

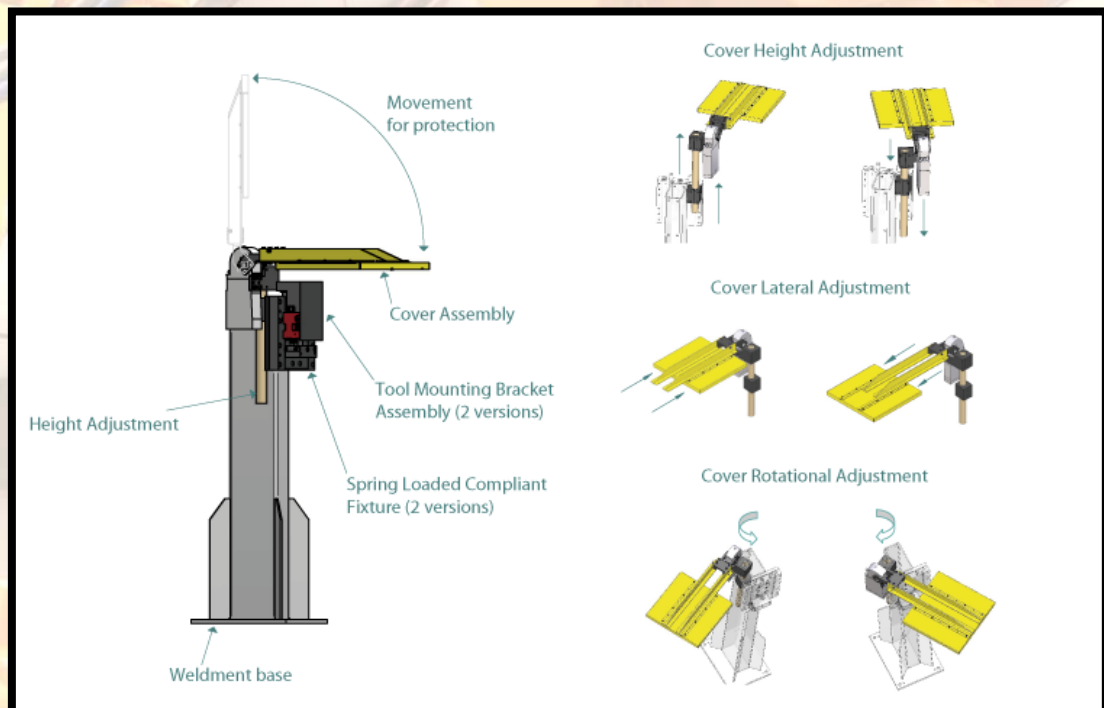


### Pedestal para almacenamiento de Pinzas de Soldadura

El pedestal para almacenamiento de pinzas de soldadura está diseñado para a la hora de desacoplar el cambio automático de herramienta poder dejarla en un elemento seguro.

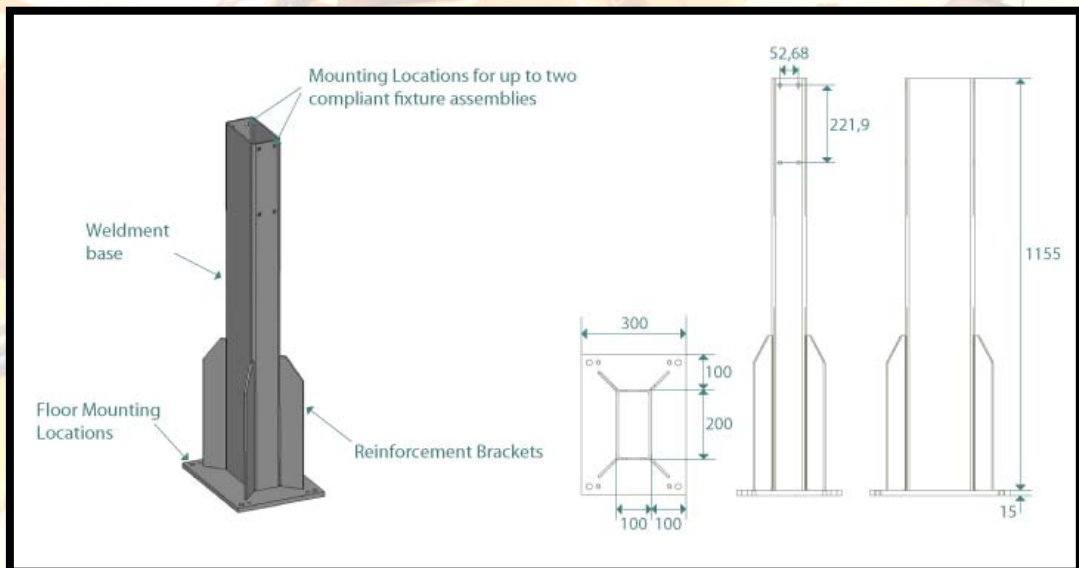
El Pedestal para almacenamiento de Pinzas de Soldadura consta de 4 elementos, los cuales se pueden suministrar por separado o como un único conjunto:

