

Nombre: INTERCOOLER
Código: -

Material:

Proceso de fabricación:

El INTERCOOLER es un intercambiador de calor formado por un "cuerpo de aletas"; "tanque de ingreso de aire" y "tanque de salida de aire" y "soportes para fijación a carrocería".

Cuerpo de aletas: Integramente de aluminio formado por proceso de soldadura (brazing) bajo atmósfera controlada;

Tanque de ingreso: Fabricado íntegramente en aluminio bajo proceso de inyección de aluminio a presión;

Tanque de salida: Pieza realizada bajo proceso de inyección plástica con insertos en acero comercial.

Soportes: Piezas metálicas fabricadas bajo proceso de estampado y posterior soldado por proyección. Pintura y/o zincado (depende el soporte).

¿Dónde se usa? **Código**
Pieza componente del utilitario
TOYOTA HI-LUX

Uso específico:

El INTERCOOLER es un intercambiador de calor que se instala en el módulo de refrigeración del motor y sirve para disminuir la temperatura del aire comprimido por el TURBO antes de que ingrese al motor donde se realiza la combustión.

