

Flejadora manual para fleje de acero sin enlazador con MicroLock™**Características**

Calidad del fleje:		Uniflex y Ultraflex max. 1100 N/mm ² / 160'000 psi
Dimensiones del fleje	ancho	9.5 – 20.0 mm / ³ / ₈ – ³ / ₄ "
	espesor	0.38 – 0.63 mm / .015 – .025"
Peso		4.45 kg / 9.8 lbs Version normal 4.7 kg / 10.4 lbs Version TW
Método de union		Fromm MicroLock™
Fuerza de sellado:		Aprox. 80 %
TW-version disponible:		Sistema de tension mediante torno
Suspension (Opcional):		El perno y las bolas para aplicaciones horizontales deben pedirse por separado. El gancho de suspensión para aplicaciones verticales se ha de pedir por separado

Advantages

- El sistema de union MicroLock™ garantiza una seguridad maxima
- Puede funcionar tanto con fleje estandard como de alta tensión.
- Es capaz de utilizar fleje de un espesor de hasta 0.64 mm / .025"
- Gracias su sistema especial de tensado, el fleje no pierde tensión
- El mecanismo de sellado esta completamente sellado
- El sistema de profundidad de corte y sellado se puede ajustar de forma sencilla
- El rodillo y la cuchilla se pueden cambiar fácilmente

Tabla de modelos A337

Item No.	Modelo	Ancho		Espesor		Calidad
		mm	inch	mm	inch	
13.1850	A337/9.5/0.38-0.50/TW/UNI	9.5	3/8"	0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1852	A337/9.5/0.38-0.50/ULT	9.5	3/8"	0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1860	A337/10/0.38-0.50/TW/UNI	10		0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1862	A337/10/0.38-0.50/ULT	10		0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1870	A337/12.7/0.38-0.50/TW/UNI	12.7	1/2"	0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1872	A337/12.7/0.51-0.63/TW/UNI	12.7	1/2"	0.51-0.63	.021-.025	Uniflex
13.1874	A337/12.7/0.38-0.50/ULT	12.7	1/2"	0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1876	A337/12.7/0.51-0.63/ULT	12.7	1/2"	0.51-0.63	.021-.025	Ultraflex
13.1880	A337/13/0.38-0.50/TW/UNI	13		0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1882	A337/13/0.51-0.63/TW/UNI	13		0.51-0.63	.021-.025	Uniflex
13.1884	A337/13/0.38-0.50/ULT	13		0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1886	A337/13/0.51-0.63/ULT	13		0.51-0.63	.021-.025	Ultraflex
13.1890	A337/16/0.38-0.50/TW/UNI	16	5/8"	0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1892	A337/16/0.51-0.63/TW/UNI	16	5/8"	0.51-0.63	.021-.025	Uniflex
13.1894	A337/16/0.38-0.50/ULT	16	5/8"	0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1896	A337/16/0.51-0.63/ULT	16	5/8"	0.51-0.63	.021-.025	Ultraflex
13.1910	A337/19/0.38-0.50/TW/UNI	19	3/4"	0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1912	A337/19/0.51-0.63/TW/UNI	19	3/4"	0.51-0.63	.021-.025	Uniflex
13.1914	A337/19/0.38-0.50/ULT	19	3/4"	0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1916	A337/19/0.51-0.63/ULT	19	3/4"	0.51-0.63	.021-.025	Ultraflex
13.1920	A337/20/0.38-0.50/TW/UNI	20		0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1922	A337/20/0.51-0.63/TW/UNI	20		0.51-0.63	.021-.025	Uniflex
13.1924	A337/20/0.38-0.50/ULT	20		0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1926	A337/20/0.51-0.63/ULT	20		0.51-0.63	.021-.025	Ultraflex

Uniflex = Fleje estandar max. 850 N/mm² / 123'000 psi

Ultraflex = Fleje de alta tensión max. 1100 N/mm² / 160'000 psi

Tabla de modelos A337 con sistema de tensado mediante torsión

Item No.	Modelo	Ancho		Espesor		Calidad
		mm	inch	mm	inch	
13.1851	A337/9.5/0.38-0.50/TW/UNI	9.5	3/8"	0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1853	A337/9.5/0.38-0.50/TW/ULT	9.5	3/8"	0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1861	A337/10/0.38-0.50/TW/UNI	10		0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1863	A337/10/0.38-0.50/TW/ULT	10		0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1871	A337/12.7/0.38-0.50/TW/UNI	12.7	1/2"	0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1873	A337/12.7/0.51-0.63/TW/UNI	12.7	1/2"	0.51-0.63	.021-.025	Uniflex
13.1875	A337/12.7/0.38-0.50/TW/ULT	12.7	1/2"	0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1877	A337/12.7/0.51-0.63/TW/ULT	12.7	1/2"	0.51-0.63	.021-.025	Ultraflex
13.1881	A337/13/0.38-0.50/TW/UNI	13		0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1883	A337/13/0.51-0.63/TW/UNI	13		0.51-0.63	.021-.025	Uniflex
13.1885	A337/13/0.38-0.50/TW/ULT	13		0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1887	A337/13/0.51-0.63/TW/ULT	13		0.51-0.63	.021-.025	Ultraflex
13.1891	A337/16/0.38-0.50/TW/UNI	16	5/8"	0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1893	A337/16/0.51-0.63/TW/UNI	16	5/8"	0.51-0.63	.021-.025	Uniflex
13.1895	A337/16/0.38-0.50/TW/ULT	16	5/8"	0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1897	A337/16/0.51-0.63/TW/ULT	16	5/8"	0.51-0.63	.021-.025	Ultraflex
13.1911	A337/19/0.38-0.50/TW/UNI	19	3/4"	0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1913	A337/19/0.51-0.63/TW/UNI	19	3/4"	0.51-0.63	.021-.025	Uniflex
13.1915	A337/19/0.38-0.50/TW/ULT	19	3/4"	0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1917	A337/19/0.51-0.63/TW/ULT	19	3/4"	0.51-0.63	.021-.025	Ultraflex
13.1921	A337/20/0.38-0.50/TW/UNI	20		0.38-0.50	.015-.020	Uniflex
13.1923	A337/20/0.51-0.63/TW/UNI	20		0.51-0.63	.021-.025	Uniflex
13.1925	A337/20/0.38-0.50/TW/ULT	20		0.38-0.50	.015-.020	Ultraflex
13.1927	A337/20/0.51-0.63/TW/ULT	20		0.51-0.63	.021-.025	Ultraflex

TW = Sistema de tensión mediante torno

Uniflex = Fleje estandar max. 850 N/mm² / 123'000 psiUltraflex = Fleje de alta tensión max. 1100 N/mm² / 160'000 psi**Accessories**

- A33.0121 Gancho para aplicaciones horizontales o verticales
A33.0122 Palanca para aplicaciones horizontales