



ITATOOLS

A GREENBRIDGE COMPANY



HERRAMIENTAS DE FLEJADO DE PLÁSTICO Y ACERO



MAKE YOUR WORLD SAFE
PLASTIC & STEEL STRAPPING TOOLS



20 years
of experience



Made
in Italy



Technical
support



Distributors
all over the world



ITATOOLS srl es un fabricante italiano de herramientas de flejado. Aptas para flejes de plástico, acero y textil, nuestra cartera de productos incluye una completa gama de herramientas de flejado manuales, neumáticas y a batería que pueden utilizarse en varios sectores y para múltiples aplicaciones. Fundada en 2006, Itatools cuenta con un equipo de profesionales que operan con éxito en el sector del flejado desde hace más de 30 años. Las oficinas comerciales y administrativas, el departamento técnico y la producción se encuentran en la sede de la empresa, en un barrio de Milán. La experiencia adquirida en el mercado, la garantía de calidad, la fiabilidad y la competitividad de los productos condujeron a un rápido crecimiento de la empresa en el mercado internacional. Hoy en día Itatools puede considerarse uno de los principales fabricantes de herramientas de flejado a escala mundial.

ITATOOLS ofrece una gama completa de herramientas de flejado manuales, neumáticas y de baterías para satisfacer cualquier necesidad de flejado de plástico, metal y textil.

- ▶ **DISEÑO Y PRODUCCION HECHO EN ITALIA.** Las herramientas de flejado se diseñan, desarrollan y producen internamente. Todas y cada una de las herramientas de flejado se fabrican en Italia, lo que es sinónimo de alta calidad.
- ▶ **PRUEBAS Y ENSAYOS.** Cada componente y cada herramienta se prueban para garantizar la calidad y fiabilidad que nos distinguen.
- ▶ **SOPORTE TECNICO.** Itatools ofrece un soporte técnico continuo y proporciona asistencia posventa para el mantenimiento de las herramientas producidas.
- ▶ **VISIÓN GLOBAL.** Itatools cuenta con una red de distribuidores a escala mundial, con el fin de garantizar una amplia cobertura del mercado y anticiparse a la tendencia del sector.
- ▶ **EXPERIENCIA.** Gracias a la experiencia adquirida en el sector, Itatools ofrece herramientas de flejado de alta calidad, fiables e innovadoras en el mercado internacional.
- ▶ **DESARROLLO CONTINUO.** La creatividad y competencia del equipo técnico, que diseña y desarrolla cada herramienta, permite a Itatools estar siempre a la altura de los tiempos en un mercado en continua evolución.

EVOLUCIÓN | Herramientas de flejado a batería

Para flejes de **PP y PET**

ITA EVO

Características

3 modos de funcionamiento:
Automático,
Semiautomático / Manual

Batería de iones de litio de 18 V
de alta capacidad

Modo de tensado
suave y estándar

VENTAJAS

- Amplia gama y tensión ajustable
- Fácil de utilizar
- Diseño ergonómico y perfectamente equilibrado
- Soldadura por fricción y gran eficacia de sellado
- Carcasa del motor robusta y bien protegida

	ITA 28 EVO 13/16	ITA 29 EVO 16/19
➤ Tipo de fleje	PP y PET (liso/en relieve)	
Anchura del fleje	13 mm / 16 mm	16 mm / 19 mm
Espesor del fleje	0,5 ÷ 1,05 mm	0,7 ÷ 1,30 mm
Fuerza de tensión – Mín.	500N	900N
Fuerza de tensión – Máx.	2500N	4500N
Velocidad de tensado	11 m / min	6 m / min
Batería	iones de litio 18V - 5Ah	iones de litio 18V - 5Ah
Dimensiones	330x135x142 mm	330x140x142 mm
Peso (con batería)	4,4 kg	4,6 kg
Sellado	Sellado por soldadura de fricción	
Fuerza de las uniones	75% de la resistencia a la rotura (variable en función del tipo de fleje)	





