

FLEJADORAS PORTÁTILES PARA EMBALAR CON FLEJE DE ACERO



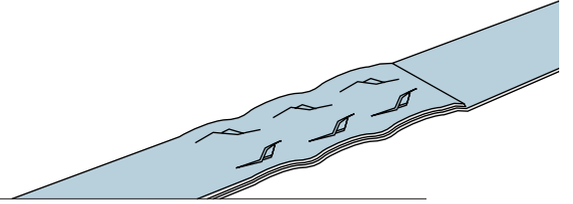
Soluciones ORGAPACK

Aparatos portátiles para aplicaciones diferentes

Cierre sin uniones metálicas	Fleje de acero	Embalajes		
		Tipo	Medio pesado	Pesado
 OR-H 47	13–19 mm	Plano		
 CH 48	19 mm	Plano		
 OR-H 20 A	13–16 mm	Plano		
 OR-H 21 A	16–19 mm	Plano		
Cierre con uniones metálicas				
 CR 25 A	13–19 mm	Redondo		
 CR 24 A	19 mm	Redondo		
 CR 26 A	25–32 mm	Redondo		
 CR 208 P	19–32 mm	Redondo		
 OR-V 40 P	19–32 mm	Redondo		
 OR-V 41 P				

OR-H 47, CH 48

Tensado y cerrado manual de embalajes planos



- Fácil, ligero, rápida
- Para el uso móvil



OR-H 47

Para múltiples aplicaciones en la industria y el comercio

- Uno de los equipos más ligeros en su categoría de rendimiento
- Alimentación de fleje rápido y seguro
- Esfuerzos mínimos al fleje y sellar
- Da fácil manejo: diseño ergonómico, distribución de peso optimado
- Diseñada para un cómodo servicio: buena accesibilidad, pocas piezas
- Piezas de desgaste de simple reemplazo por el mismo operador



CH 48

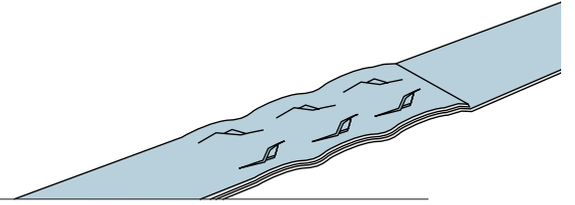
Para empaquetado de piezas pesadas



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

OR-H 20 A, OR-H 21 A

Para tensado y cerrado neumático de embalajes planos



- Las flejadoras de alta productividad para uso estacionario
- Cómoda disposición ergonómica de asideras y teclas de operación



OR-H 20 A

La flejadora ligera y manejable

Opcional:
Con estribo de suspensión de tipo universal



OR-H 21 A

Especialmente compacta y ligera para su categoría de rendimiento

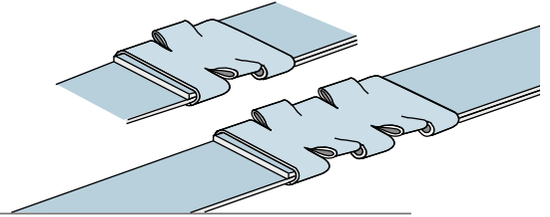
Fabricado en serie con estribo de suspensión giratorio



Datos técnicos	OR-H 20 A	OR-H 21 A
Peso, kg	9,7	11,5
Tensión máx., aprox. N	4000	6500
Consumo de aire comprimido (6 bar):		
- Tensado, NI/s	6	6,4
- Cerrado, NI	6	12
Fleje de acero		
Ancho de fleje, mm	13, 16	16, 19
Calidad normal:		
- Grosor del fleje, mm	0,40-0,63	0,40-0,80
- Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm ²	850	850
Calidad superior:		
- Grosor del fleje, mm	0,40-0,50	0,40-0,63
- Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm ²	1100	1100

CR 24 A, CR 25 A, CR 26 A

Para tensado y cerrado neumático de embalajes redondos



- Diversidad de aplicaciones – para paquetes redondos y pequeños
- Diseño compacto



CR 24 A

La flejadora manejable para uso estacionario

Equipada con estribo de suspensión universal giratorio



CR 25 A

La flejadora ligera de uso portátil o para aplicaciones estacionarias

- Con toma neumática
- arriba: para su empleo con estribo de suspensión, o
 - atrás del motor: para su empleo sin estribo de suspensión



CR 26 A

La flejadora con la máxima capacidad tensora

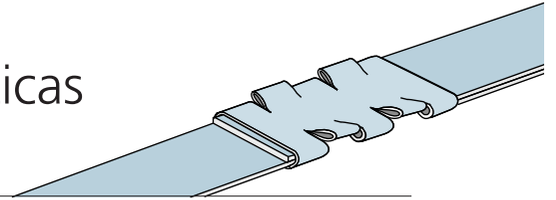
Equipada con estribo de suspensión universal giratorio



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	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

CR 208 P, OR-V 40 P, OR-V 41 P

Combinación de tensor y pinzas neumáticas para embalajes redondos



- Las combinaciones de tensores y pinzas neumáticas ligeras y portátiles para embalajes pesados



CR 208 P
Aparato tensora con elevada capacidad tensora



OR-V 40 P
Pinza cerradora por incisión sencilla



OR-V 41 P
Pinza cerradora por doble 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		Sencilla	Doble
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

* Según la aplicación, el mango de la pinza cerradora puede ser montado transversal o longitudinalmente al fleje

Adicionales programas de entrega

Carretes

Tijeras de fleje

Carretes



OR-A 521

El carrete móvil para rollos de fleje en paquetes enrollados



OR-A 530

El carrete estacionario para rollos de fleje en paquetes enrollados

Tijeras de fleje



JW 913

Para flejados de acero hasta 19 mm de anchura



JW 914

Para flejados de acero hasta 32 mm de anchura

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



ORGAPACK GmbH
Packaging Technology

Silbernstrasse 14
CH-8953 Dietikon
Teléfono +41 44 745 50 50
Fax +41 44 745 52 64
pt@orgapack.com
www.orgapack.com

Certificado ISO 9001 / EN 29001