

## ***A383***

***Flejadora neumática combinada  
para fleje de acero***



# A383

## Flejadora neumática combinada para fleje de acero.

Calidades del fleje	Uniflex y Ultraflex máx. 1100 N/mm <sup>2</sup>	
Medidas del fleje:	anchos	19.0 – 32.0 mm
	espesores	0.63 – 1.30 mm
Pesos	23.5 kg sin suspensión 24.0 kg con suspensión (Standard A38.2401)	
Resistencia a la ruptura de la entalladura	aprox. 80%	
Tensión del fleje	la máquina está disponible para dos tipos diferentes de tensión del fleje	
Suspensiones (Opcional)	el gancho de suspensión para aplicaciones estándar es suministrado con la máquina hay disponibles tres tipos diferentes de ganchos de suspensión que deben ser pedidos por separado, ver accesorios	

**Guía de fleje**  
El funcionamiento neumático de la compuerta, guía y mantiene el fleje en posición durante la tensión.



### Unión por entalladura

La consistencia de la unión por entalladura es muy alta y por norma general es superior que la unión conseguida mediante el uso del enlazador. Utilizando las máquinas flejadoras sin enlazador se puede conseguir un ahorro económico de un 10% sobre el coste total del flejado.



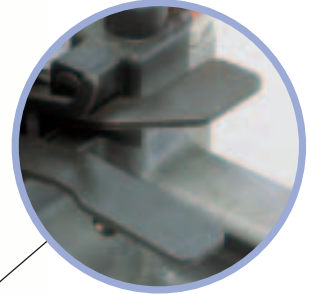
### Las ventajas

- Máquina flejadora de robusto diseño para el flejado de paquetes planos, es la herramienta ideal para aquellas aplicaciones que requieren una gran tensión, indicada para trabajar en ambientes duros
- Diseñada para conseguir un alto rendimiento, lo que le permite cumplir las necesidades de un gran número de aplicaciones
- Alta fiabilidad, reduce el tiempo de inactividad, fácil mantenimiento
- La fácil introducción de ambos flejes al mismo tiempo y el funcionamiento neumático, aumentan considerablemente la productividad
- La tensión neumática garantiza una tensión uniforme de todos los flejes utilizados
- La unión por entalladura reduce los costes de flejado en aprox. un 10% gracias a la eliminación del enlazador



### **Liberación del rodillo de arrastre**

En caso de un mal funcionamiento de la máquina el ciclo de tensión puede ser interrumpido y el rodillo de arrastre bloqueado puede ser liberado activando la correspondiente palanca roja.



### **Palancas de funcionamiento**

La disposición ergonómica de las palancas de tensión y cierre permiten un funcionamiento muy eficiente.

### **Elevación del rodillo de arrastre y soporte de la placa de base**

Mediante el funcionamiento del gatillo se levanta el rodillo de arrastre y la compuerta que soporta la placa de base se abre. Ambos flejes se pueden introducir rápidamente.



### **Aplicaciones**

La máquina A383 es la más fiable de su tipo y está especialmente indicada para aplicaciones en las industrias del acero, del aluminio y no férricas. Es una máquina que ofrece buenos resultados en aplicaciones que requieren un trabajo continuo o por turnos.

**Modelo A383**

Art. Nº.	Modelo	Ancho en mm	Uniflex máx. 850 N/mm <sup>2</sup>	Ultraflex máx. 1 100 N/mm <sup>2</sup>	Tensión en N	Velocidad de tensión en mm/s
			Espesores en mm	Espesores en mm		
13.6702	A383/19/0.80-0.90/ULT/15.0	19	—	0.80 - 0.90	15000	95
13.6710	A383/25/0.80-0.90/10.0	25	0.80 - 0.90	0.80 - 0.90	10000	145
13.6720	A383/25/0.80-0.90/15.0	25	0.80 - 0.90	0.80 - 0.90	15000	95
13.6730	A383/25/1.00/UNI/15.0	25	1.00	—	15000	95
13.6731	A383/25/1.30/UNI/15.0	25	1.30	—	15000	95
13.6739	A383/32/0.63/ULT/10.0	32	—	0.63	10000	145
13.6740	A383/32/0.80-0.90/10.0	32	0.80 - 0.90	0.80 - 0.90	10000	145
13.6750	A383/32/0.80-0.90/15.0	32	0.80 - 0.90	0.80 - 0.90	15000	95
13.6760	A383/32/1.00/UNI/15.0	32	1.00	—	15000	95

UNI = Uniflex, fleje de calidad normal máx. 850 N/mm<sup>2</sup>  
 ULT = Ultraflex, fleje de alta resistencia máx. 1 100 N/mm<sup>2</sup>

**Accesorios**

Art. Nº.	Descripción	Entrega
A38.2401	Gancho de suspensión standard	incluido
A38.2404	Gancho de suspensión vertical	opcional
A38.2407	Gancho de suspensión horizontal	opcional
A38.2410	Gancho de suspensión universal (los cambios de posición, standard, vertical, horizontal, se pueden realizar rápidamente, perfecto para cambios frecuentes, con suministro de aire integrado)	opcional

**Unigrap**<sup>®</sup>**ROZA-GRAPI,SA**

www.rozagrapisa.com

López de Hoyos,249 28043 Madrid  
 Ana María,43 33209 Gijón (Asturias)

TI +34 914166614 +34 914167626 F +34 915193075  
 TI +34 985162833 F +34 985146622

email comercial@rozagrapisa.com  
 email asturias@rozagrapisa.com