

HERRAMIENTAS MANUALES DE FLEJADO

- Flejadoras manuales, neumáticas y de batería
- Para flejes plásticos de PP/PET y fleje de acero
- Suministro, asistencia técnica y recambios
- Calidad Europea (Fabricación Italiana)



Maquinaria y consumibles para el embalaje

Calle Purgatori 40
Polígono Industrial la Gavarra
08540 Centelles (Barcelona)
Tel. 938812012
Fax 938813518

<http://www.omsspa.com>
info@omsespana.com

OMS
ESPAÑA

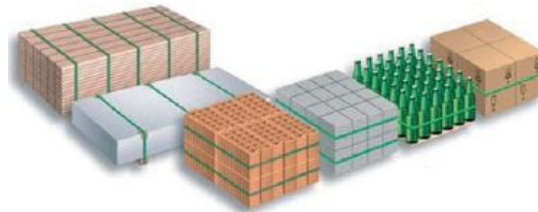
Modelo	OMS ITA 20	OMS ITA 21
Tipo de Fleje	PP/PET 13-16 mm.	PP/PET 16-19 mm.
Espesor	0,5 - 1,05 mm.	0,7 - 1,27 mm.
Tensión de flejado	2.200 N	3.500 N
Peso	3,8 Kg (batería incluida)	4,0 Kg (batería incluida)
Tipo de unión	Soldadura por fricción	Soldadura por fricción
Alimentación	Batería de Li-Po 14,8V 2A/h.	Batería de Li-Po 14,8V 3A/h.



Modelo	OMS ITA 23
Tipo de Fleje	PET 16-19 mm.
Espesor	16 X 1,05 19X 0,8 - 1,27 mm.
Tensión de flejado	5.000 N
Peso	4,0 Kg (batería incluida)
Tipo de unión	Soldadura por fricción
Alimentación	Batería de Li-Po 14,8V 3A/h.



Modelo	OMS ITA 18 (solo soldadura)
Tipo de Fleje	PP/PET 16-19-25 mm.
Espesor	0,4 - 1,4 mm.
Peso	2,6 Kg
Tipo de unión	Soldadura por fricción
Alimentación	Neumática



Modelo	OMS ITA 30
Tipo de Fleje	Acero 13-16-19 mm.
Espesor	0,45-0,7 mm. (850 N/mm ²) Serv. Regular
	0,45-0,63 mm. (1.100 N/mm ²) Alta tensión
Peso	4,4 Kg
Tipo de unión	Troquelado del propio fleje



Modelo	OMS ITA 40
Tipo de Fleje	Acero 13-16-19 mm.
Espesor	0,4-0,8 mm. (850 N/mm ²) Serv. Regular
	0,4-0,63 mm. (1.100 N/mm ²) Alta tensión
Tensión de flejado	2.000-5.500-6.000 N (6 bar)
Peso	4,0 Kg
Tipo de unión	Grapa metálica con entalla única
Alimentación	Neumática



Modelo	OMS ITA 41/42	OMS ITA 51/52 (upcut joint)	OMS ITA 61/62 (baja presión)
Tipo de Fleje	Acero 19-25-32 mm.	Acero 19-25-32 mm.	Acero 19-25-32 mm.
Espesor	0,6-1,0 mm. (850 N/mm ²) Serv. Regular	0,6-1,0 mm. (850 N/mm ²) Serv. Regular	0,6-1,0 mm. (850 N/mm ²) Serv. Regular
	0,6-0,8 mm. (1.100 N/mm ²) Alta tensión	0,6-0,8 mm. (1.100 N/mm ²) Alta tensión	0,6-0,8 mm. (1.100 N/mm ²) Alta tensión
Tensión de flejado	9.000 N (6 bar)	9.000 N (6 bar)	7.000 N (4,5 bar) 9.000 N (6 bar)
Peso	10,3 Kg	11,3 Kg	11,3 Kg
Tipo de unión	Grapa metálica con entalla doble	Grapa met. con entalla doble junto corte	Grapa metálica con entalla doble
Alimentación	Neumática	Neumática	Neumática



Modelo	OMS ITA 10	OMS ITA 11
Tipo de Fleje	PP/PET 10-13-16-19 mm.	PET 13-16-19 mm.
Espesor	0,4 - 1,2 mm.	0,7 - 1,4 mm.
Tensión de flejado	2.500 N (reg. por embrague)	3.600 N (6 bar)
Peso	4,9 Kg	5,1 Kg
Tipo de unión	Soldadura por fricción	Soldadura por fricción
Alimentación	Neumática	Neumática

Modelo	OMS ITA 12	OMS ITA 16
Tipo de Fleje	PET 16-19 mm.	PET 25-32 mm.
Espesor	1,0 - 1,4 mm.	0,8 - 1,27 mm.
Tensión de flejado	5.000-6.000 N (6 bar)	5.000-6.000 N (6 bar)
Peso	5,1 Kg	5,1 Kg
Tipo de unión	Soldadura por fricción	Soldadura por fricción
Alimentación	Neumática	Neumática



Modelo	OMS ITA 44	OMS ITA 45
Tipo de Fleje	Acero 19-25-32 mm.	Acero 19-25-32 mm.
Espesor	0,6-1,1 mm. (reg. y alta tens.)	0,6-1,0 mm. (850 N/mm ²)
		0,63-0,9 mm. (1.100 N/mm ²)
Tensión de flejado	15.000 N (6 bar)	
Peso	4- 4,3 Kg	2,9 Kg
Tipo de unión		Grapa met. con entalla sencilla
Alimentación	Neumática	Neumática

