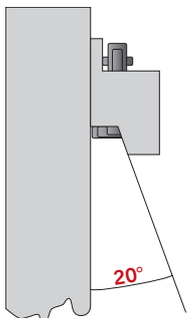


Comparativa sujeción ISO - DIN

En el ámbito de la sujeción de los enganches de las horquillas se distingue básicamente entre dos normas de suspensión: la sujeción ISO y la sujeción DIN.

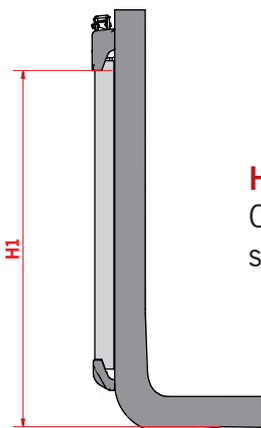
Mientras la horquilla ISO es actualmente el tipo de sujeción de horquillas más extendida a nivel mundial, por regla general las horquillas DIN se utilizan para máquinas más antiguas o más grandes, en maquinaria agrícola y de construcción. Se puede averiguar el tipo de sujeción a través del enganche o del perfil del tablero.

SUJECIÓN ISO*



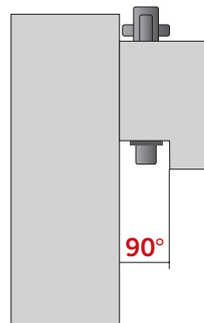
20° de declive en el enganche y el correspondiente perfil del tablero

Superficie portante
Horquillas ISO



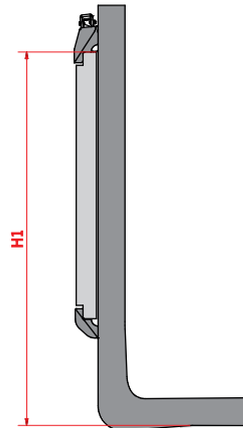
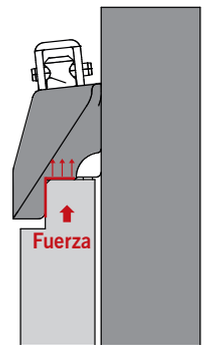
H1 Horquillas ISO:
Canto inferior del enganche superior hasta el suelo

SUJECIÓN DIN*



90° de declive en el enganche y el correspondiente perfil del tablero

Superficie portante
Horquillas DIN



H1 Horquillas DIN:
Canto superior del perfil del tablero hasta el suelo

ATENCIÓN: Además de estas sujeciones estandarizadas, son posibles otras ejecuciones especiales. ¡Estaremos encantados de asesorarle!

* Esquema

Los gráficos son sólo representaciones de principios y no fundamentan derechos contractuales. La información técnica no será actualizada automáticamente.