▶ ITA EVO



PANEL DE CONTROL
DIGITAL

DISEÑO ERGONÓMICO
PERFECTAMENTE EQUILIBRADO

RÁPIDEZ EN LA TENSIÓN
Y RÁPIDEZ EN LA SOLDADURA

DOBLE FUNCIÓN
TENSADO SUAVE Y ESTÁNDAR

ALTA CAPACIDAD
BATERIA DE Iones de Litio DE 18V



Search for **Itatools**



Bluetooth
connection



Mobile App
for Android & iOS



Opening
lever free



3 Operating
modes

HERRAMIENTAS CON BATERÍAS

Para fleje de **PP y PET**

Tres modos de funcionamiento

Características

3 modos de funcionamiento:
Automático,
Semiautomático / Manual

Panel de control digital
fácil de usar

Tecnología de motor
sin escobillas

VENTAJAS

- Amplia gama de flejes y tensión ajustable
- Ligera y bien equilibrada
- Herramientas para manipulación con una sola mano
- Fácil acceso a las piezas de desgaste
- Carcasa del motor sólida y bien protegida

	ITA 24	ITA 25	ITA 27
➤ Tipo de fleje	PP y PET (liso/grafilado)		
Anchura del fleje	13 mm / 16 mm	16 mm / 19 mm	19 mm / 25 mm / 32 mm
Fuerza de tensión – Mín.	300N	500N	2700N
Fuerza de tensión – Máx.	2500N	5500N	7000N
Velocidad de tensado	10 ÷ 16 m / min	10 ÷ 12 m / min	8 m / min
Batería	Li-Po 14,8V - 2,2Ah	Li-Po 14,8V - 3,6Ah	Iones de litio 36V - 2,5Ah
Dimensiones	300x150x160 mm	300x150x160 mm	300x150x200 mm
Peso (con batería)	4,3 kg	4,5 kg	6,4 kg
Sellado	Sellado por soldadura de fricción		
Fuerza de las uniones	75% de la resistencia a la rotura (variable en función del tipo de fleje)		



ITA 24



▶ ITA 24

TIPO DE FLEJE	ANCHURA	ESPEJOR
PP	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PP	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm

ITA 25



▶ ITA 25

TIPO DE FLEJE	ANCHURA	ESPEJOR
PP	16 mm	0,8 ÷ 1,05 mm
PP	19 mm	0,7 ÷ 1,30 mm
PET	16 mm	0,8 ÷ 1,05 mm
PET	19 mm	0,7 ÷ 1,30 mm

ITA 27



▶ ITA 27

TIPO DE FLEJE	ANCHURA	ESPEJOR
PET	19 mm*	1,0 ÷ 1,40 mm
PET	25 mm	0,8 ÷ 1,30 mm
PET	32 mm	0,8 ÷ 1,30 mm

* Kit de guía flejes de 19 mm disponible bajo pedido



HERRAMIENTAS DE BATERÍAS

Para fleje de **PP y PET**
 Modo de operación manual

Características

Modo de funcionamiento manual

Fácil de utilizar

Cambio de tamaño del fleje sin sustitución de la guía

Panel de control digital

VENTAJAS

- Tensión ajustable
- Herramienta ligera y manipulable con una sola mano
- Soldadura por fricción y gran eficacia de sellado
- Carcasa del motor robusta y bien protegida

	ITA 20	ITA 21	ITA 23
➤ Tipo de fleje	PP y PET (liso/grafilado)		
Anchura del fleje	13 mm / 16 mm	16 mm / 19 mm	16 mm / 19 mm
Fuerza de tensión – Mín.	600N	1100N	1900N
Fuerza de tensión – Máx.	2200N	3500N	5000N
Velocidad de tensado	12 m / min		
Batería	Li-Po 14,8V - 2,2Ah	Li-Po 14,8V - 3,3Ah	Li-Po 14,8V - 3,3Ah
Dimensiones	290x140x165 mm	315x140x183 mm	315x140x183 mm
Peso (con batería)	3,9 kg	4,1 kg	4,1 kg
Sellado	Sellado por soldadura de fricción		
Fuerza de las uniones	75% de la resistencia a la rotura (variable en función del tipo de fleje)		



