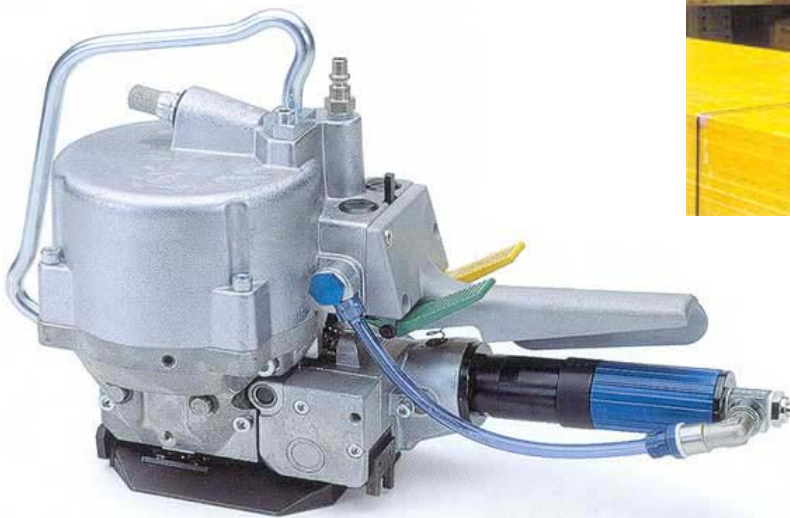


## OR - H 20 A + OR - H 21 A:

Para tensado y cerrado neumático de embalajes planos

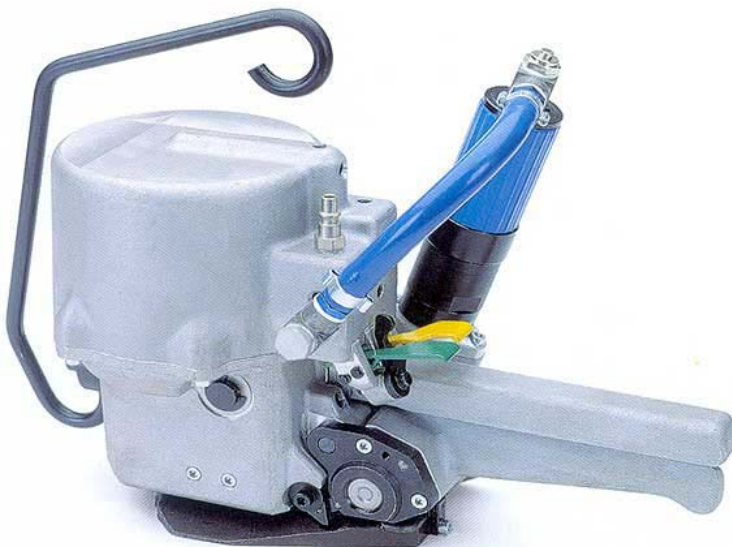
- Las flejadoras de alta productividad para uso estacionario
- Cómoda disposición ergonómica de asideras y teclas de operación
- Cierre sin grapa



### OR - H 20 A:

Para fleje de acero de 13 ó 16 mm de ancho y grosor hasta de 0,60 mm

Opcional: con estribo de suspensión de tipo universal



### OR - H 21 A:

**Especialmente compacta y ligera para su categoría de rendimiento**

Para fleje de acero de 16 ó 19 mm de ancho y grosor hasta de 0,80 mm

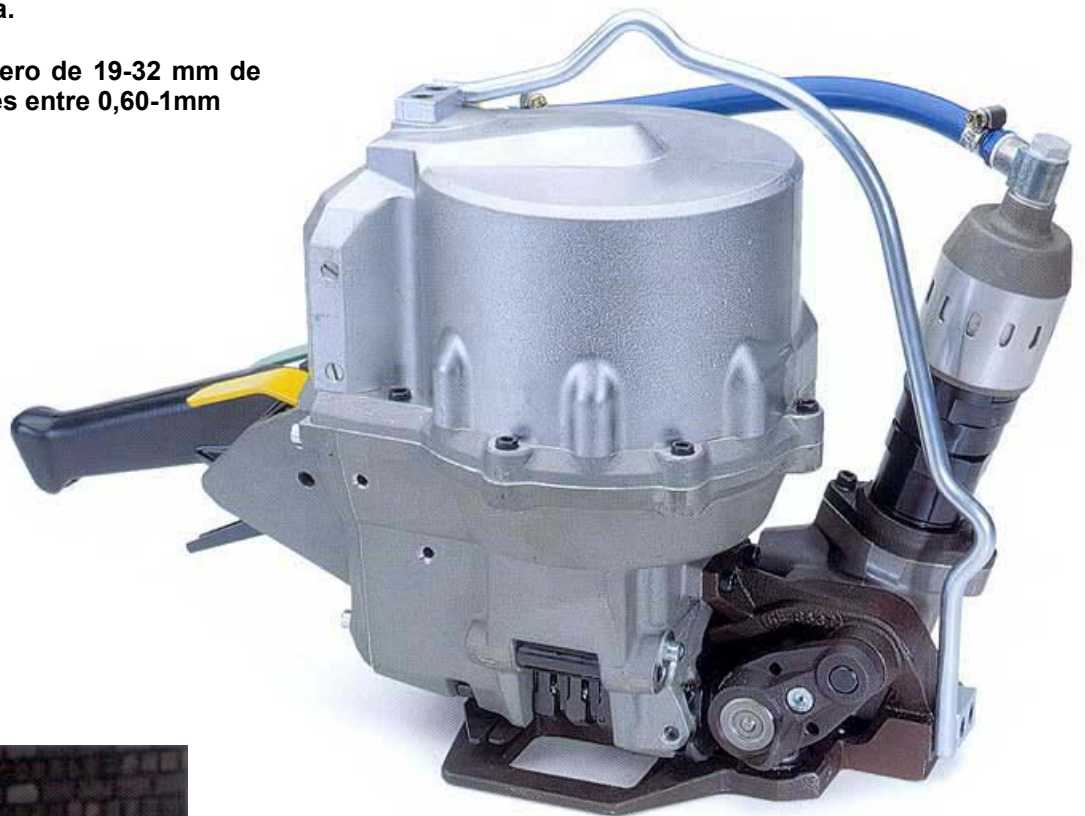
Fabricado en serie con estribo de suspensión giratorio



## CH 46 A:

Para tensado y cerrado neumático de embalajes planos y pesados

- La flejadora robusta para la industria pesada.
- Para fleje de acero de 19-32 mm de ancho y grosores entre 0,60-1mm
- Cierre sin grapa



Especificaciones técnicas	OR-H 20 A	OR-H 21 A	CH 46 A
Peso, kg	9,7	11,5	20
Tensión máx., aprox. N	4000	6500	9500 – 13'000
<b>Fleje</b>			
Anchuras, mm	13, 16	16, 19	19, 25, 32
Calidad normal:			
- Grosor de fleje, mm	-0,60	-0,80	0,60-1,00
- Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm <sup>2</sup>	850	850	850
Calidad superior:			
- Grosor de fleje, mm	-0,50	0,63	0,60-0,80
- Resistencia máx. aprox. a la tracción, N/mm <sup>2</sup>	1100	1100	1100