

# AUMENTE LA VELOCIDAD CON UN NUEVO JUEGO DE RUEDAS.

**WILSON WHEEL®**



En la búsqueda de mayor velocidad y mejor rendimiento, los fabricantes que trabajan con chapas metálicas en todo el mundo están descubriendo la familia de Wilson Wheel®. Ya sea, las ruedas de corte, de refuerzo o rib, offset y pincher, todas forman una de las líneas más revolucionarias de herramienta en la industria metálica.

Ahora cuatro nuevas ruedas especiales se unen a la familia de Wilson Wheel. Las ruedas Logo, Knurl, EKO y Flare ofrecen a los fabricantes una producción flexible y de alta velocidad, sin rebabas o marcas. Los productos de la familia de Wilson Wheel disminuyen los tiempos de los ciclos de producción, reducen los desperdicios y producen productos de mayor calidad para sustentar todos sus objetivos en una producción de alto rendimiento.



## Rueda Logo

Produce logos mayores que los del tamaño de la estación más grande, (por ejemplo: producir un logo de 100mm de largo en una estación C, sería imposible sin la Rueda Logo de alta velocidad). Trabaja con una gran variedad de materiales pudiendo los logos ser empezados o terminados en cualquier lugar de la chapa. También reduce el tonelaje comparado a un estampado de un golpe simple.

### Amplitud del material:

0,8-3mm en aluminio, acero carbono o inoxidable.



## Rueda Knurl

Nuestra Rueda Knurl crea un relieve a gran velocidad para conseguir un efecto de agarre en la chapa metálica. La producción llega a una rapidez que es igual a la velocidad de desplazamiento programada de la mesa de la máquina.

### Amplitud del material:

0,8-1,25mm en acero inoxidable

0,8-2,0mm en acero carbono

0,8-2,5mm en aluminio

Radio mínimo: 45-100mm, dependiendo del tipo de máquina.





### **Rueda EKO**

Con la Rueda EKO, se pueden producir EKO's de grandes dimensiones y de una variedad infinita de formas, a una alta velocidad, con sólo una herramienta. Se pueden crear contornos internos y externos usando Auto Index. Se pueden empezar o terminar hendiduras en cualquier lugar de la chapa.



#### **Amplitud del material:**

0,8-1,25mm en acero inoxidable

0,8-2,0mm en acero carbono

0,8-2,5mm en aluminio

Radio mínimo: 45-100mm, dependiendo del tipo de máquina.



### **Rueda Flare**

La innovadora Rueda Flare permite la producción de bordes en relieve de grandes diámetros, incluso más grandes que la medida que la estación mayor de la máquina permitiría, y de otras formas, únicamente diseñadas para satisfacer los requerimientos de los clientes.



## **Lance su punzonadora a un nivel superior con un nuevo juego de ruedas Wilson Tool.**

Cualquiera sea su aplicación, la tecnología de las Wilson Wheels puede drásticamente reducir los tiempos de producción, reducir costos y mejorar la calidad. Contacte nuestros agentes de ventas para conversar acerca de las necesidades de sus productos. Las Wilson Wheels están disponibles para las siguientes marcas de punzonadoras: Amada®, LVD®, Murata-Wiedemann®, Nisshinbo®, Finn-Power®, Trumpf® y Strippit®.

Visite [www.wilsontool.com](http://www.wilsontool.com) hoy y empiece a rodar.



**Fortaleza. Rendimiento. Innovación.**

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