ITA 20



▶ ITA 20

TIPO DE FLEJE	ANCHURA	ESPEJOR
PP	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PP	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm

ITA 21



▶ ITA 21

TIPO DE FLEJE	ANCHURA	ESPEJOR
PP	16 mm	0,8 ÷ 1,05 mm
PET	16 mm	0,8 ÷ 1,05 mm
PET	19 mm	0,7 ÷ 1,27 mm

ITA 23



▶ ITA 23

TIPO DE FLEJE	ANCHURA	ESPEJOR
PET	16 mm	1,05 mm
PET	19 mm	0,8 ÷ 1,27 mm



HERRAMIENTA A BATERÍA DE NIVEL BÁSICO

Para fleje de **PP y PET**

Modo de funcionamiento manual

Características

Modo de funcionamiento manual

Fuerza tensora ajustable

Tiempo de soldadura ajustable

Panel de control digital

Carcasa del motor sólida y bien protegida

VENTAJAS

- Económica y fácil de usar
- Batería de 18 V de alta capacidad
- Herramientas ligeras y manipulables con una sola mano
- Soldadura por fricción y gran eficacia de sellado
- Cambio de tamaño del fleje sin sustitución de la guía

ITA 22



➤ ITA 22

Tipo de fleje	PP y PET (liso/en relieve)
Anchura del fleje	13 mm / 16 mm
Fuerza de tensión – Mín.	600N
Fuerza de tensión – Máx.	1500N
Velocidad de tensado	8 m / min
Batería	lones de litio 18V - 5Ah
Dimensiones	316x140x160 mm
Peso (con batería)	4,1 kg
Sellado	Sellado por soldadura de fricción
Fuerza de las uniones	75% de la resistencia a la rotura (variable en función del tipo de fleje)

TIPO DE FLEJE	ANCHURA	ESPELOR
PP	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PP	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	13 mm	0,5 ÷ 0,8 mm
PET	16 mm	0,5 ÷ 0,8 mm





HERRAMIENTAS DE FLEJADO NEUMÁTICO

Para fleje de **PP** y **PET**

Características

Cuerpo de fundición de aluminio de alta resistencia

Durable y requiere poco mantenimiento

Gancho de suspensión ya equipado

Apto para una amplia gama de flejes de plástico

VENTAJAS

- Fuerte, potente y fiable
- Soldadura por fricción y gran eficacia de sellado
- Tensión ajustable
- Fácil de utilizar, incluso con una sola mano

	ITA 10	ITA 11	ITA 12	ITA 14	ITA 18
➤					
Tipo de fleje	PP y PET (liso/en relieve)				
Anchura del fleje	10 / 13 / 16 / 19 mm	13 / 16 / 19 mm	16 / 19 mm	25 / 32 mm	16 / 19 mm
Fuerza de tensión – Máx. (6.5 bar)	2500N	3500N	5000N / 6000N	5000N / 6000N	n.a.
Velocidad de tensado	11 m / min	9 m / min	6 m / min (5000N) 4 m / min (6000N)	6 m / min (5000N) 4 m / min (6000N)	n.a.
Rango de presión	4,5 ÷ 7 bares	4,5 ÷ 7 bares	4,5 ÷ 7 bares	6 ÷ 7 bares	4,5 ÷ 7 bares
Consumo de aire	Tensionamiento: 14 L/s				n.a.
Dimensiones	280x150x175 mm	300x150x175 mm	300x150x175 mm	300x160x175 mm	250x130x120 mm
Peso	4,9 kg	5,6 kg	5,6 kg	5,8 kg	2,6 kg
Sellado	Sellado por soldadura de fricción				
Fuerza de las uniones	75% de la resistencia a la rotura (variable en función del tipo de fleje)				



