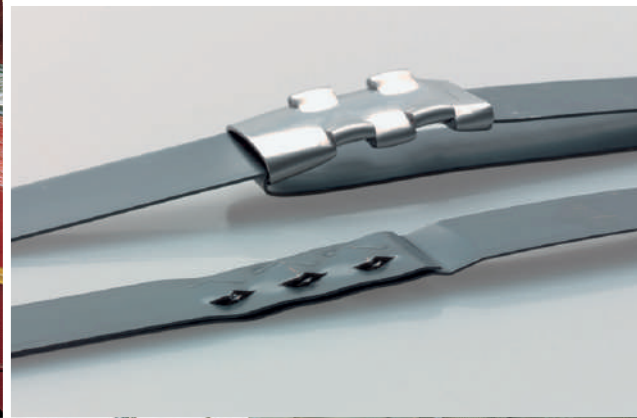
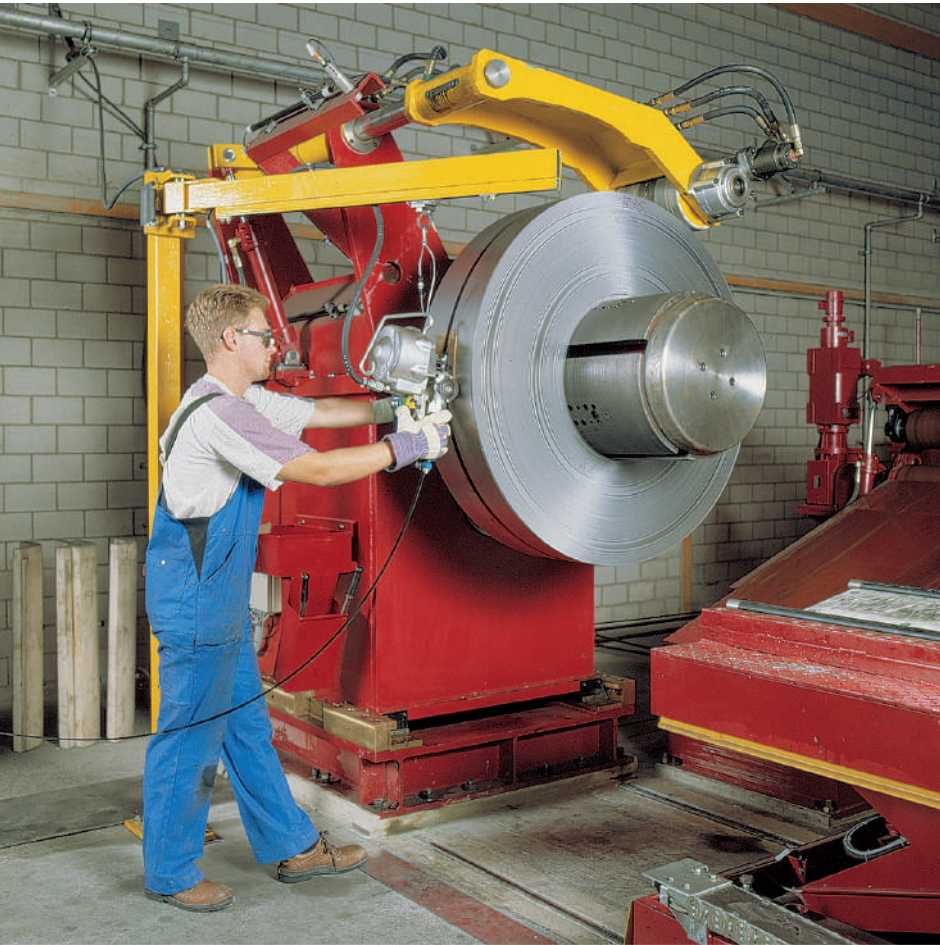


# MÁQUINAS PORTÁTILES PARA FLEJAR CON FLEJE DE ACERO



# SOLUCIONES ORGAPACK

Aparatos portátiles para aplicaciones diferentes

## Cierre sin uniones metálicas



OR-H 47



CH 48

## Cierre con uniones metálicas



CR 25 A



CR 24 A



CR 26 A



CR 208 P



OR-V 41 P



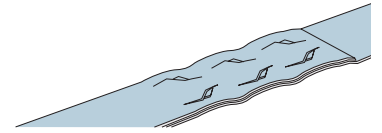
OR-V 40 P

FLEJE DE ACERO	EMBALAJES		
	TIPO	MEDIO PESADO	PESADO
13–19 mm	Plano	Yes	No
19 mm	Plano	No	Yes
13–19 mm	Redondo	Yes	No
19 mm	Redondo	No	Yes
25–32 mm	Redondo	No	Yes
19–32 mm	Redondo	Yes	No
19–32 mm	Redondo	No	Yes



