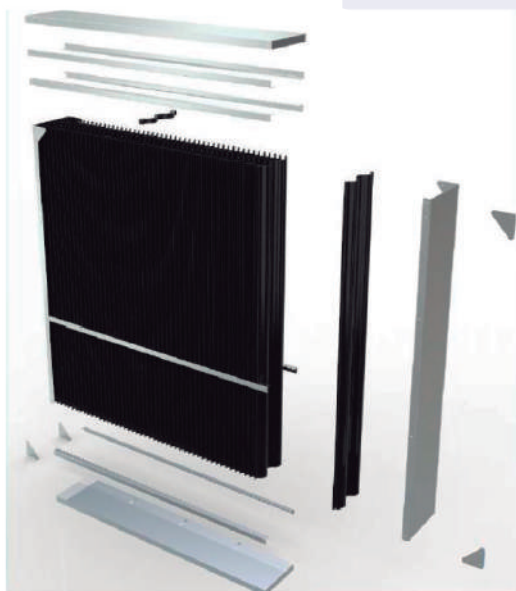


## TRAMPA DE LUZ

La trampa de luz es un equipamiento ideal, requerido para reducir la luz que ingresa por los pasajes de corrientes de aire.

Un ejemplo típico es en la industria de aves de corral. Para obtener un óptimo desempeño en la cría de aves en gallineros, tanto la intensidad como el número de las horas de luz de cada día deben ser controladas precisamente.

Al controlar la luz es posible para los criadores hacer que las aves lleguen a la maduración sexual en el tiempo óptimo y, por lo tanto, estimular el comienzo de la producción de huevos.



### Especificaciones:

- Altamente resistente a la corrosión.
- Alto factor de reducción de luz.
- Baja resistencia a corrientes de aire.
- Tres años de garantía.



**PROYECTOS**  
AGROINDUSTRIALES S.A.

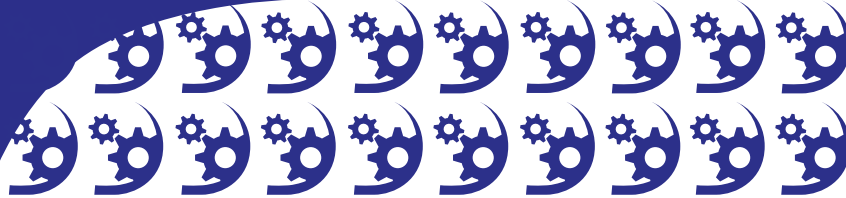
**0810-666-2710**

Av. Belgrano 1876 4º A (1094) C.A.B.A. Argentina

Tel: +54-11-4381-5958/5288/7642

[info@proyectosagroindustriales.com](mailto:info@proyectosagroindustriales.com)

[www.proyectosagroindustriales.com](http://www.proyectosagroindustriales.com)



## TRAMPA DE LUZ

### PARTES PRINCIPALES

#### EL MARCO:

El marco está hecho de planchas de acero galvanizado de 275 g/m<sup>2</sup>, de 1 mm de espesor, por la marca Shougang Corp.

Alta fortaleza, alta resistencia a la corrosión, para usos en gallineros (PH =12.5), con una vida útil mayor a 8 años.

#### PERCHA FIJA:

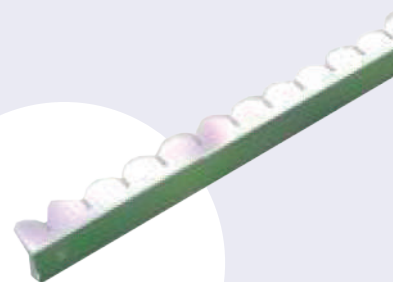
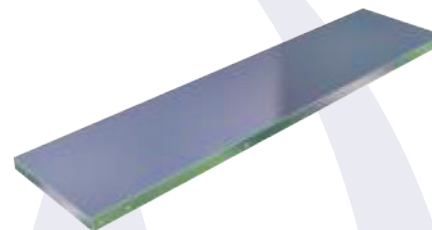
Percha fijo de chapa de acero galvanizado de 275g / m<sup>2</sup> con espesor de 1.5mm, garantizando una larga vida útil y, al mismo tiempo, para asegurar el paralelismo y la uniformidad de la trampa de luz.

Aumenta la resistencia, asegura que sea a prueba de luz y reduce la resistencia del flujo de aire.

#### TRAMPA DE LUZ:

Con un diseño especial de plástico vertical para reducir la resistencia del flujo de aire. El aire que pasa a través de los canales verticales asegura que sea auto-limpiante.