ITA10



▶ ITA 10

TIPO DE FLEJE	ANCHURA	ESPEJOR
PP / PET	10 mm	0,4 ÷ 1,2 mm
PP / PET	13 mm	0,4 ÷ 1,2 mm
PP / PET	16 mm	0,4 ÷ 1,2 mm
PP / PET	19 mm	0,4 ÷ 1,2 mm

Tensado con sistema de fricción para todas las versiones

ITA11



▶ ITA 11

TIPO DE FLEJE	ANCHURA	ESPEJOR
PET	13 mm	0,7 ÷ 1,4 mm
PP / PET	16 mm	0,7 ÷ 1,2 mm
PP / PET	19 mm	0,7 ÷ 1,2 mm

Versión de 13 mm: tensado con sistema de fricción

ITA12



▶ ITA 12

TIPO DE FLEJE	ANCHURA	ESPEJOR
PET	16 mm	1,0 ÷ 1,4 mm
PET	19 mm	1,0 ÷ 1,4 mm

ITA14



▶ ITA 14

TIPO DE FLEJE	ANCHURA	ESPEJOR
PET	25 mm	0,8 ÷ 1,27 mm
PET	32 mm	0,8 ÷ 1,27 mm

ITA18



▶ ITA 18 - Dispositivo de soldadura

TIPO DE FLEJE	ANCHURA	ESPEJOR
PP / PET	16 / 19 mm	0,4 ÷ 1,4 mm

HERRAMIENTAS COMBINADAS DE FLEJADO NEUMÁTICO

Para fleje de acero

Características

Amplia gama de herramientas

Para una gama completa de flejes de acero

Muesca simple o doble

Tensión manual o automática

VENTAJAS

- Robusto y duradero
- Requiere poco mantenimiento
- Potente y rápido
- Gancho de suspensión ya equipado

	ITA 40	ITA 41	ITA 42	ITA 51	ITA 52	ITA 61	ITA 62
➤	Fleje de acero (servicio regular y alta resistencia)						
Tipo de fleje	Fleje de acero (servicio regular y alta resistencia)						
Anchura del fleje	13 / 16 / 19 mm	19 / 25 / 32 mm		19 / 25 / 32 mm		19 / 25 / 32 mm	
Operación	-	3 botones	2 botones	3 botones	2 botones	3 botones	2 botones
Modo de tensión	Manual	Manual	Automático	Manual	Automático	Manual	Automático
Sellado	Muesca simple	Muesca doble		Junta de estanqueidad UPCUT Doble muesca		Muesca doble	
Dimensiones	350x140x170 mm	430x260x310 mm		430x260x310 mm		430x260x310 mm	
Peso	4,0 kg	10,3 kg		11,3 kg		11,3 kg	
Rango de presión	5,5 ÷ 7,0 bares	5,5 ÷ 7,0 bares		5,5 ÷ 7,0 bares		4,5 ÷ 7,0 bares	
Consumo de aire	Tensado: 12 L/s – 25cuft / min						
Fuerza de las uniones	75 % de la resistencia a la rotura (variable en función del tipo de fleje)						



ITA40

Sello de una sola muesca



▶ ITA 40 (Tensado manual)

FLEJE		RENDIMIENTO	
ANCHURA	ESPESOR	FUERZA DE TENSION MÁX	VELOCIDAD DE TENSION
13 mm	0,4 ÷ 0,8 mm (Regular) 0,4 ÷ 0,63 mm (HT)	2000N (6 bares)	12 m / min
16 mm	0,4 ÷ 0,8 mm (Regular) 0,4 ÷ 0,63 mm (HT)	5500N (6 bares)	5 m / min
19 mm	0,4 ÷ 0,8 mm (Regular) 0,4 ÷ 0,63 mm (HT)	7500N (6 bares)	4 m / min

ITA41 / ITA42

Sello de doble muesca



▶ ITA 41 (Tensado manual) - ITA 42 (Tensado automático)

FLEJE		RENDIMIENTO	
ANCHURA	ESPESOR	FUERZA DE TENSION MÁX	VELOCIDAD DE TENSION
19 mm	0,6 ÷ 1 mm (Regular) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	9000N (6 bares)	3,8 m / min
25 mm	0,6 ÷ 1 mm (Regular) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	15000N (6 bares)	5,2 m / min
32 mm	0,6 ÷ 1 mm (Regular) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	15000N (6 bares)	5,2 m / min

