

M102210

PLATAFORMA FIJA DE TRANSFERENCIA DOBLE ALTURA

Descripción:

Plataforma en dos alturas diseñada para la preparación de las patas traseras y la transferencia del vacuno. La altura de trabajo de la primera plataforma es de 1600 mm, y la segunda de 2000 mm.

Ambas plataformas tienen patas ajustables para adaptarse a la altura de cualquier instalación.

Las plataformas cumplen con la normativa de seguridad e higiene en el trabajo. Dichas plataformas disponen de escaleras de servicio para acceder a ellas, barandilla de seguridad con rodapié, y suelo antideslizante.

Consiste en una plataforma fija fabricada en acero inoxidable.

La plataforma está preparada para la instalación de lavamanos y esterilizador de cuchillos, así como de la herramienta necesaria para la realización de la operación.

El suelo de las plataformas está fabricado con tramex alimentario con terminación de fibra de vidrio para conseguir un buen agarre.

Nota: La plataforma no lleva incluido los siguientes elementos:

- Lavamanos
- Esterilizador
- Herramienta necesaria para la operación
- Suelo en el caso de ser con mortero y resina.

Datos Técnicos:

- Fabricado integralmente en perfiles en acero inoxidable AISI 304 con acabado granallado
- Bastidores en tubo 60x30
- Patas en tubo 100x100x3 y 80x80x3. Placas a suelo de espesor 10mm
- Escalera en tubo de 60x30x3 con peldaños mediante ángulo 40x40x4
- Barandillas mediante tubo redondo de 30
- Suelo mediante rejilla de poliéster antideslizante de luz 30x30
- Incorpora rodapiés mediante pletina inoxidable





