



Plantillas con datos básicos para la definición correcta del enganche

Actualmente existen modelos de tractores LANDINI / McCORMICK equipados con tres tipos de enganche montado en fábrica:

- ✓ Estructura dotada de una corredera larga de posicionamiento en altura
- ✓ Estructura con pitón fijo de norma francesa, con corredera corta para boca estándar.
- ✓ Estructura simple con boca fijadas mediante doble cogida interior.

En el caso de que los clientes necesiten otro tipo de enganche para cubrir sus necesidades de trabajo, Agrokit desarrolla una amplísima gama, tanto de cabezas compatibles con estas estructuras, como conjuntos completos propios, cuyo desarrollo según la nueva normativa europea se explica en nuestra circular de fecha 10/04/2018 y en su tarifa adjunta.

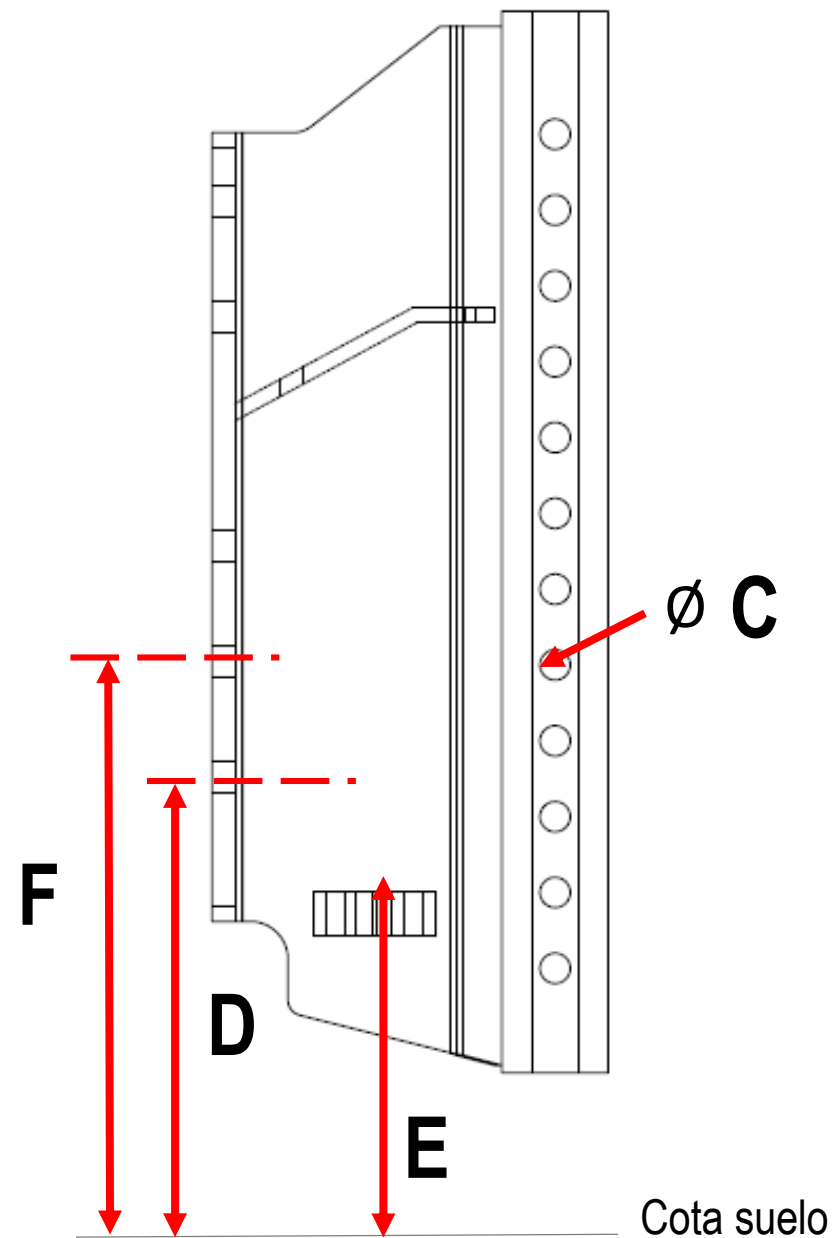
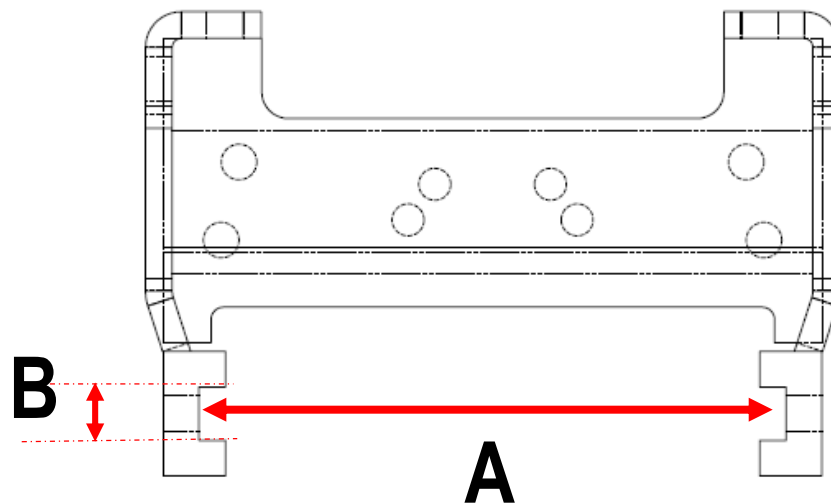
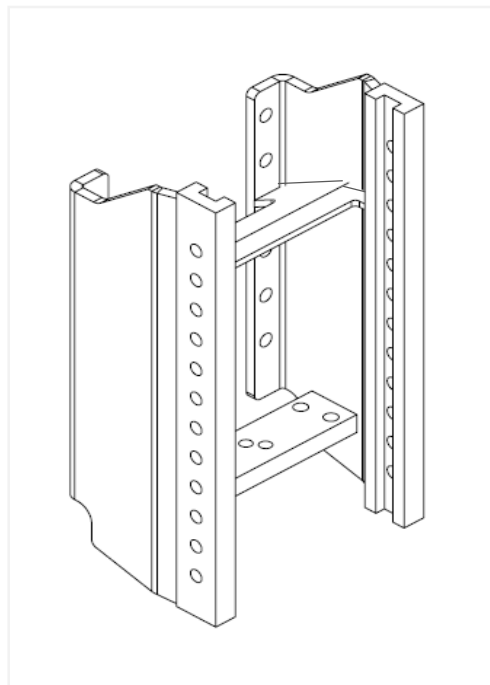
En función del tipo de estructura, rogamos registrar las cotas indicadas en las plantillas adjuntas y hacernoslas llegar por medio del Delegado de Recambios correspondiente junto con cualquier comentario que nos ayude a comprender mejor las necesidades de cada cliente.

