

GB07/14

MODELO: GENÉRICO

ASUNTO: NUEVO CONJUNTO RODILLO NMB 16F

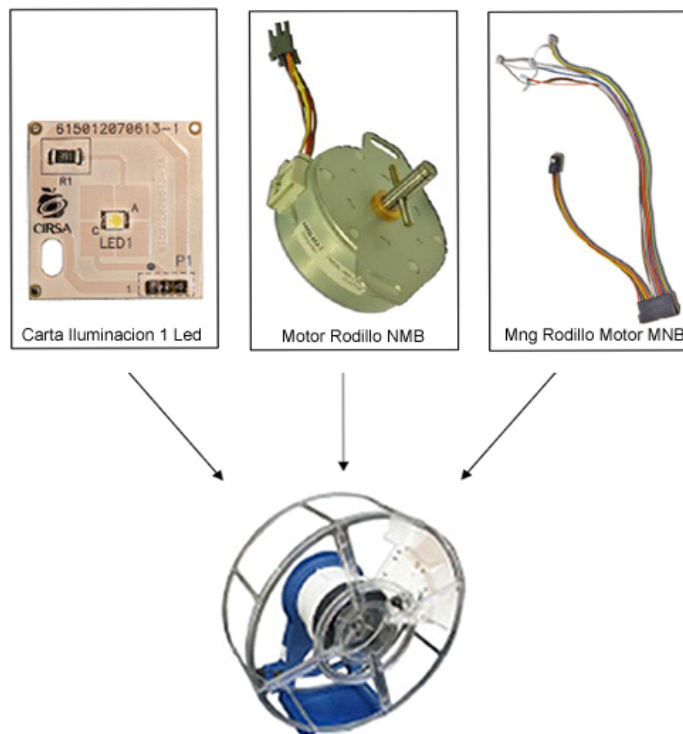
NIVEL:

FECHA: 15/04/08

Se ha diseñado un nuevo Conjunto Rodillo con el nuevo *Motor NMB* y *Carta Iluminación Led único*.

Estas nuevas prestaciones son reflejadas en una sólida comunicación con otros componentes de la Máquina como por ejemplo los *Pics*, un *Par motor más estable* y una *iluminación mas cálida y duradera*

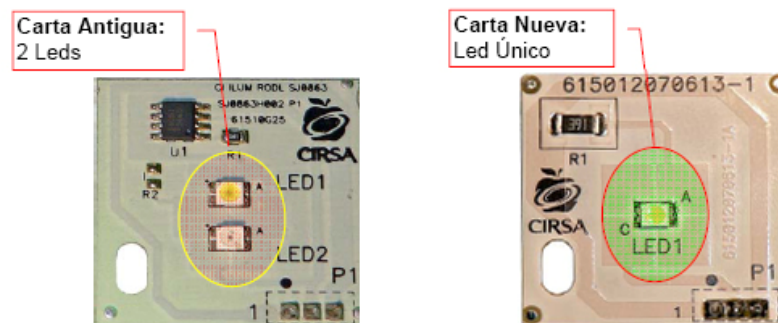
La siguiente imagen muestra el Cj. Rodillo con los nuevos componentes que lo integran.



◆ DIFERENCIAS Y COMPATIBILIDADES DE LOS NUEVOS COMPONENTES

- **CARTA ILUMINACIÓN 1 LED**

La diferencia es la incorporación de un Led único con una iluminación blanca y más cálida.



Las dos cartas son compatibles entre si, tanto en conexionado como en instalación, el único inconveniente sería el aspecto visual, ya que en funcionamiento la carta antigua tiene un color amarillento y la carta led único tiene un tono más blanco.

- **MOTOR RODILLO NMB + MANGUERA RODILLO NMB**

Con el nuevo Motor Rodillo NMB viene incorporada una manguera que se acopla a este, esta manguera es compatible en conexionado a los dos tipos de Cartas Iluminación.

Un CJ Rodillo con Motor NMB es totalmente compatible al montarlo junto a un CJ Rodillo con Motor SAIA (*Motor rodillo antiguo*).

- **SOLICITUD DE MATERIAL**

1 CJ RODILLO COMPLETO NMB 16F.

21604RODL6A0: CJ. RODILLO MOTOR NMB 16F 1LED x 3C



Importante: Recuerde que al solicitar un Cj Rodillo deberá tener presente pedir la cantidad necesaria de “*Cartas Iluminación 1 Led*” según su necesidad, para los rodillos ya instalados en su Máquina.

1 CARTA ILUMINACIÓN 1 LED RODILLO.

221502070613 C.CM ILUMINACIÓN 1 LED RODILLO



1 MOTOR RODILLO NMB + 1 MNG RODILLO MOTOR .

S003327: MOTOR RODILLO NMB + MNG RODILLO MOTOR NMB



- **Contacto**

Para solicitar material, por favor pongase en contacto con nuestro departamento de recambios.

Tel: 93 736 06 29 / 93 736 28 83

Fax: 93 736 76 10

E-mail: avilamitjana@cirsa.com / esolsona@cirsa.com

Para cuestiones de Soporte Técnico, por favor contacte con el departamento Técnico del SPV.

Tif: 937 360 627

E-mail: spv-unidesa@cirsa.com