ITA51 / ITA52

Junta de sellado de doble muesca ascendente



▶ ITA 51 (Tensado manual) - ITA 52 (Tensado automático)

FLEJE		RENDIMIENTO	
ANCHURA	ESPESOR	FUERZA DE TENSION MÁX	VELOCIDAD DE TENSION
19 mm	0,6 ÷ 1 mm (Regular) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	9000N (6 bares)	3,8 m / min
25 mm	0,6 ÷ 1 mm (Regular) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	15000N (6 bares)	5,2 m / min
32 mm	0,6 ÷ 1 mm (Regular) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	15000N (6 bares)	5,2 m / min

ITA61 / ITA62

Baja presión de aire
Sello de doble muesca



▶ ITA 61 (Tensado manual) - ITA 62 (Tensado automático)

FLEJE		RENDIMIENTO	
ANCHURA	ESPESOR	FUERZA DE TENSION MÁX	VELOCIDAD DE TENSION
19 mm	0,6 ÷ 1 mm (Regular) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	9000N (6 bares)	3,8 m / min
25 mm	0,6 ÷ 1 mm (Regular) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	15000N (6 bares)	5,2 m / min
32 mm	0,6 ÷ 1 mm (Regular) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	15000N (6 bares)	5,2 m / min

A baja presión (4,5 bares) - Fuerza de tensión máxima 7000 N - Velocidad de tensión 4 m/min

TENSORES Y SELLADORES NEUMÁTICOS

Para fleje de acero

Características

Servicio regular y flejes de acero de alta resistencia

Robusta y duradera

Amplia gama de flejes de acero

ITA 44SP

Diseño especial con motor en ángulo estudiado específicamente para la aplicación de bobinas

VENTAJAS

- Ligero y fácil de usar
- Fuerte, potente y fiable
- Requiere poco mantenimiento

ITA 44



ITA 44SP



ITA 45



➤ ITA 44 - ITA 44SP

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	TENSOR
Tipo de fleje	Acero (estándar y HT)
Anchura del fleje	19 mm / 25 mm / 32 mm
Espesor del fleje	0,6 ÷ 1,1 mm
Fuerza de tensión – Máx.	15000N
Velocidad de tensado	6 m / min
Rango de presión	5,5 ÷ 7 bares
Consumo de aire	12 L/s
Dimensiones	340x115x90 mm (ITA 44) 230x115x250 mm (ITA 44SP)
Peso	4,3 kg
Sellado	n.a.
Fuerza de las uniones	n.a.

➤ ITA 45

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	SELLADOR
Tipo de fleje	Acero (estándar y HT)
Anchura del fleje	19 mm / 25 mm / 32 mm
Espesor del fleje	0,6 ÷ 1,1 mm (standard) 0,63 ÷ 0,9 mm (AR)
Fuerza de tensión – Máx.	n.a.
Velocidad de tensado	n.a.
Rango de presión	5,5 ÷ 7 bares
Consumo de aire	12 L/s
Dimensiones	320x140x180 mm
Peso	2,9 kg
Sellado	Muesca única
Fuerza de las uniones	75% de la resistencia a la rotura (variable en función del tipo de fleje)



TENSOR Y SELLADOR A BATERÍAS

Para fleje de acero

Características

Herramientas a batería
 Fleje de acero de servicio regular y alta resistencia
 Fuerte y potente
 Fiable, robusto y duradero

VENTAJAS

- No necesita conexión de aire
- Tensión ajustable (ITA 84)
- Sellado de doble muesca (ITA 85)
- Fácil de utilizar y requiere poco mantenimiento

ITA 84



➤ ITA 84

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	TENSOR
Tipo de fleje	Acero (estándar y HT)
Anchura del fleje	19 mm / 25 mm / 32 mm
Espesor del fleje	0,6 ÷ 1,1 mm
Fuerza de tensión – Máx.	5000N ÷ 13000N
Velocidad de tensado	3 m / min
Batería	lones de litio 18V - 5Ah
Dimensiones	395x120x130 mm
Peso	4,7 kg (con batería)
Sellado	n.a.
Fuerza de las uniones	n.a.