Asimismo, deberán indicar otros dos datos fundamentales:

- ✓ Modelo exacto de tractor
- ✓ Tipo de neumáticos que equipa

Estructura larga, tipo 1

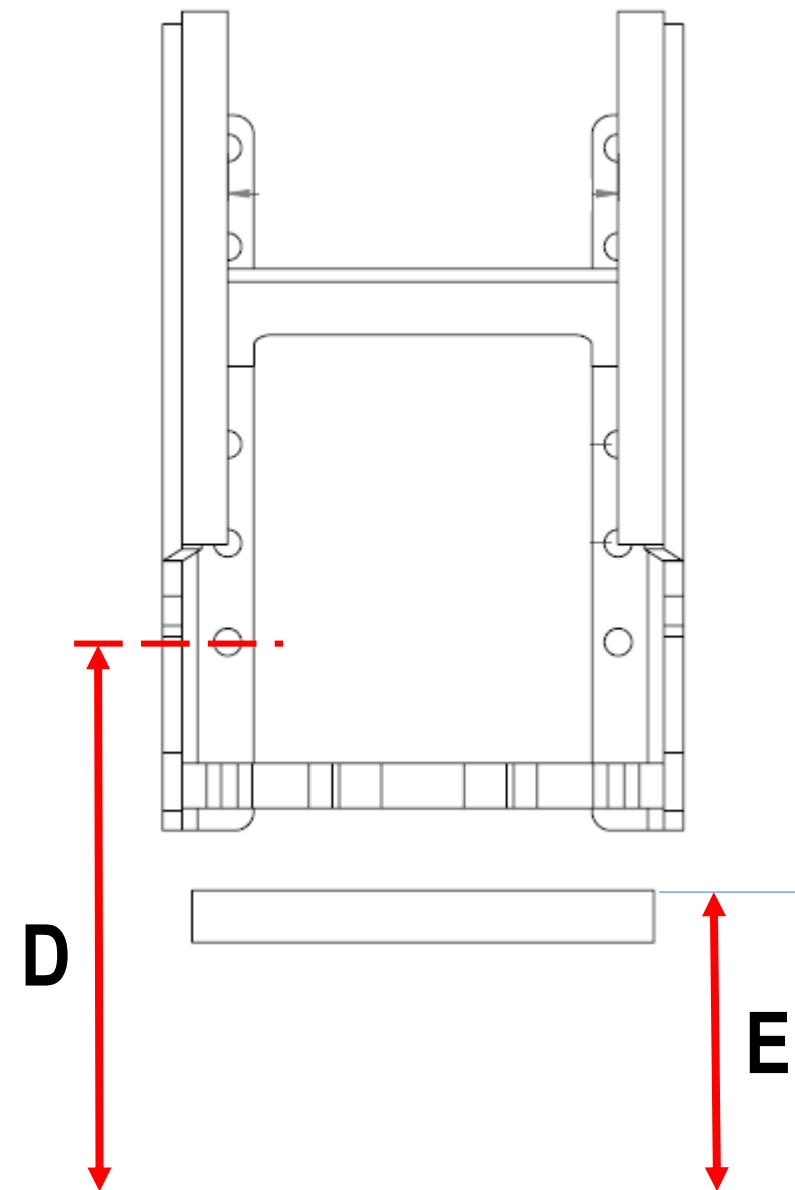
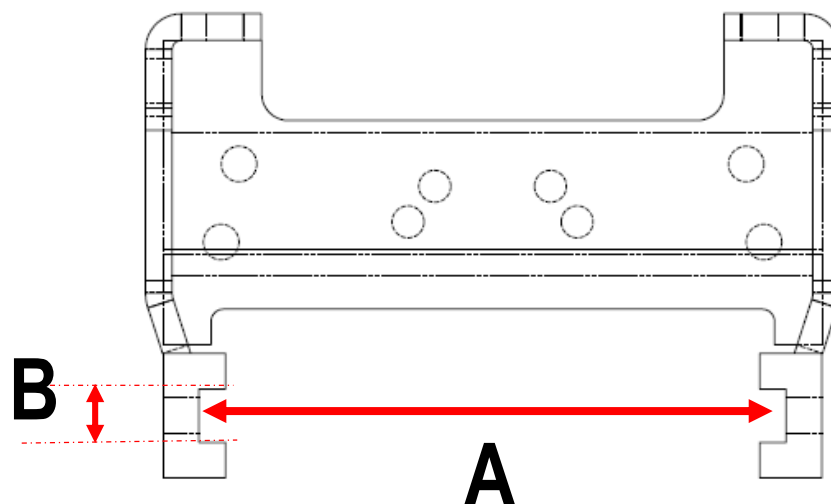
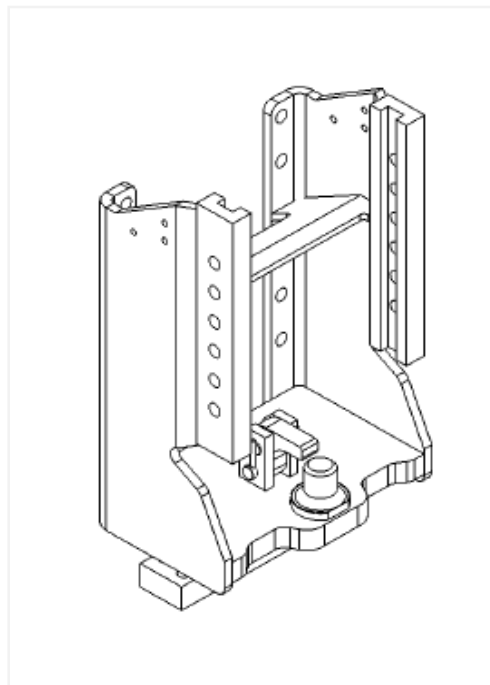
Desarrollo cabezas de enganche



