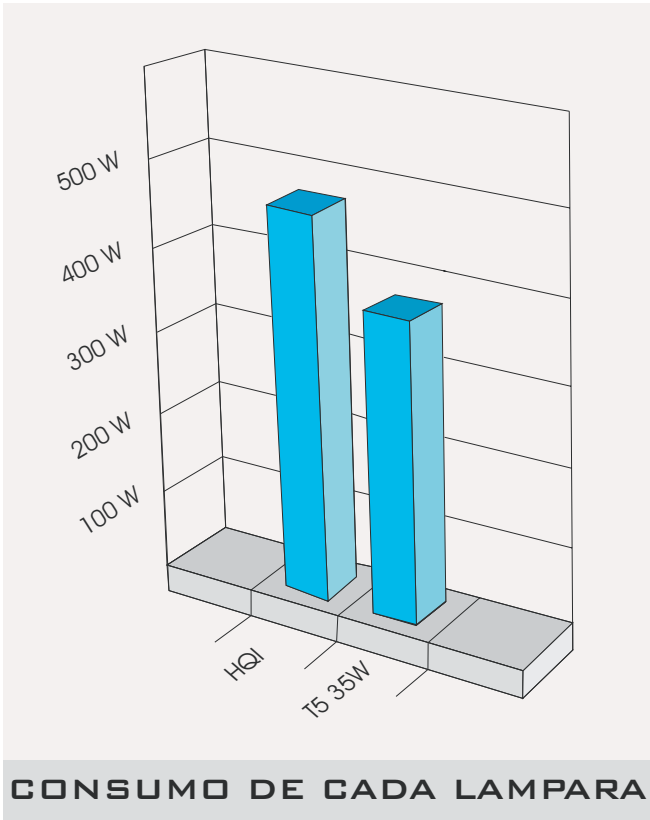


AHORRO DE ENERGIA

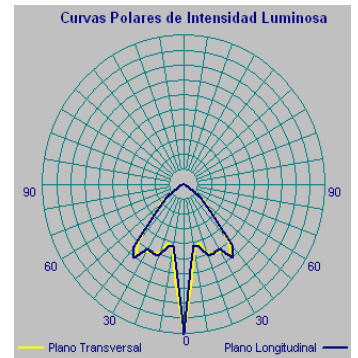
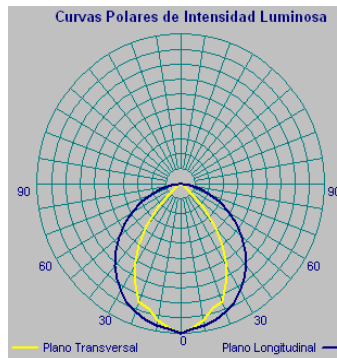
Coloque sistemas Fluorescentes T5 con Reflector ALTA REFLEXION (r) de FASS YAKOL.

CONSUMO



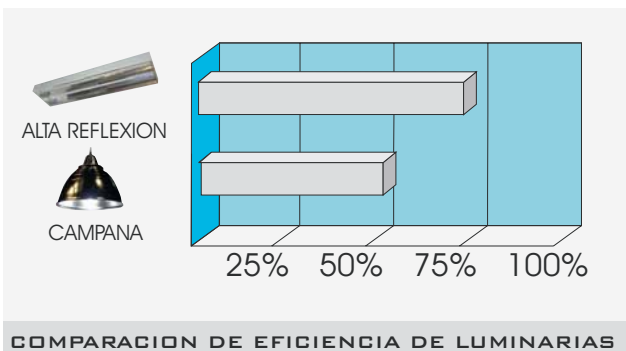
● Las Lámparas Fluorescentes de Alta Eficiencia T5 permiten por si mismo un importante ahorro de energía respecto a las clásicas HQI.

RENDIMIENTO



● Su geometría permite obtener luminarias mas eficientes aumentando el rendimiento en función de la altura.

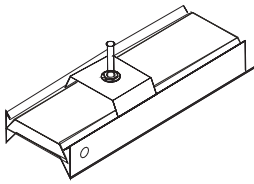
EFICIENCIA



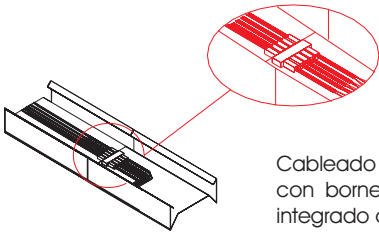
● La imagen muestra una luminaria de 2 Tubos de ALTA REFLEXION junto a una campana industrial. El sistema de ALTA REFLEXION tiene un rendimiento del artefacto de un 71%, mientras que una campana industrial tiene un rendimiento del 50%.

● Las modernas luminarias LFC que permiten alinear tiras continuas, facilitando la instalación y actuando como bandejas pasacables, pudiendo proveerse precableado, para reducir el tiempo de montaje.

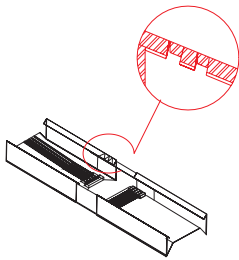
SISTEMA LFC



Puente de suspensión.



Cableado en la misma luminaria con bornera de conexión para integrado de línea.



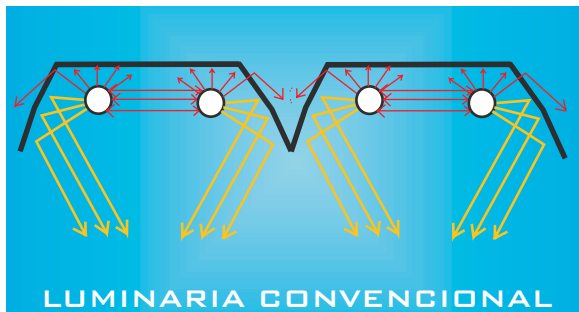
Puente del puente de suspensión al borde superior de la luminaria en sus pliegos internos.

ALTA REFLEXION

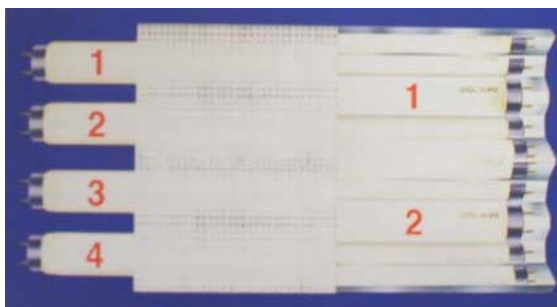
Los Reflectores ALTA REFLEXIÓN se caracterizan por su material que es un espejo perfecto con una reflectancia del 95% y por su exclusiva geometría generada por computadora que logra rendimientos de hasta un 95%.



DISTRIBUCION LUMINICA



ALTA EFICIENCIA



Al comparar con otros equipos, una luminaria ALTA REFLEXION para dos tubos, reemplaza ventajosamente a otra similar de 4 tubos que utilizan otros reflectores.

Estos productos generan importantes ahorros en el consumo de energía eléctrica al permitir utilizar un menor número de lámparas en cada equipo, o un menor número de equipos en un recinto, para conseguir un determinado nivel de iluminación.