1. Base de Mecanotubo.
2. Placa muelle
3. Escuadra
4. Brida + Tapa de Protección



### Base de Mecanotubo (XCF-BAM-R)

La base de mecanotubo reforzada para la versión Sigma (XCF-BAM-R) es la columna principal del pedestal para almacenamiento de las pinzas de soldadura. Todas las bases de mecanotubo vienen pre mecanizadas para el montaje de la placa tipo muelle



### Placa Muelle (XCF-CA-MMC-NP-XXX-02)

La placa tipo muelle, la cual se fija a la base de mecanotubo, tiene como función la de posibilitar la dejada de la pinza de soldadura a la hora de desacoplar la unidad lado herramienta y mediante el muelle interno, facilitar cierto grado de complejión para compensar el peso de la pinza de soldadura.

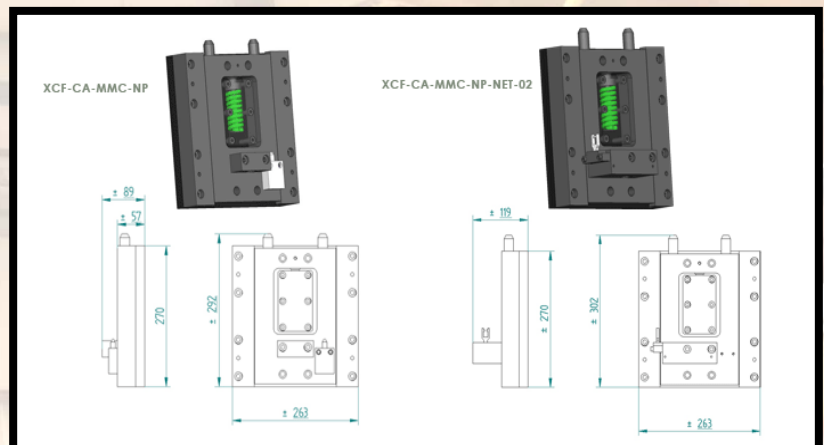
Existen dos tipos de versiones de la placa tipo muelle:

#### XCF-CA-MMC-NP: Placa muelle estándar

Especial para garras de soldadura y pequeñas garras de manipulación con sensor de presencia de pieza integrado.

#### XCF-CA-MMC-NP-NET-02: placa muelle para version Dnet.

Versión modificada para trabajar con pinzas de soldadura con comunicación Dnet, Interbús S o Profibús DP. La unidad integra un actuador para activar el Kit de seguridad.



**Nota:** para un correcto funcionamiento del cambio automático, el movimiento de acoplado / desacoplado debe realizarse paralelo al suelo.