## PARA EMBALAJES PLANOS

Máquinas manuales sin uniones para el uso móvil



### Modelo OR-H 47

**La solución manual económica: Fácil, ligero, rápida**

- Peso: sólo 3,5 kg
- Rápida y fácil introducción del fleje
- Mínimo esfuerzo para tensar y unir el fleje
- Ergonómica
- Flexibilidad: apta para paquetes medianos a pesados, variando tipos y medidas
- Mínimo mantenimiento: pocas partes de desgaste y fáciles de reemplazar por el propio usuario



### Modelo CH 48

**La máquina manual para paquetes pesados**

- Para fleje de acero de 19 mm de ancho y grosor hasta de 0,80 mm

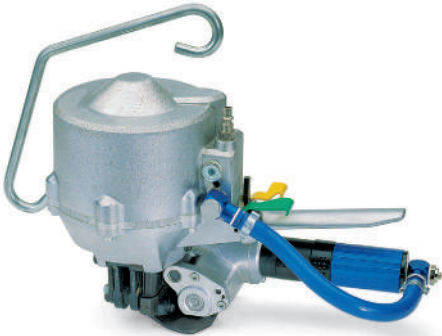
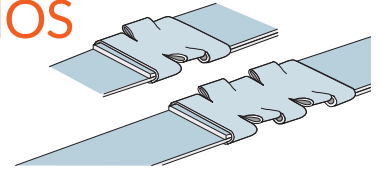


### Datos técnicos

	OR-H 47	CH 48
Peso, kg	3.5	5.1
Tensión máx. aprox. N	6500	6000
<b>Fleje de acero</b>		
Ancho de fleje, mm	13, 16, 19	19
<b>Calidad normal</b>		
Grosor del fleje, mm	0.38–0.63	0.60–0.80
Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm <sup>2</sup>	850	850
<b>Calidad superior</b>		
Grosor del fleje, mm	0.38–0.63	0.60–0.80
Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm <sup>2</sup>	1100	1100

# PARA EMBALAJES REDONDOS Y PEQUEÑOS

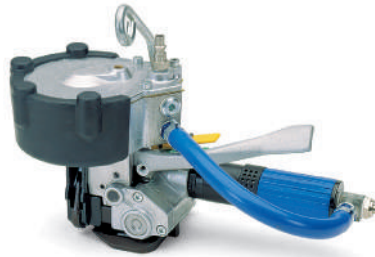
Máquinas neumáticas para el uso estacionario y móvil



## Modelo CR 24 A

La máquina manejable para embalajes pesados y uso estacionario

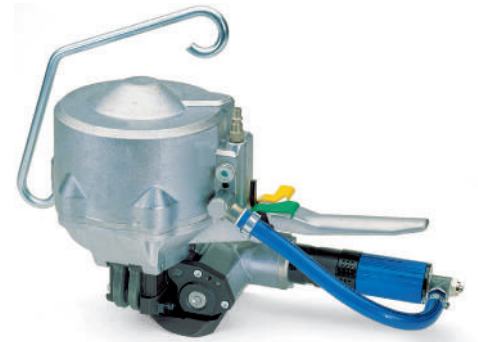
- Tensión hasta 7000 N



## Modelo OR 25 A

La máquina ligera para el uso móvil y estacionario

- Peso: sólo 3.2 kg
- Tensión hasta 3000 N
- Con toma neumática arriba: para su empleo con estribo de suspensión, o atrás del motor: para su empleo sin estribo de suspensión



## Modelo OR 26 A

La máquina con la máxima capacidad tensora para embalajes pesados y uso estacionario

- Tensión hasta 8400 N

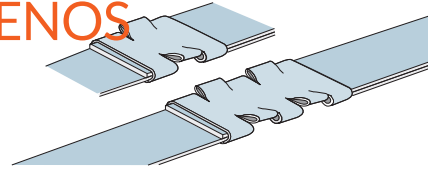


### Datos técnicos

	CR 25 A	CR 24 A	CR 26 A
Peso, kg	3.2	7.6	9.3
Tensión máx. aprox. N	3000	7000	8400
<b>Consumo de aire comprimido (6 bar)</b>			
Tensado, NI/s	4.0	6.4	6.4
Cerrado, NI	3.4	12	14
Incisión	Sencilla	Doble	Doble
<b>Fleje de acero</b>			
Ancho de fleje, mm	13, 16, 19	19	25, 32
<b>Calidad normal</b>			
Grosor del fleje, mm	0.40-0.63	0.60-0.80	0.80-1.00
Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm <sup>2</sup>	850	850	850
<b>Calidad superior</b>			
Grosor del fleje, mm	0.40-0.63	0.60-0.80	0.60-0.80
Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm <sup>2</sup>	1100	1100	1100
<b>Uniones metálicas Orgapack adecuadas</b>			
13 mm	CSP 411		
16 mm	CSP 511		
19 mm	CSP 611	CSP 617	
25 mm			CSP 717
32 mm			CSP 817