Con reducción de luz teniendo en cuenta que la luz exterior es de 7.000 lux, el interior será de 0,04 lux con su correspondiente caída de presión de 2,5 Pa a una velocidad de aire de 1,5 m/s. Se han agregado más agente antidesgaste y anti-UV, (cuyo grado es 12), y la dureza es aún mejor para mayor que 6.



**PROYECTOS**  
AGROINDUSTRIALES S.A.

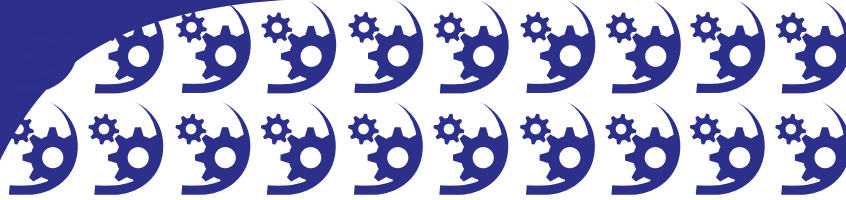
**0810-666-2710**

Av. Belgrano 1876 4º A (1094) C.A.B.A. Argentina

Tel: +54-11-4381-5958/5288/7642

info@proyectosagroindustriales.com

www.proyectosagroindustriales.com



## TRAMPAS DE LUZ

#01  
Ed.02  
HOJA 03

## PARTES PRINCIPALES

### SOPORTE FIJO:

Nylon de alta densidad con 30% de fibra de vidrio para incrementar la fortaleza, la resistencia a la corrosión y al desgaste.

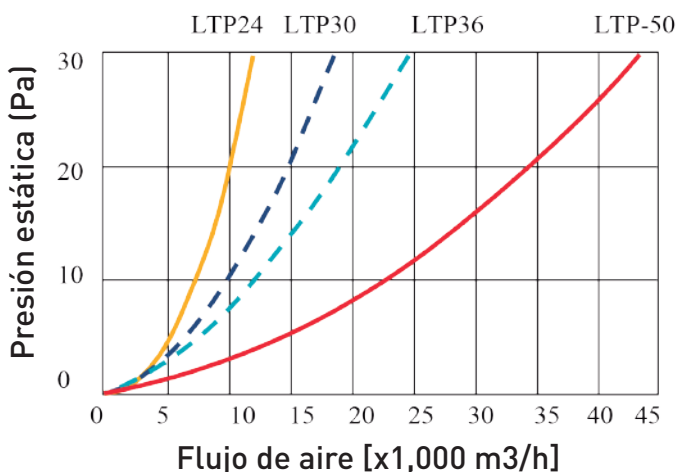
Su forma varía no más de 5mm entre las temperaturas de -30°C y 45°C.



## DIMENSIONES

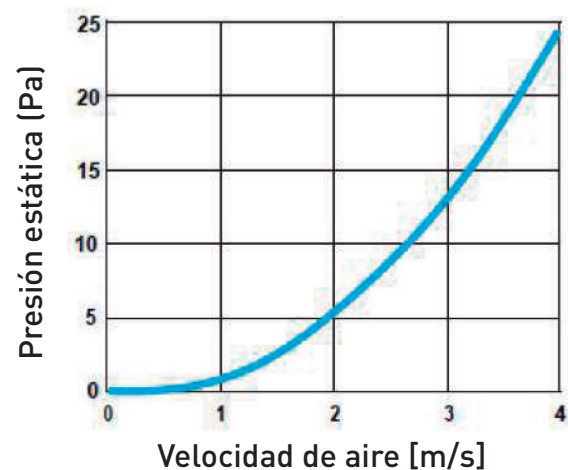
	LTP-24	LTP-30	LTP-36	LTP-50
Largo en mm	750	950	1000	1380
Ancho en mm	750	950	1000	1380
Espesor en mm	200	200	200	200
Reducción de flujo de aire	4% - 8%			
Reducción de luminosidad del exterior al interior	De 7.000 lux a 0,4 lux			

## CURVAS CARACTERÍSTICAS



Las curvas se refieren a pruebas realizadas en extractores.

## CAÍDA DE PRESIÓN



La curva se refiere a la prueba realizada al instalar la almohadilla de enfriamiento de las trampas de luz.



**PROYECTOS**  
AGROINDUSTRIALES S.A.

**0810-666-2710**

Av. Belgrano 1876 4º A (1094) C.A.B.A. Argentina

Tel: +54-11-4381-5958/5288/7642

info@proyectosagroindustriales.com

www.proyectosagroindustriales.com