- A:** Interior entre garganta corredera
- B:** Profundidad de la garganta
- C:** Diámetro de los taladros
- D:** Distancia entre último anclaje del fijación enganche hasta el suelo
- E:** Distancia hasta el suelo, apoyo barra de tiro

Estructura corta, tipo 2

Desarrollo cabezas de enganche
y chasis completos compatibles

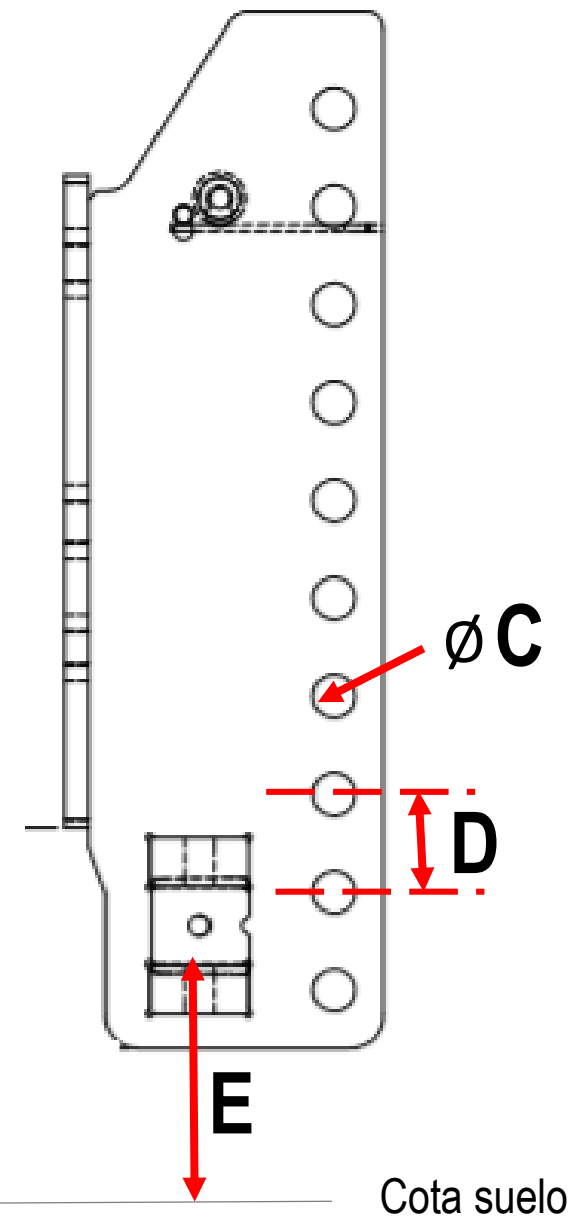
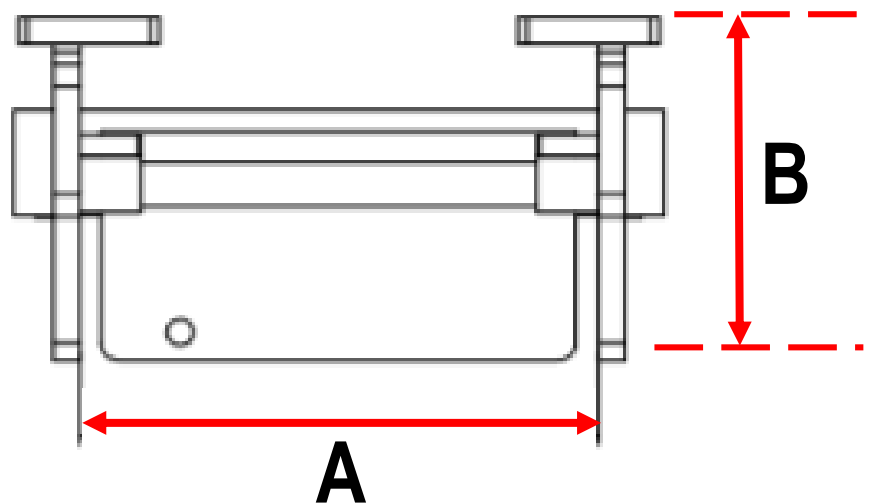
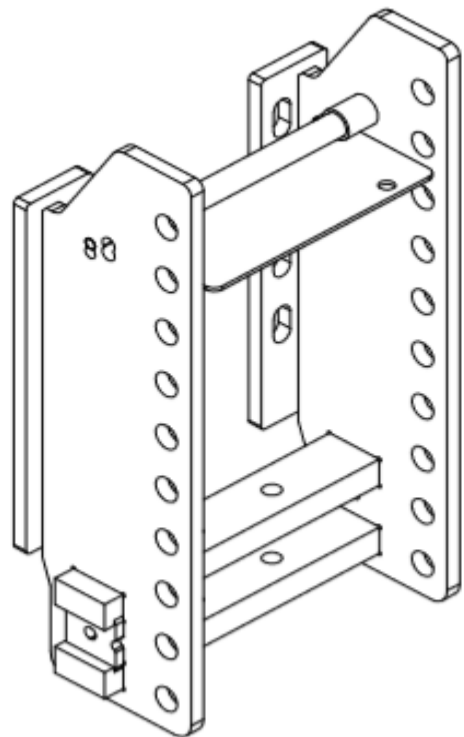


