidruro/iones de litio
Tensión nominal de la batería	14,4 V	14,4 V	13,5 V / 18 V
Capacidad	2,25 Ah	3,5 Ah	2,1 Ah / 3,0 Ah
Densidad	30,4 Wh	50,88 Wh	28 Wh / 54 Wh
Densidad/celda	7,6 Wh	12,72 Wh	2,6 Wh / 10,8 Wh
N.º de celdas por batería	4	4	11 / 5
Peso	SR 501: 320 g SR 701: 270 g	SR 502: 320 g SR 702: 270 g	SR 501 EX: 605 g SR 502 EX: 530 g
Temperaturas, uso	-10 - +55 °C, <90 % HR	-10 - +55 °C, <90 % HR	-10 - +40 °C, <90 % HR
Temperaturas, almacenamiento	-20 - +40 °C, <90 % HR	-20 - +40 °C, <90 % HR	-20 - +40 °C, <90 % HR



SR 701 / SR 702



SR 501 / SR 502



SR 501 EX / SR 502 EX

# Hoja de producto

Producto	Designación	Núm. de pedido
Batería, STD	SR 501	R06-0108
Batería, STD	SR 701	R06-0708
Batería, HD	SR 502	T06-0101
Batería, HD	SR 702	T06-0701
Batería, EX	SR 501 EX	R06-2002
Batería, EX	SR 502 EX	R06-2070

## Transporte

Las baterías se transportan junto con los ventiladores o como pieza de repuesto.

### Transporte de las baterías de iones de litio

	Baterías de iones de litio en el equipo	Baterías de iones de litio
<b>Transporte terrestre</b>	UN 3481 Disposición especial 188, ADR/ADR-S 2023	UN 3480 Disposición especial 188, ADR/ADR-S 2023
<b>Transporte marítimo</b>	UN 3481 Disposición especial 188, IMDG código 41-22	UN 3480 Disposición especial 188, IMDG código 41-22
<b>Transporte aéreo</b>	UN 3481 Instrucción de embalaje 967, sección II, DGR 64	UN 3480 Instrucción de embalaje 965, sección IB, DGR 64

Garantizamos, y podemos demostrar, que todas las baterías/celdas cumplen con los requisitos y criterios establecidos por el manual de pruebas de las Naciones Unidas UN, parte III, sección 38.3, revisión 6, modificación 1.

### Transporte de las baterías de níquel-metal hidruro

	Níquel-metal hidruro en el equipo	Baterías de níquel-metal hidruro
<b>Transporte terrestre</b>	No cubierto por el ADR	No cubierto por el ADR
<b>Transporte marítimo</b>	UN 3496 Disposición especial 963, IMDG código 41-22 (Solo mercancías peligrosas de más de 100 kg)	UN 3496 Disposición especial 963, IMDG código 41-22 (Solo mercancías peligrosas de más de 100 kg)
<b>Transporte aéreo</b>	«No restringido» Disposición especial A199, DGR 64	«No restringido» Disposición especial A199, DGR 64



**Sundström Safety AB**  
Tel: +46 10 484 87 00  
Västergatan 4  
SE-341 50 Lagan

**Sundström**   
www.srsafety.com