

# BATERÍAS DE JAULAS PARA GALLINAS DE PUESTA



TECNO desarrolla una gama de instalaciones de diferentes configuraciones buscando robustez y facilidad para satisfacer todas las expectativas.

# SISTEMA ENRIQUECIMIENTO COMFORT "PLUS"

Es la batería que cumple con la **normativa europea CE 99/74**, recogida por el **RD 3/2002** y **RD 773/2011**.

## NIDOS

Fondo nido de plástico, patente TECNO, que cumple con la normativa europea. Su diseño evita la acumulación de gallinaza, plumas o polvo.

La zona nido está rodeada de cortinas que definen un espacio separado, adecuado para garantizar la tranquilidad de las gallinas ponedoras durante la puesta de huevos.

Las lámparas para la iluminación de los pasillos están posicionadas debidamente para garantizar la zona nido en sombra.



Los abrevaderos, los comederos y los trípodes no están accesibles desde la zona nido, para favorecer el adecuado recambio de las ponedoras para la puesta de huevos.

## ASELADEROS

Previstos con una longitud total múltiple de 15 cm. por gallina, según la actual normativa y realizados con chapa galvanizada y pintada al horno. La forma oval da confort para la permanencia de la gallina en el trípode.

Dependiendo del tipo y tamaño de las jaulas, los trípodes pueden ser transversales o longitudinales, siempre posicionados para garantizar el paso de las gallinas incluso por debajo de los mismos, favoreciendo los movimientos y garantizando una limpieza adecuada del apoyapié.



## BAÑO ETOLÓGICO

Formado por una superficie rugosa desde donde la gallina puede acceder al pienso del comedero a través de una canalización. Patente TECNO.

Este sistema permite a la gallina realizar su función etológica.



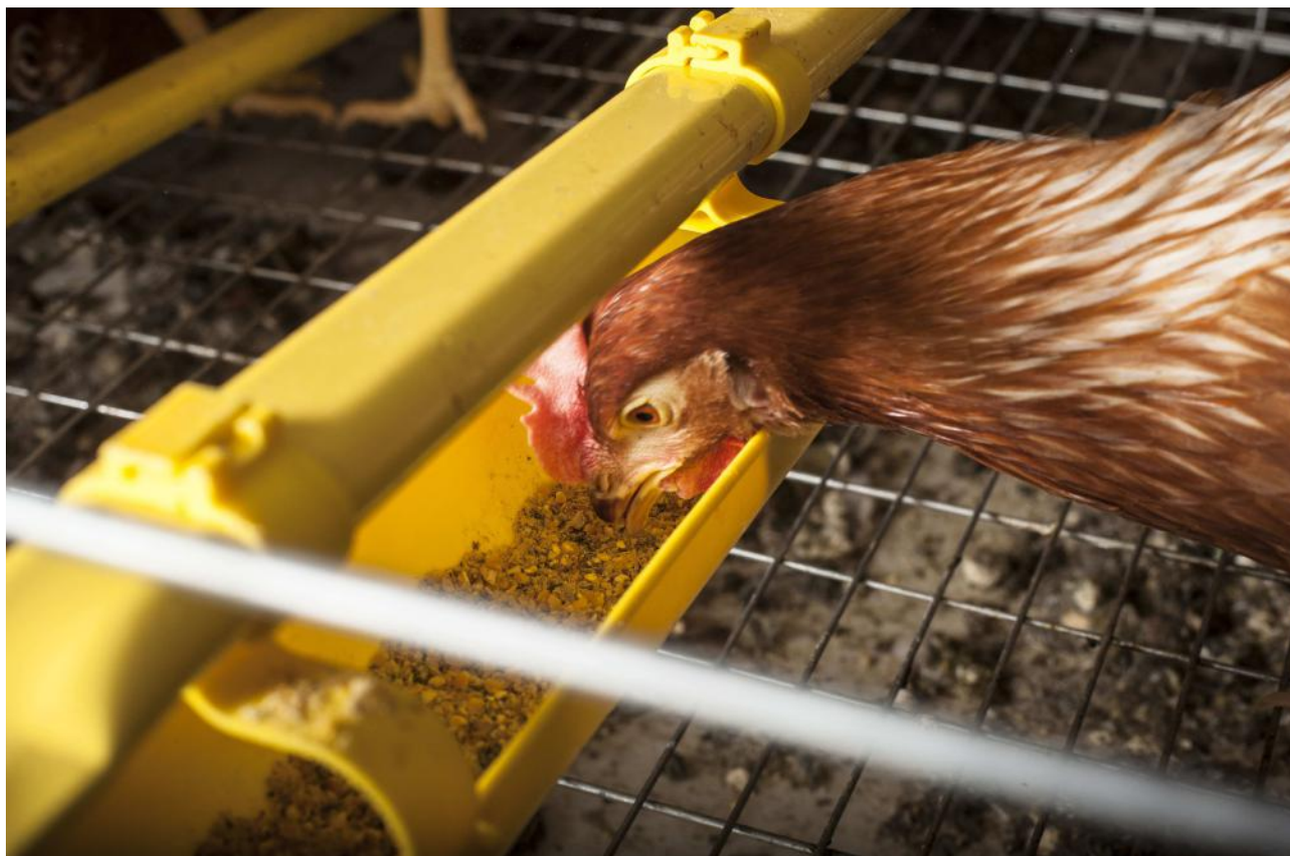
## DISPOSITIVO LIMA UÑAS

Unas perforaciones sobre el deflector de chapa galvanizada en la parte delantera de la jaula permite a la gallina disponer de una zona para limar las uñas mientras se alimenta.



## COMEDERO INTERNO

Disponible para las jaulas de 78 y 94 cm. de profundidad. Situado bajo un aseladero unido al comedero principal por medio de un orificio por el que se dosifica pienso.



Accesibilidad a las jaulas garantizada mediante

## CARROS DE INSPECCIÓN

Instalados en cada pasillo adecuados a las alturas de las baterías, con escalera de acceso a la plataforma y protecciones prácticas para el uso y en conformidad con las normas de seguridad.



## PASARELAS INTERMEDIAS

Instaladas en el plano intermedio de la batería garantizan el acceso fácil, el control y el alojamiento de pollitas.



## SISTEMA ATLANTA

Con sus dos variantes “en pirámide” y “compacta” es el sistema ideal para optimizar espacios y costos. Esta batería prevé el almacenamiento de la gallinaza en un piso debajo de las baterías. Por efecto de la ventilación, la gallinaza almacenada es notablemente deshidratada permitiendo su retirada al final de uno o más ciclos.



En los pisos intermedios están colocados unos rascadores en acero inox que hacen caer la gallinaza al silo inferior de la nave desde donde se retira con el tradicional rascador en fosa. La forma de los rascadores intermedios y el sistema de guía entre los cestones son patente TECNO POULTRY EQUIPMENT.