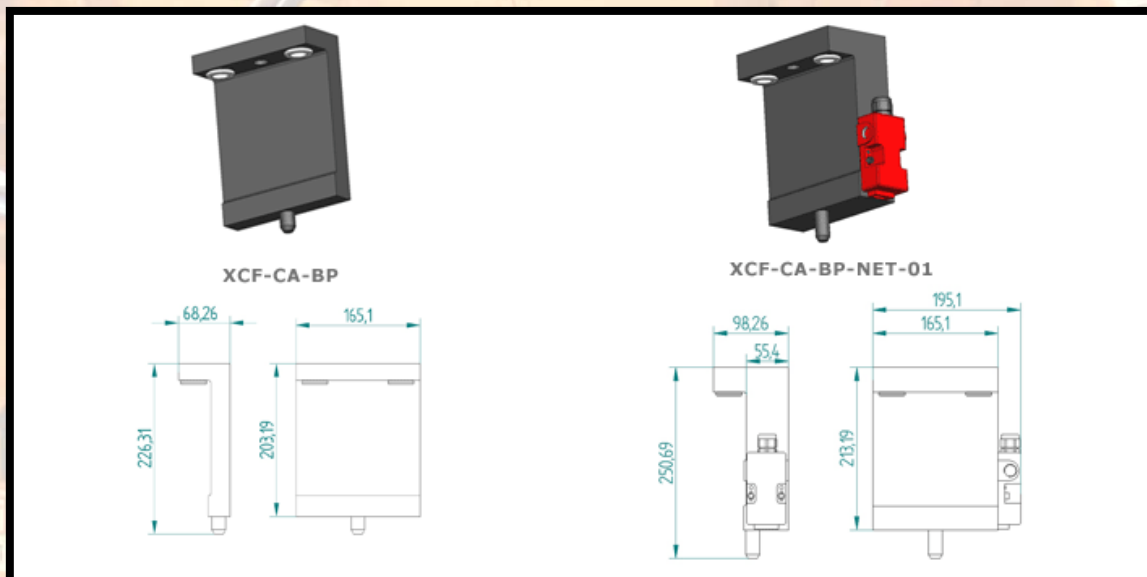
### Escuadra (XCF-CA-BP-XXX-01)

La escuadra se monta directamente sobre la pinza de soldadura y a la hora de realizar el desacople de la unidad lado herramienta, y para dejar el útil se ajusta a la placa tipo muelle.

Existen 2 versiones de escuadra:

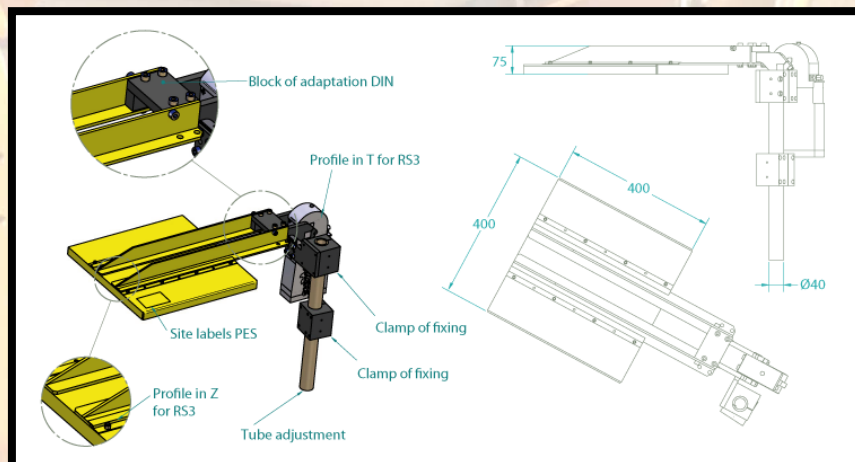
**XCF-CA-BP:** Escuadra estandar para montaje en placa tipo muelle XCF-CA-MMC.

**XCF-CA-BP-NET-01:** Escuadra para version Dnet, Interbús S y Profibús DP con detector de seguridad integrado para montaje en placa tipo muelle XCF-CA-MMC-NET (-01 or -02).



### Brida + Tapa de Protección (XCF-RS3-DIN-APH63)

La brida + tapa de protección tiene como función el proteger de proyecciones o suciedad del conjunto unidad lado herramienta que queda en reposo en el pedestal de almacenamiento de soldadura.



# **JKE** **ROBOTICS** *JKE ROBOTICS*

## **Para mayor información:**

JKE Robotics, S.L.  
Abanico de Plentzia, 176  
48620 PLENTZIA (Bizkaia) SPAIN  
Tel. (+34) 94 677 57 30  
e-mail: [info@jkerobotics.com](mailto:info@jkerobotics.com)  
[www.jkerobotics.com](http://www.jkerobotics.com)

