

# Profoto D2 Industrial

- La luz para la producción masiva de imágenes.



# ¡El comercio electrónico está en auge!

- El boom del **E-commerce** impulsa la necesidad **de una gran producción en masa de imágenes de alta calidad.**
- Los requisitos para la producción en masa son **Confiabilidad y Productividad.**
- Para aumentar la productividad, hay que tender a la **automatización**

# D2 INDUSTRIAL

| Producto recomendado | Aplicación general                                  | Característica más deseada  |
|----------------------|---|---|
| <b>Pro-10</b>        | <b>Fotografía de E-Commerce de moda</b>             | <b>Rapidez, potencia alta y fiabilidad en la producción de imágenes en masa</b> |
| <b>D2 Industrial</b> | <b>Fotografía de E-Commerce de producto/bodegón</b> | <b>Larga vida útil y fiabilidad en la producción de imágenes en masa</b>        |

## **D2 INDUSTRIAL = Productividad maximizada**

1. Diseñado para maximizar la vida útil de la producción en masa
2. Mantenimiento predictivo
3. Compromiso de Profoto Industrial



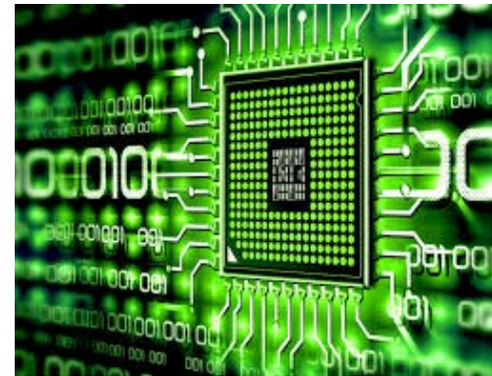
# 1. Diseño industrial de larga duración.

La producción industrial en masa de imágenes pone más énfasis en los equipos de iluminación que la fotografía de estudio tradicional.

Es por eso que rediseñamos el D2 Industrial con componentes seleccionados de larga duración en cada parte crítica, incluyendo:

- Un flash tube Quartz de larga duración
- Las placas de circuito interno mejoradas.

Incluso el firmware está especialmente diseñado con un conjunto de características industriales especiales y parámetros ajustados para prolongar la vida útil en la producción en masa.

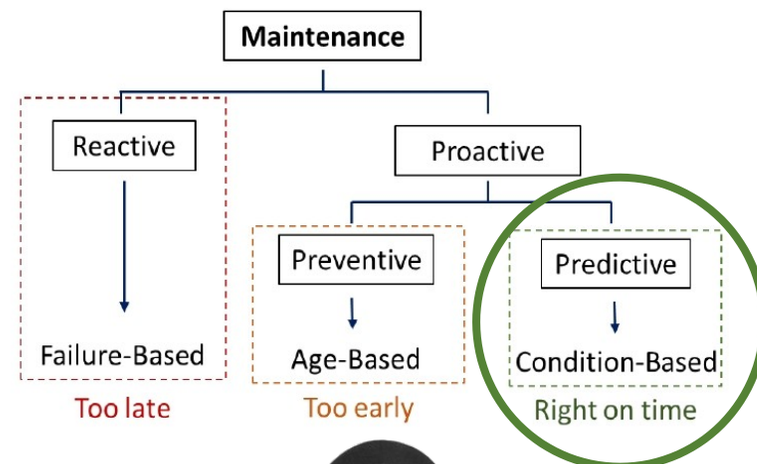


## 2. Mantenimiento predictivo

El D2 INDUSTRIAL ha pasado pruebas extremas durante la fase de diseño. Los resultados de la prueba han formado las condiciones para los **indicadores de servicio integrados** que te permiten saber cuándo es el momento de realizar el servicio y reemplazar el flashtube\*

El firmware del D2 INDUSTRIAL también incluye un contador de flash que no se puede restablecer. Esto permitirá al usuario seguir el "kilometraje del flash" en cada unidad.

*\*Tenga en cuenta que un flashtube no debe ejecutarse hasta que se rompa. Para una consistencia óptima del color y salida del flash, los flashtubes deben reemplazarse una vez que se activa el indicador.*



# Detalles de compromiso industrial

Click to edit Master text styles

Second level

Third level

Fourth level

Fifth level

## **Compromiso Industrial**

El D2 INDUSTRIAL viene con una garantía estándar de 2 años

Como socio industrial de Profoto, Profoto te garantizará "tiempo de actividad" durante 5 años después de la compra inicial.

Profoto garantizará las unidades de reparación o reemplazo dentro de 2 días hábiles\*

## **Compromiso mínimo durante la garantía (primeros 2 años)**

A partir de la recepción de la unidad defectuosa, Profoto garantizará la devolución de la unidad reparada o proporcionará la unidad de préstamo dentro de las 48 horas \*

## **Compromiso mínimo de 3-5 años**

A partir de la aprobación del presupuesto de reparación, Profoto garantizará la devolución de la unidad reparada o proporcionará la unidad de préstamo dentro de las 48 horas \*

\*Sin contar fines de semana o festivos



# D2 vs D2 INDUSTRIAL

|                                      | <b>D2 INDUSTRIAL</b>       | <b>D2 1000 Air TTL</b>   |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| <b>Energía</b>                       | 1000 Ws                    | 1000 Ws                  |
| <b>TTL</b>                           | No                         | Sí                       |
| <b>Componentes</b>                   | Calidad Profoto Industrial | Calidad Profoto Standard |
| <b>Flash tube</b>                    | Quartz de larga duración   | Pyrex estándar           |
| <b>Firmware</b>                      | Industrial                 | Estándar                 |
| <b>Mantenimiento predictivo</b>      | Sí                         | No                       |
| <b>Compromiso Profoto Industrial</b> | Sí                         | No                       |