- A:** Interior entre garganta corredera
- B:** Profundidad de la garganta
- C:** Diámetro de los taladros
- D:** Distancia entre último anclaje del fijación enganche hasta el suelo
- E:** Distancia apoyo barra de tiro hasta el suelo

Cota suelo

Estructura larga, tipo 3

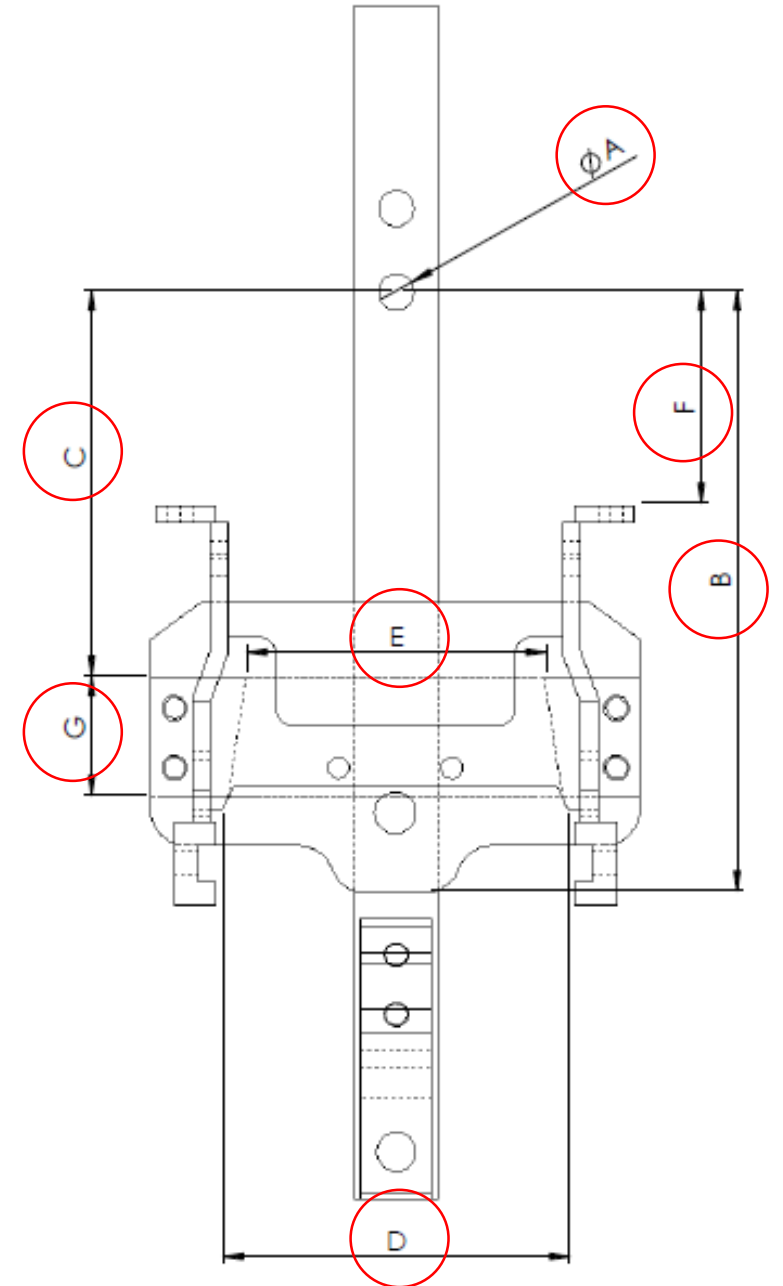
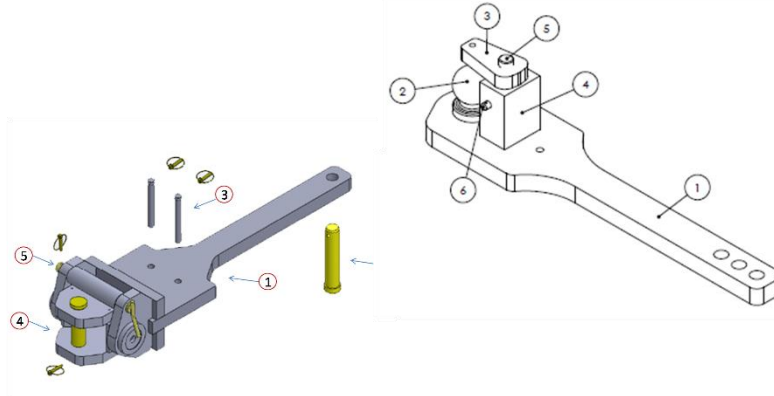
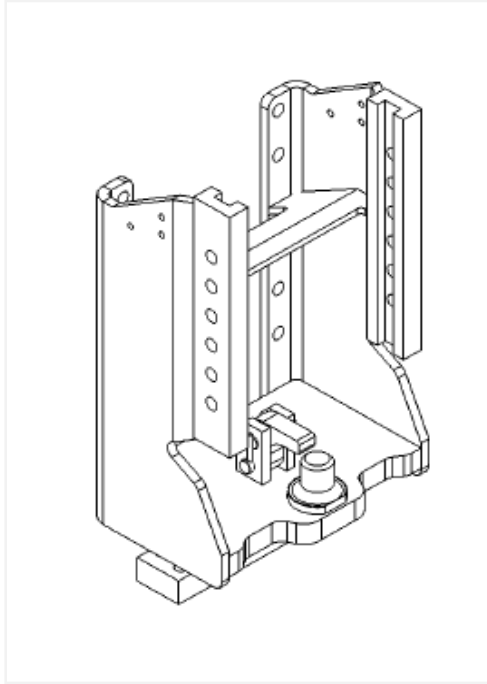
Desarrollo manual cabezas de enganche



- A:** Interior entre correderas
- B:** Profundidad carcasa al eje de los taladros
- C:** Diámetro de los taladros
- D:** Distancia entre los taladros
- E:** Distancia hasta el suelo, apoyo barra de tiro

Estructura corta, tipo 2

Desarrollo de placas tipos S08F y S09



- A:** Diámetro taladro fijación barra de tiro
- B:** Distancia desde el eje de bulón hasta saliente del pitón fijo
- C:** Distancia desde el eje del bulón hasta comienzo apoyo barra de tiro
- D:** Distancia interior entre los calces de la barra de tiro (cota mayor)
- E:** Distancia interior entre los calces de la barra de tiro (cota menor)
- F:** Distancia desde eje del bulón hasta el apoyo de la carcasa del tractor
- G:** Anchura de la placa que soporta la barra de tiro