

# Pole Position en eficiencia energética.

Gama de productos Speed-TEC de secado al aire.



Spies Hecker – más cerca.





# Eficiencia energética sin precedentes.



El sistema rápido Speed-TEC de secado al aire se adapta al diseño, equipamientos y volumen de producción del taller.

## 1. Insuperable.

La gama de productos Speed-TEC es la única del mercado que permite secar a cualquier temperatura.

## 2. Secado flexible.

Todo el proceso de secado se puede realizar a 60 °C, 40 °C o incluso a 20 °C, sin necesidad de secar en cabina. De este modo, se reduce el gasto energético hasta un 70 %, estableciendo prácticamente un récord en eficiencia.

## 3. Se adapta al volumen de trabajo.

El taller puede elegir la temperatura de secado adecuada para responder a las necesidades de la producción y al diseño del taller. De este modo, se reduce el gasto energético de forma sistemática.

## 4. Apto para el segmento de automóviles eléctricos.

El secado a baja temperatura es más respetuoso con los vehículos, sobre todo si son eléctricos o híbridos con una electrónica sensible.

## 5. No afecta a los neumáticos.

El sistema de secado al aire Speed-TEC protege los neumáticos que se pueden ver alterados por las altas temperaturas de la cabina.



Speed-TEC: Gasto energético significativamente inferior.

Spies Hecker – más cerca.

