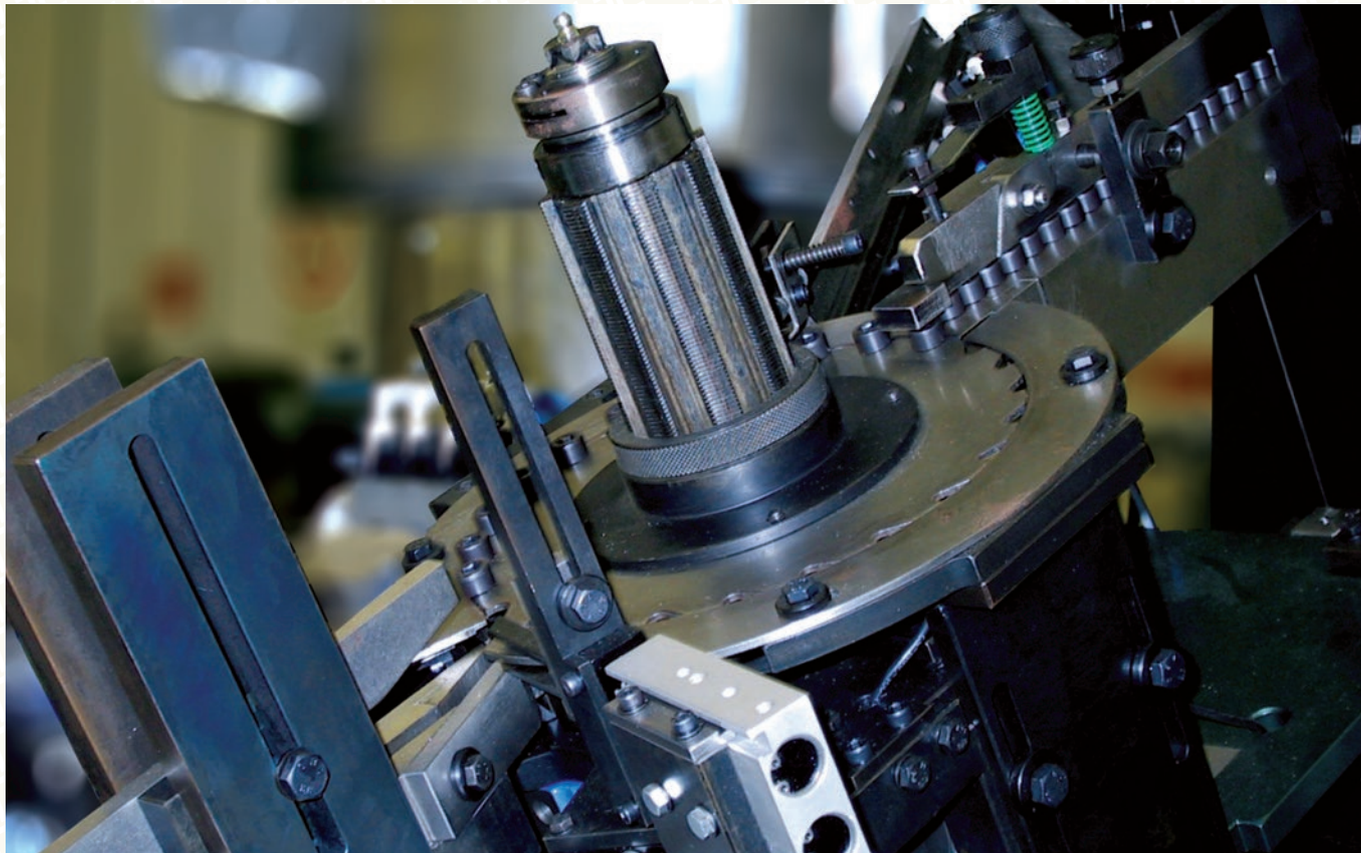




Cargador de arandelas individual y doble

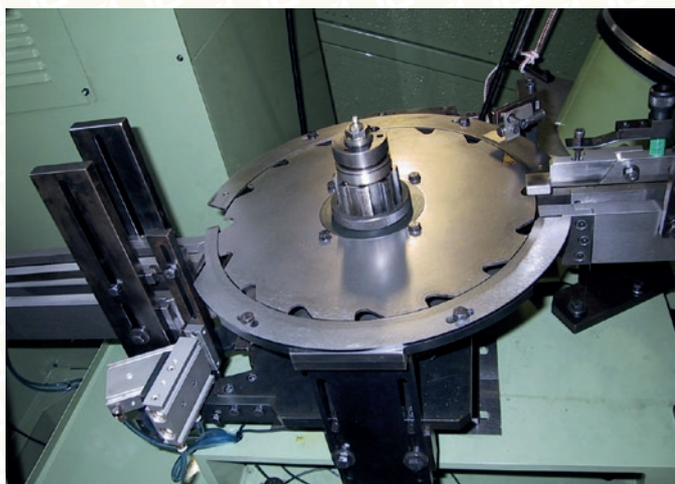
CR



Los cargadores de arandelas/casquillos TLM son sistemas automáticos de ensablado formados por carruseles de diámetros 150/200/300 mm, que permiten cargar desde microarandelas hasta arandelas con un diámetro de 60 mm. La mecánica de estos grupos se gestiona de forma electrónica mediante PLC, con una lógica que garantiza la total ausencia de descarte durante la producción.

El único cargador de arandelas regulable en 15 minutos para el cambio de medida y que puede asegurar en la producción la ausencia de tornillos sin arandela!

- Cargador de arandelas configurables con carruseles que tengan un diámetro de 150mm - 200mm - 300mm.
- Para el ensablaje de arandelas con un diámetro de 10 a 60 mm.



Características técnicas: valores indicativos. La velocidad de la máquina puede variar según el material utilizado y el tipo de pieza que hay que roscar. Medidas en mm.

Producción piezas/min.	Diámetro de arandelas	Potencia total de los motores
min 80 max 400	min 10 max 56	HP 1