



C4

FACCO
POULTRY EQUIPMENT

C4

Ideada por Facco antes de los años 70, la batería con cintas es el modelo que representa mayormente la capacidad de innovación y mejoría constante que caracterizan los productos Facco.

Este modelo actualmente llamado "C4", es el más adecuado para las instalaciones del siglo XXI ya que se optimiza la relación de densidad para la ubicación de la nave permitiendo satisfacer la demanda dimensional hoy en día.

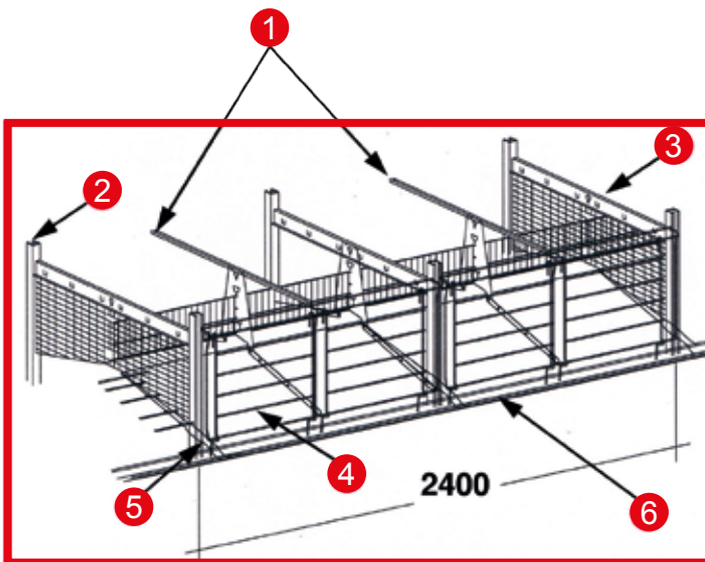
La batería con cintas también está indicada particularmente en criaderos donde el estiércol puede ser retirado periódicamente del galpón permitiendo un mejor control del medio ambiente evitando de mantener el estiércol en el criadero durante el período de eclosión de las larvas reduciendo así las moscas presentes.

Su fácil instalación y la falta de vinculación estructural la hace ideal para la renovación de naves existentes.

De las experiencias en baterías que observan las normas europeas se ha notado que el aumento de la altura y el tamaño de las jaulas no sólo mejora el bienestar de los animales, sino también el "rendimiento" de las instalaciones. En particular, una mayor altura permite al animal de extender bien las alas durante la fase del uso de bebederos facilitando la bebida, las dimensiones de las celdas permiten de poder tener "colonias" de animales más tranquilos que puedan moverse más libremente.

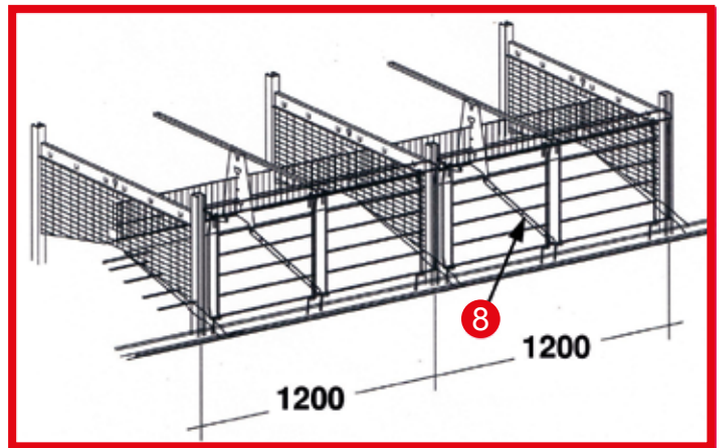
Las dos posibles configuraciones permiten tener celdas de 120x78,2 o 240x78,2 cm. Y llegar también hasta 60x78,2. La versatilidad de las celdas permite un óptimo ajuste e innovaciones de las superficies requeridas por la legislación futura.





SOLUCIÓN 1

- 1 Divisor con forma modelada para que la parte superior sea redondeada facilitando así el deslizamiento de la cinta de gallinaza. Los ganchos de soporte de los hilos longitudinales que sostienen el piso de las celdas son parte integral del divisor.
- 2 Patas de sostén con perfil de 4 curvas abierto hacia afuera para facilitar la limpieza. Este diseño especial permite de soportar baterías de hasta 12 pisos.
- 3 Viga central que actúa también como soporte de las barras de los bebederos. Centrado con las patas de modo que se reduzca el espacio ocupado; con el perfil abierto para una limpieza completa.
- 4 Puerta corredera con marcos especiales que asegura siempre una fácil operatividad y fiabilidad.