ITA 85



➤ ITA 85

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	SELLADOR
Tipo de fleje	Acero (estándar y HT)
Anchura del fleje	19 mm / 25 mm / 32 mm
Espesor del fleje	0,6 ÷ 1,1 mm (estándar) 0,63 ÷ 0,9 mm (AR)
Fuerza de tensión – Máx.	n.a.
Velocidad de tensado	n.a.
Batería	lones de litio 18V - 5Ah
Dimensiones	350x100x260 mm
Peso	4,5 kg (con batería)
Sellado	Sello de doble muesca
Fuerza de las uniones	75% de la resistencia a la rotura (variable en función del tipo de fleje)



HERRAMIENTAS MANUALES | Para fleje de acero

Características

- Ligeras
- Fuertes y fiables
- Robustas y duraderas

VENTAJAS

- ▶ Económicas
- ▶ Fáciles de usar
- ▶ Requieren poco mantenimiento

ITA 36



▶ ITA 36

FUENTE DE ALIMENTACION	TENSOR MANUAL
Tipo de fleje	Acero (estándar y HT)
Anchura del fleje	19 mm / 25 mm / 32 mm
Espesor del fleje	0,6 ÷ 1,1 (Servicio regular) 0,63 ÷ 0,9 (Alta resistencia a la tracción)
Sellado	n.a.
Fuerza de las uniones	n.a.
Dimensiones	500x130x360 mm
Peso	4,6 kg

ITA 30



▶ ITA 30

HERRAMIENTA MANUAL SEALLES

Tipo de fleje	Acero 13/16/19mm
Espesor del fleje	0,45 ÷ 0,7 (Servicio regular) 0,45 ÷ 0,63 (Alta resistencia a la tracción)
Fuerza de tensión – Máx.	6000N
Sellado	Sin sellado
Fuerza de las uniones	75% de la resistencia a la rotura (variable en función del tipo de fleje)
Relación de la transmisión	1:18
Dimensiones	350x140x260 mm
Peso	4,4 kg

ITA 37



▶ ITA 37

FUENTE DE ALIMENTACION	SELLADOR MANUAL
Tipo de fleje	Acero (estándar y HT)
Anchura del fleje	32 mm
Espesor del fleje	0,6 ÷ 1,1 (Servicio regular) 0,63 ÷ 0,9 (Alta resistencia a la tracción)
Sellado	Muesca única
Fuerza de las uniones	75% de la resistencia a la rotura (variable en función del tipo de fleje)
Dimensiones	610x50x165 mm
Peso	2,9 kg



TENSORES | Para fleje textil

Características

Adecuados para todos los flejes textiles de hasta 40 mm
Unidad de corte integrada
Cuerpo de fundición de aluminio robusto y resistente
Tensión ajustable

VENTAJAS

- Herramienta a batería (ITA 71)
- Potente y rápida
- Fácil de usar
- Requiere poco mantenimiento

ITA 70



➤ ITA 70

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	NEUMÁTICO
Tipo de fleje	Textil (tejido y compuesto)
Anchura del fleje	16 mm ÷ 40 mm
Espesor del fleje	0,5 mm ÷ 1,5 mm
Fuerza de tensión – Máx.	8000N
Velocidad de tensado	11 m / min
Rango de presión	5,5 ÷ 7 bares
Consumo de aire	12 L/s
Dimensiones	330x120x160 mm
Peso	4,8 kg

ITA 71



➤ ITA 71

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	BATERÍA
Tipo de fleje	Textil (tejido y compuesto)
Anchura del fleje	16 mm ÷ 40 mm
Espesor del fleje	0,5 mm ÷ 1,5 mm
Fuerza de tensión – Máx.	11000N
Velocidad de tensado	6,5 m / min
Batería	lones de litio 18V - 5Ah
Dimensiones	400x135x190 mm
Peso	5 kg (con batería)



