



## **OR-T 115**

### Herramienta a batería para fleje de plástico

#### **Asequible y fiable**

Diseñada en Suiza, fabricada con componentes robustos y estándares de fabricación precisos. Un equilibrio perfecto entre alto rendimiento y rentabilidad.

#### **Aplicaciones universales**

Una herramienta verdaderamente versátil y fiable, con controles claros y una interfaz intuitiva, que mejora la fiabilidad de los procesos en todos los equipos y reduce el tiempo de inactividad. Una elección acertada para aplicaciones estándar.

#### **Ligera y versátil**

El peso y el equilibrio optimizados de la herramienta la hacen excepcionalmente fácil de transportar y utilizar, lo que reduce la fatiga del operador y ofrece resultados uniformes.

#### **Diseño sostenible**

Todos los componentes pueden sustituirse. Las piezas metálicas y plásticas están fabricadas con materiales reciclados y reciclables.



# OR-T 115

## Herramienta a batería para fleje de plástico

# ORGAPACK

Una elección inteligente diseñada para aplicaciones universales, que le ofrece las características esenciales y una alta calidad. Optimizada para flejes de 12/16 mm. Ejecución eficiente del ciclo y funcionamiento sencillo para una máxima eficiencia.

## Ventajas y características

### ■ Una excelente opción para el uso diario.

La OR-T 115 es el resultado de décadas de experiencia en herramientas de fleje con batería. Diseñada en Suiza, la OR-T 115 es una herramienta versátil, robusta y económica, ideal para los profesionales que buscan una solución asequible sin renunciar al rendimiento.

### ■ Aumento de la productividad

Mayor eficiencia gracias a las baterías BOSCH® de carga rápida, que solo necesitan 24 minutos para cargarse al 80 % de su capacidad.

### ■ Diseño sostenible

Piezas metálicas y plásticas de alta calidad, fabricadas con materiales reciclados o reciclables. Los componentes del OR-T 115 son totalmente reemplazables, lo que permite prolongar la vida útil del producto y optimizar la gestión de las herramientas.



Especificaciones técnicas	OR-T 115
Modo de funcionamiento	auto / semiautomático / manual
Rango de fuerza de tensión	250-2000 N / 56-450 lbf
Velocidad de tensión	145 mm/s (5.7 in/s)
Peso (incluida la batería)	3.65 kg (8.05 lb)
Dimensiones (L x W x H)	340 x 149 x 137 mm (13.4" x 5.9" x 5.4")
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +40 °C (14-104 °F)
Humedad relativa	hasta el 90 %
Sellado (tipo junta)	sello de soldadura por fricción
Resistencia de la unión*	hasta el 80 %
*El valor depende de la calidad del fleje.	
Batería / cargador	
Cargador tipo	Bosch GAL 18V-40
Voltaje del cargador de batería	100 o 110 o 230 V
Tiempo de carga	80 % en 24 minutos
Tipo de batería	Bosch Li-Ion 18V, 2.0 Ah
Ciclos por carga de batería	
■ Baja tensión, hasta	650
■ Tensión media, hasta	420
■ Alta tensión, hasta	280
Fleje	
Fleje	PET (poliéster) PP (polipropileno)
Ancho	12-13, 15-16 mm (1/2", 5/8")
Espesor	0.5-1 mm (.019"-.040")
Características y opciones	
Indicación de alineación del fleje	●
Ventilación para expulsar el polvo	●
0-Soldadura por tensión	●
Cargador de batería	Opcional

## ¿Más rendimiento y facilidad de uso?

Descubra la ergonomía avanzada y la productividad con nuestro modelo de gama alta **OR-T 270**.



DESCUBRE  
OR-T 270



# OR-T 115

Herramienta a batería  
para fleje de plástico

**ORGAPACK**

## OR-T 115 en comparación con OR-T 270

CARACTERÍSTICAS	OR-T 115	OR-T 140 / 270 / 460 Con rueda de alimentación accionada por gatillo
Fuerza de tensión máxima	2,000 N	4,500 N
Compatibilidad de flejes	De 12 a 16 mm (1/2", 5/8")	De 9 a 19 mm (3/8", 1/2", 5/8", 3/4")
Modos automático, semiautomático y manual.	✓	✓
Indicación de alineación de flejes	✓	✓
Soplado del polvo del fleje a través del orificio de ventilación	✓	✓
0-Soldadura por tensión	✓	✓
Certificación Dekra	✓	✓
Rueda de tensión accionada por gatillo	✗	✓
Pantalla táctil	✗	✓
Velocidad de tensión variable	✗	✓
Modo de funcionamiento suave	✗	✓
Indicación en tiempo real de la fuerza de tensión	✗	✓
Protección de la batería	✗	✓
Accesorios	✗	✓



El cargador de batería es opcional.



# OR-T 115

Herramienta a batería  
para fleje de plástico

**ORGAPACK**

## GAMA OR-T

Descubra nuestra gama de herramientas manuales a batería para fleje de plástico y lleve sus operaciones a un nivel superior. Las tecnologías avanzadas y el diseño ergonómico de las nuevas herramientas manuales OR-T se adaptan a su avanzado proceso de embalaje.

### ACCIONAMIENTO POR PALANCA



#### OR-T 115

Aplicaciones  
universales  
12-16 mm

### ACCIONAMIENTO POR GATILLO



#### OR-T 140

Aplicaciones ligeras  
9-13 mm



#### OR-T 270

Alto rendimiento,  
aplicaciones universales  
16-19 mm



#### OR-T 460

Aplicaciones de alta  
resistencia  
16-19 mm

## SOBRE ORGAPACK

¡Tradición y progreso desde 1925! Hoy en día, Orgapack es uno de los principales fabricantes mundiales en embalaje final y seguridad para el transporte de mercancías.

En nuestra sede central en Dietikon, cerca de Zúrich, desarrollamos herramientas manuales, máquinas estándar e instalaciones completas para el flejado con flejes de plástico y acero, así como sus sistemas de control. Nuestra propia tecnología de fabricación y el ensamblaje forman parte de nuestra competencia clave.

El desarrollo constante orientado al mercado, los productos innovadores en combinación con la tecnología y los procesos más avanzados constituyen la base de nuestro éxito.

## CONTÁCTENOS



**ORGAPACK**  
Silbernstrasse 14  
8953 Dietikon  
Switzerland  
+41 44 745 50 50