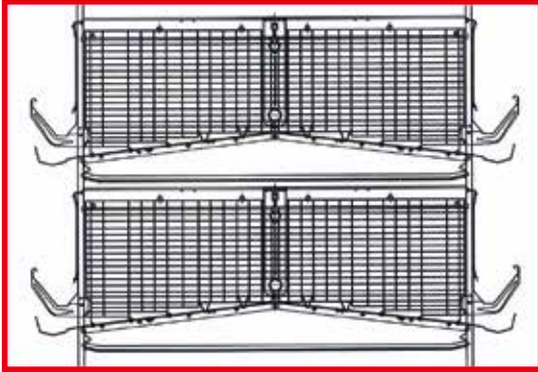


SOLUCIÓN 2

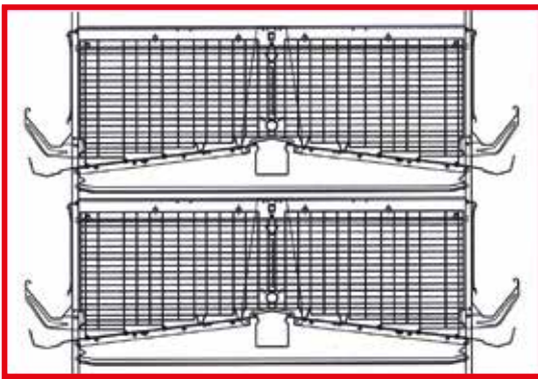
- 5 Este perfil reduce las micro roturas de los huevos y aumenta el bienestar de los animales. Piso con flexibilidad progresiva y equilibrada.
- 6 Está construido con alambres de 2mm de diámetro en la dirección de rotación de los huevos, de tal forma que se reduzcan las micro roturas y con alambres longitudinales de 2,3 mm de diámetro con el fin de compensar la curvatura del piso. El piso está sostenido por alambres de 3 mm de diámetro colocados debajo del mismo. Como opción, el piso puede ser suministrado a pedido con galvanizado en caliente después de la soldadura.
- 7 Comederos con espesor de 6/10 o 8/10 mm con un perfil especial anti-desperdicio diseñado especialmente para el nivelador del carro de distribución del pienso.
- 8 Soporte inferior del apoyapiés.

C4

La batería "C4" está realizada en 2 versiones y tamaños diferentes para adaptarse a diferentes necesidades y situaciones.



La solución base normalmente se utiliza en combinación con el sistema externo de secado como el sistema Facco MDS (véase explicación separada).



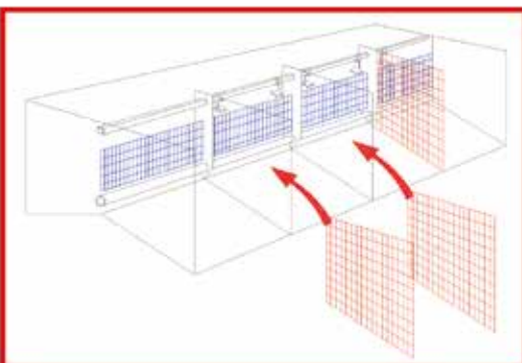
La solución de abajo con tubo pequeño es ideal para instalaciones más cortas y permite de optimizar la profundidad útil de la celda. El diseño, estudiado especialmente con la parte posterior levantada y con el tubo encima de la red en el fondo de la celda permite a las gallinas de mantener el tubo limpio.



El bienestar del animal se trata más a menudo en varios países, incluso donde no existe una reglamentación como la europea (nidos, perchas, escarbado).

Algunos países se están moviendo a nivel de normativa, en la misma dirección que emprendió Europa e incluso el mercado a menudo pide un huevo más "ecológico".

Este tipo de batería permite una implementación sucesiva de estas opciones y por lo tanto da una mayor seguridad en la competitividad de la instalación por muchos años.



La batería permite de cambiar también las dimensiones.

Es posible incluir también divisores "removibles" que permiten de cambiar de celdas pequeñas a celdas grandes con nidos, perchas, etc. etc.