ACCESORIOS



GANCHO DE SUSPENSION DE 2 POSICIONES

Fija

APTO PARA	CÓDIGO DE ART.
ITA EVO	A000225
ITA20 / ITA21 / ITA22 / ITA23	A000116
ITA24 / ITA25 / ITA27	A000155



GANCHO DE SUSPENSIÓN DE 3 POSICIONES

Fija

APTO PARA	CÓDIGO DE ART.
ITA24 / ITA25	A000157



GANCHO DE SUSPENSION DE 3 POSICIONES

Con fricción

APTO PARA	CÓDIGO DE ART.
ITA24 / ITA25 / ITA27	A000160



SUSPENSION DE CAJA VEGETAL

APTO PARA	CÓDIGO DE ART.
ITA20 / ITA21 / ITA22 / ITA23	A000151
ITA24 / ITA25	A000159



KIT DE FLEJE GUIA DE 19 MM

APTO PARA	CÓDIGO DE ART.
ITA27	A000227



KIT PORTAHEBILLAS

APTO PARA	CÓDIGO DE ART.
ITA70 / ITA71	A000161



PLACA DE PROTECCION

APTO PARA	CÓDIGO DE ART.
ITA EVO	A000234
ITA20 / ITA21 / ITA22 / ITA23	A000137
ITA24 / ITA25	A000189
ITA27	A000158



EQUILIBRADOR

EQUILIBRADOR 1,5 - 3 KG. / APTO PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA18	S3000A2
EQUILIBRADOR 3 - 6 KG. / APTO PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA10 / ITA11 / ITA12 / ITA14 / ITA20	S300BS1
ITA21 / ITA22 / ITA23 / ITA24	
ITA25 / ITA EVO / ITA40 / ITA44	
EQUILIBRADOR 9 - 14 KG. / APTO PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA27 / ITA41 / ITA42 / ITA51	S300BS3RI
ITA52 / ITA61 / ITA62	



UNIDAD DE SECADO

Filtro, ajuste de presión y lubricador

APTO PARA	CÓDIGO DE ART.
TODOS NEUMÁTICOS	S100001



TUBO ESPIRAL DE AIRE

APTO PARA	CÓDIGO DE ART.
TODOS NEUMÁTICOS	B100369



CORTADORA DE FLEJES

APTO PARA	CÓDIGO DE ART.
TODOS LOS FLEJES DE PLÁSTICO Y ACERO	S300024

BATERÍA

CARGADOR



BATERÍA
Iones de litio 18V - 5Ah

BATERÍA Iones de litio 18V - 5Ah PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA EVO / ITA22 / ITA84 / ITA85 / ITA71	B800580



CARGADOR
Iones de litio 18V

CARGADOR PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA EVO / ITA22 / ITA84 / ITA85 / ITA71	B800581



BATERÍA
Li-Po 14,8V - 2,2Ah

BATERÍA Li-Po 14,8V - 2,2Ah PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA24	A000176



CARGADOR
Li-Po 14,8V

CARGADOR PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA24 / ITA25	A000186



BATERÍA
Li-Po 14,8V - 3,6Ah

BATERÍA Li-Po 14,8V - 3,6Ah PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA25	A000175



BATERÍA
Iones de litio 36V - 2,5Ah

BATERÍA Iones de litio 36V - 2,5Ah PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA27	B800477



CARGADOR
Iones de litio 36V

CARGADOR PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA27	B800560



BATERÍA
Li-Po 14,8V - 2,2Ah

BATERÍA Li-Po 14,8V - 2,2Ah PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA20	A000063



CARGADOR
Li-Po 14,8V

CARGADOR PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA20 / ITA21 / ITA23	A000091



BATERÍA
Li-Po 14,8V - 3,3Ah

BATERÍA Li-Po 14,8V - 3,3Ah PARA:	CÓDIGO DE ART.
ITA21 / ITA23	A000115

