

strapex®

A **SIGNODE** BRAND

PRODUCTOS

SERVICIOS

INTEGRACIÓN

AUTOMATIZACIÓN



embalar



agrupar



paletizar



almacenar



transportar



Ficha de datos **STB-PH** Flejado de acero accionado con batería



Diseño innovador

El diseño ergonómico, unido a una construcción robusta, ofrece una magnífica fiabilidad

Incremento de la productividad

Funciones intuitivas para garantizar una operación coherente a lo largo de la producción

Funcionamiento optimizado

La interfaz gráfica íntegramente táctil simplifica el funcionamiento y el mantenimiento rutinario

Versatilidad operativa

Los ajustes de tensión variables permiten requisitos de producción cambiantes

Ficha de datos técnicos

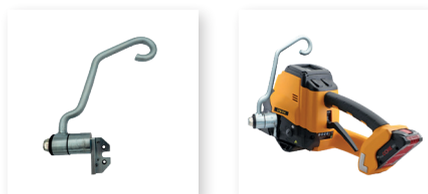
STB-PH



Opciones



- **Cubierta de la interfaz de usuario**
para una protección extra en los entornos más extremos



- **Soporte para colgar**
para aplicaciones estacionarias



- **Adaptador de suspensión rápido «snap-on»**
para aplicaciones estacionarias



- **Soporte cardán**
para aplicaciones estacionarias

Especificaciones técnicas de STB-PH

Modo de funcionamiento	autom./semi/manual
Rango de fuerza de tensión	2000 – 7500 N
Velocidad de tensión	75 mm/s
Peso (incl. batería de 4 Ah)	8,3 kg
Dimensiones con soporte (L x An x Al)	405 x 283 x 270 mm
Temperatura de funcionamiento	entre -10 °C y +40 °C
Humedad relativa	hasta el 90 %
Muestras de sellado	doble
Batería/Cargador	
Tipo de cargador	Bosch
Voltaje del cargador de la batería	100 o 110 o 230 V
Tiempo de carga	4 Ah: 30 min (80 %) – 50 min 8 Ah: 70 min (80 %) – 80 min
Tipo de batería (estándar)	Bosch iones de litio ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Tipo de batería (opcional)	Bosch iones de litio ProCORE 18 V, 8,0 Ah
Ciclos por carga de la batería	4 Ah = aprox. 200, 8 Ah = aprox. 400
Anchura de fleje	19, 25, 32 mm
Fleje de calidad estándar:	
Grosor de fleje, mm	0,80 – 1,00
Resistencia a la tracción del fleje hasta aprox.	850
Fleje de alta calidad:	
Grosor de fleje, mm	0,60 - 0,80
Resistencia a la tracción del fleje hasta aprox. N/mm²	1100
Sellos a juego	19, 25, 32 mm