Cuando los detalles marcan la diferencia



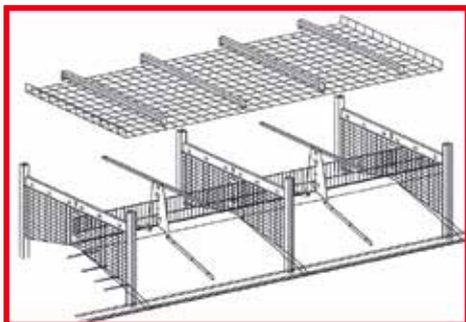
Debido a su tecnología de construcción, Facco única entre los fabricantes en el mundo ofrece alambres de soporte horizontales integrados en el diseño del divisor garantizando así un perfecto apoyo del fondo de la jaula que, incluso cuando está cargada con el peso de muchos animales, no se dobla acumulando los huevos en el centro y optimizando el tiempo de montaje.



El perfil salvahuevo permite el apoyo seguro de la pata de la gallina evitando el riesgo de resbalones que pueden aumentar la rotura accidental de los huevos presentes en el apoyapiés.



La puerta corredera preparada para poder ejercer una apertura total o parcial, está montada en un marco especial que garantiza la funcionalidad y elimina el riesgo de desenganche.



Los accesorios hacen que la batería C4 sea muy versátil capaz de responder a las diferentes necesidades del criador. Véase la sección de accesorios para conocer más detalles.



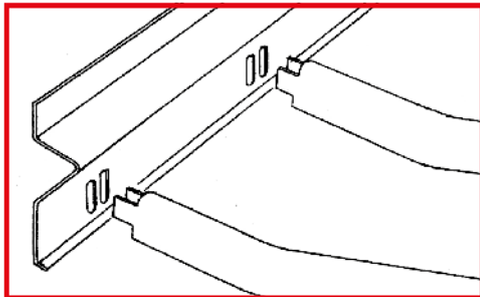
El perfil especial de la pata, garantiza una capacidad de carga máxima gracias al grosor y a las curvas de fortalecimiento conservando una excelente limpieza según los nuevos conceptos del método HACCP.



El particular aplastamiento en el fondo de la pata, asegura una mayor estabilidad estructural y el pié regulable permite de compensar las imprecisiones en el suelo del galpón.



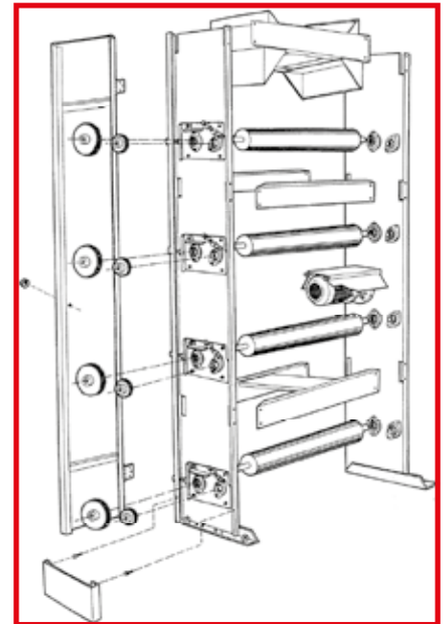
El diseño especial del travesaño de la pata permite de montar el divisor centrado en la pata, usando al máximo el espacio de la celda sin crear zonas donde se acumule la suciedad.



El perfil especial lateral guía la cinta de gallinaza.



El segundo rascador colocado en el retorno de la cinta de gallinaza, asegura una limpieza a fondo de la cinta en una zona no afectada por las plumas.



La cabeza para el arrastre de las cintas es de gran solidez y prevé mecanismos para el movimiento de acero que garantiza la máxima fiabilidad y durabilidad asociado con un diseño que asegura la fácil inspección y mantenimiento.

