

# Cizalla ligera a baterías

Maquinaria de vía - Número de pieza: 05100



La Cizalla ligera a baterías para soldaduras de Pandrol proporciona una solución al cizallado con cero emisiones, proporcionando unos resultados constantemente rápidos y excelentes. La Cizalla de soldaduras está ahora disponible con tecnología de baterías incorporada y proporciona las acreditadas prestaciones para eliminar las soldaduras que Pandrol ha difundido sistemáticamente en nuestros mercados. Concebida para operar con el taladro sin percutor a baterías incluido, el sencillo adaptador de mandril permite una fácil instalación de la cizalla de modo que esté rápidamente operativa sobre la vía. El sistema hidráulico proporciona una fuerza de cizallado suficiente para soldaduras en diversos tipos de carril.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### **Ligera**

Su ligero diseño, con un peso de tan solo 98 libras, opera con el paquete de alimentación a baterías del taladro desmontable.

### **La más avanzada tecnología de baterías**

Utiliza la mejor tecnología de baterías disponible de la tecnología de taladros. Puede cizallar más de una docena de soldaduras por cada carga sin que se vea disminuido su rendimiento o aumentado el tiempo de cizallado.

### **Cuchillas de la cizalla de alta calidad**

Equipada con cuchillas de puntas de fundición en su integridad, listas para trabajar. Las cuchillas de repuesto para la cizalla se pueden obtener fácilmente y cambiar cómodamente.

### **Rodillos de apoyo ajustables**

La cizalla se mantiene sujeta contra el carril durante el proceso de cizallado mediante sus rodillos de apoyo, totalmente ajustables para los diferentes tamaños de carril existentes en el sector ferroviario.

### **Taladro desmontable**

El potente taladro Milwaukee a baterías que alimenta a la cizalla de soldaduras Pandrol se entrega en una caja de herramientas, completo con dos baterías recargables y un cargador.

### **Uso limpio y eficiente**

La sencilla conexión a la cizalla permite un uso eficiente limpio y del taladro a baterías para el funcionamiento de la cizalla de soldaduras.

## → VENTAJAS /

- El diseño ligero de la cizalla de soldaduras, combinado con un fácil sistema de acoplamiento plug-and-play del taladro, permite un transporte fácil y unas prácticas de elevación seguras.
- El potente taladro a baterías permite hasta una docena de aplicaciones de cizallado sin que se vea disminuido el rendimiento antes de la recarga.
- El taladro a baterías Milwaukee se puede utilizar como equipo autónomo más allá de la operación de cizallado de soldaduras.
- Fomenta un mejor entorno de trabajo al eliminar las emisiones de CO2 y emitir unos menores niveles de ruido.



## → COMPONENTES /

1. Taladro Milwaukee a baterías
2. Conexión rápida del taladro
3. Rodillos pisadores ajustables (para sujetar la cizalla contra el carril)
4. Cuchillas de la cizalla
5. Controles Cizallar/retirar

## → ACCESORIOS /



El potente taladro Milwaukee se entrega junto con la cizalla de soldaduras. Se puede trabajar por separado como taladro y se enchufa fácilmente en la cizalla. La caja separada con accesorios protege el taladro durante su transporte e incluye dos baterías recargables y un cargador.

## → ESPECIFICACIONES /

Especificaciones	
Presión	2000 PSI (140 BAR)
Longitud	31.25" (79.4 cm)
Anchura	20.45" (51.9 cm)
Altura	15.70" (39.9 cm)
Peso	98 lbs (45.3 kg)

## → CONOZCA MÁS DETALLES



[www.pandrol.com](http://www.pandrol.com)