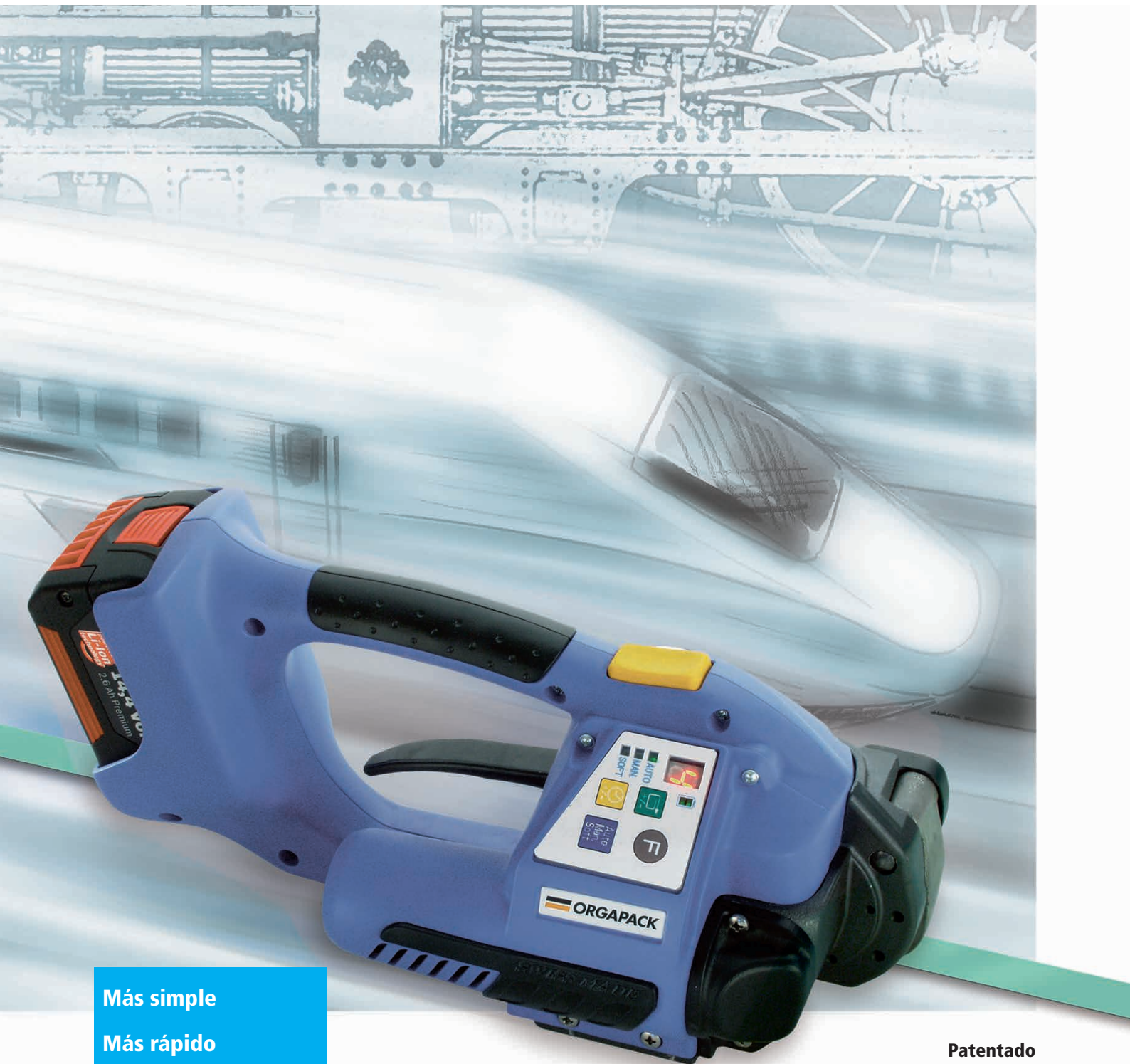


# OR-T 250/400

## SALTO CUÁNTICO EN EL FLEJADO



Más simple  
Más rápido  
Más seguro  
Más económico  
Más ecológico

Patentado

 **ORGAPACK**

# OR-T 250/400

## Salto cuántico: !Flejar con un solo dedo!

### Más simple

Modos de flejado, ajustables a cada necesidad:

- Automático
- Semiautomático
- Manual
- Suave



### Más rápido



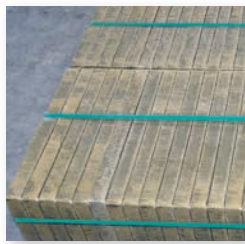
Independiente del tipo de embalaje, tamaño, flejado vertical o horizontal:

- Tensado, sellado y corte del fleje automático (o semiautomático) – con solo pulsar un botón

### Más económico

- Sistema de flejado energéticamente eficiente
- Mayor número de flejados por carga de batería
- Bajos costes de mantenimiento
- Diseñada para facilitar el mantenimiento
- Alta calidad

### Más seguro



Al efectuar flejados múltiples, embalajes similares:

- Flejados constantes
- Sin manipulaciones erróneas (Automático)

Flejados con cinta de PP o de embalajes frágiles:

- Modo de operación "Suave"

### Más ecológico



La más moderna tecnología de propulsión aunada a la batería ecológica de Bosch:

- Mayor eficiencia
- Sin efecto de memoria
- Recargable en cualquier momento
- Larga vida útil



Desarrollado y fabricado en Suiza

### Datos técnicos

	OR-T 250	OR-T 400
Aplicaciones universales	•	
Aplicaciones pesadas		•
Peso (incl. batería), kg	3,9	4,2
Dimensiones		
– Largo, mm	334	334
– Ancho, mm	138	138
– Alto, mm	148	148
Tensión standard, N	(0) 900–2500	(0) 1200–4000
Tensión suave, N	(0) 400–1500	(0) 400–1600
Velocidad de tensado, mm/s	220	175
Sellado:		
Soldadura a fricción	•	•

### Cargador, batería

Acometida del cargador, V	100, 110, 230	100, 110, 230
Tiempo de carga, minutos	15–30*	25–45*
Número de cargas por batería, hasta	200–400**	a 1000**
Batería: Li-Ion (Bosch)	14,4 V, 2,6 Ah	18 V, 4,0 Ah

### Fleje

Polipropileno (PP)	•	•
Polyéster (PET)	•	•
Ancho del fleje, mm	12–13, 15–16	16–19
– Opción, mm	9–11	
Grosor del fleje, mm	0,5–1,0	0,8–1,3

### Opciones

– Gancho suspensor	•	•
– Placa base de acero	•	•
– Cubierta protectora	•	•

\* 70% de batería tras 15 minutos cargando

\*\* Según calidad del fleje, tensión aplicada y embalaje