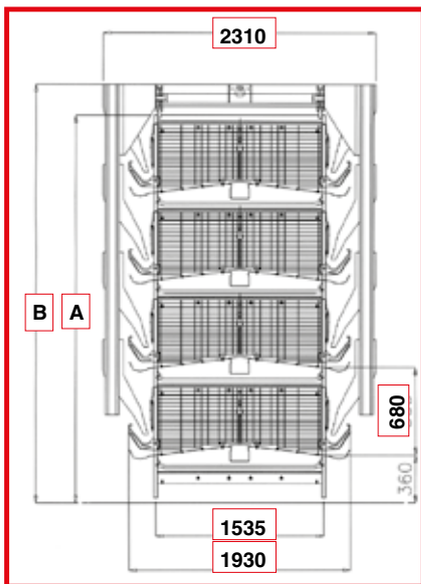
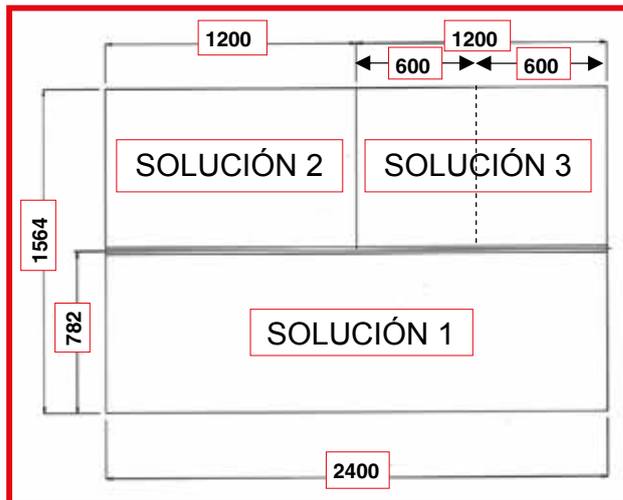
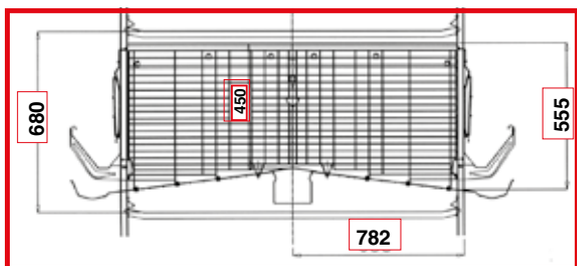


El soporte especial apoyapiés, permite el posicionamiento del divisorio en cualquier parte donde sea necesario hasta su remoción completa.



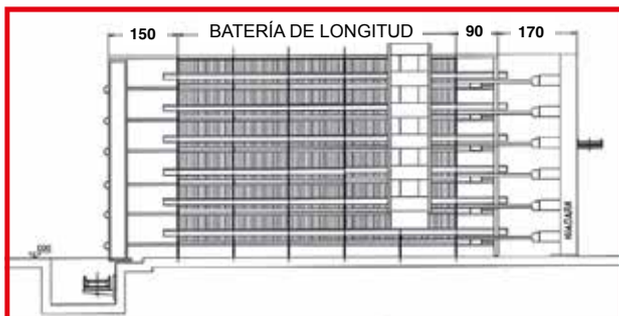
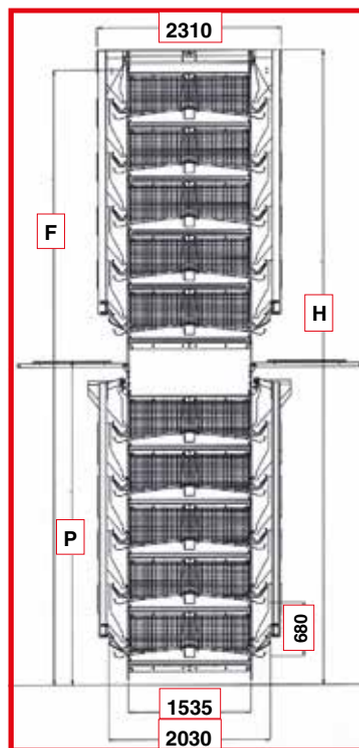
La contrapunta ha sido diseñada para permitir la registración de la correa y un fácil mantenimiento.

C4



PISOS	“A”	“B”
3	2370	2555
4	3050	3235
5	3730	3915
6	4410	4595
7	5090	5275
8	5770	5955

PISOS	“F”	“H”	“P”
3+3	5078	5263	2720
4+3	5758	5943	3400
4+4	6438	6623	3400
5+4	7118	7303	4080
5+5	7798	7983	4080
6+5	8478	8663	4760
6+6	9158	9343	4760





FACCO

POULTRY EQUIPMENT

OFFICINE FACCO & C. S.p.A.

Via Venezia, 30
35010 Marsango (Padova) Italy

Tel. +39 049 9698111

Fax +39 049 9630605

facco@facco.net

www.facco.net

