

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	■	
19 mm	Plano		■
13–19 mm	Redondo	■	
19 mm	Redondo		■
25–32 mm	Redondo		■
19–32 mm	Redondo	■	
19–32 mm	Redondo		■

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

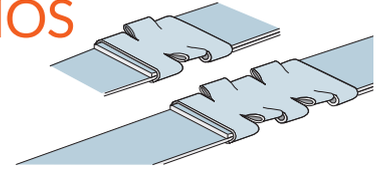


Datos técnicos

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

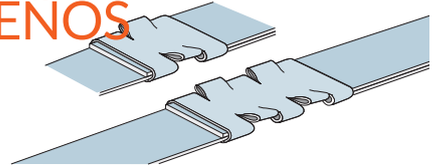


Datos técnicos

	CR 25 A	CR 24 A	CR 26 A
Peso, kg	3.2	7.6	9.3
Tensión máx. aprox. N	3000	7000	8400
Consumo de aire comprimido (6 bar)			
Tensado, NI/s	4.0	6.4	6.4
Cerrado, NI	3.4	12	14
Incisión	Sencilla	Doble	Doble
Fleje de acero			
Ancho de fleje, mm	13, 16, 19	19	25, 32
Calidad normal			
Grosor del fleje, mm	0.40-0.63	0.60-0.80	0.80-1.00
Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm ²	850	850	850
Calidad superior			
Grosor del fleje, mm	0.40-0.63	0.60-0.80	0.60-0.80
Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm ²	1100	1100	1100
Uniones metálicas Orgapack adecuadas			
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		
Consumo de aire comprimido (6 bar)			
Tensado, NI/s	6.4		
Cerrado, NI		3	6.4
Incisión		Simple	Double
Fleje de acero			
Ancho de fleje, mm	19, 25, 32	19, 25, 32	19, 25, 32
Calidad normal			
Grosor del fleje, mm	0.60–1.00	0.60–1.00	0.60–1.00
Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm ²	850	850	850
Calidad superior			
Grosor del fleje, mm	0.60–1.00	0.60–0.80	0.60–0.80
Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm ²	1100	1100	1100
Uniones metálicas Orgapack adecuadas			
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