# PARA EMBALAJES REDONDOS Y PEQUEÑOS

Máquinas neumáticas para el uso móvil



## COMBINACIÓN DE APARATO TENSORA Y PINZA CERRADORA

Las máquinas ligeras para embalajes pesados y uso móvil

- ➔ Para fleje de acero hasta
- ➔ 32 mm de ancho y 1 mm de grosor
- ➔ Tensión hasta 8400 N



**Tenditore CR 208 P**



**Pinza OR-V 41 P**  
Por doble sencilla



**Pinza OR-V 40 P**  
Por incisión sencilla



### Datos técnicos

	CR 208 P	OR-V 40 P	OR-V 41 P
Peso, kg	4.1	2.8	4.7
Tensión máx. aprox. N	8400		
<b>Consumo de aire comprimido (6 bar)</b>			
Tensado, NI/s	6.4		
Cerrado, NI		3	6.4
Incisión		Simple	Double
<b>Fleje de acero</b>			
Ancho de fleje, mm	19, 25, 32	19, 25, 32	19, 25, 32
<b>Calidad normal</b>			
Grosor del fleje, mm	0.60–1.00	0.60–1.00	0.60–1.00
Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm <sup>2</sup>	850	850	850
<b>Calidad superior</b>			
Grosor del fleje, mm	0.60–1.00	0.60–0.80	0.60–0.80
Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm <sup>2</sup>	1100	1100	1100
<b>Uniones metálicas Orgapack adecuadas</b>			
19 mm		CSP 617	CSP 617
25 mm		CSP 717	CSP 717
32 mm		CSP 817	CSP 817



# ACCESORIOS PARA MÁQUINAS PORTÁTILES

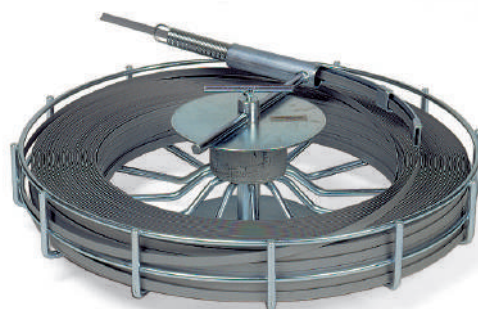
Devanadores y tijeras para fleje de acero



## Modelo OR-A 521

El devanador móvil para fleje en bobina

- ➔ Con armadura de tubos de acero, ruedas de goma, freno de bobina y depósito para flejadoras, uniones y tijeras

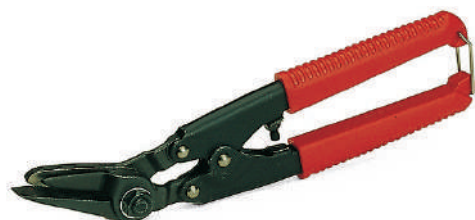


## Modelo OR-A 530

El devanador fijo para fleje en bobina

- ➔ Colocado horizontal

## CESOIE PER FLEJE DE ACERO



## Modelo JW 913

Per Fleje de acero larga fino a 19 mm



## Modelo JW 914

Per Fleje de acero larga fino a 32 mm

## ADICIONALES PROGRAMAS DE ENTREGA

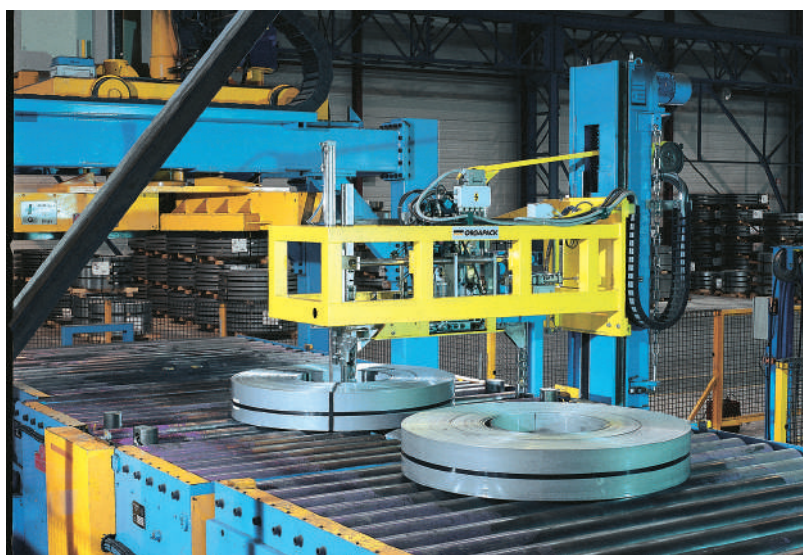
Aparatos portátiles para flejes de plástico

Plantas totalmente automáticas



### Aparatos portátiles para flejar con fleje de plástico

De la combinación de tensor y pinza hasta los aparatos accionados por batería, la forma más eficiente para el flejado manual



### Plantas automáticas para flejar con fleje de acero o plástico

Todo de una sola mano: del desarrollo, sobre la fabricación, el montaje, hasta la puesta en marcha