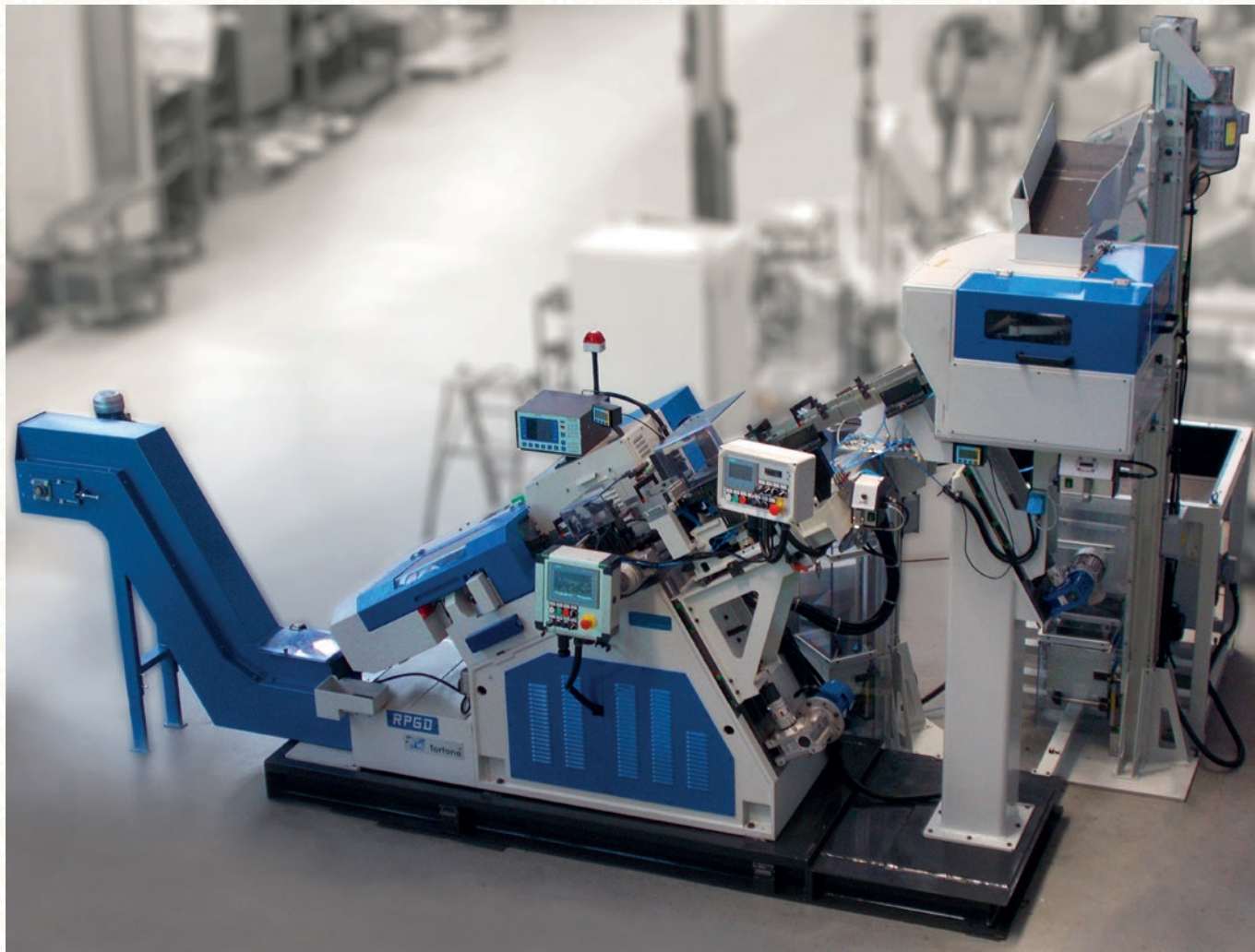




Roscadoras de peines planos para tornillos y particulares especiales

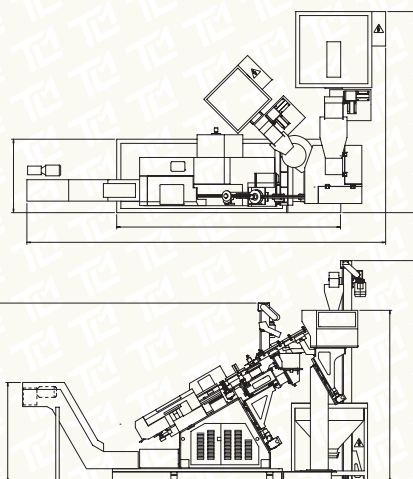
RP6D+CR



con doble sistema de introducción (2 punzones) y cargador de arandelas **CR**

Máquinas combinadas – modulares y multifuncionales

Son máquinas obtenidas de la combinación de los diferentes módulos de producción que permiten realizar en un solo paso, por ejemplo, el punteado, la carga de la arandela y el roscado final del tornillo, sin realizar los pasos de carga y descarga de las piezas a mecanizar, ya que todo el proceso tiene lugar en cascada. Esto le permite al cliente usuario realizar otros trabajos al mismo tiempo que la operación de roscado/roscado con rodillo durante los tiempos muertos. Al reducirse el tiempo de producción aumenta el margen de ganancia del producto final. Se realizan diferentes combinaciones de módulos en función del mecanizado que se desea obtener sobre el producto acabado. Cada módulo puede saltarse para excluirlo de una elaboración innecesaria.



Dimensiones con campana de insonorización total: a petición

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 del tornillo	Longitud de la rosca	Longitud máx. del fuste bajo la cabeza	Dimensiones de las herramientas	Potencia total de los motores	Peso neto aproximado	Dimensiones de la máquina (sin CR)	Dimensiones de la máquina sin la campana de insonorización total (con CR)
min 20 max 320	min 3 max 6	min 5 max 62	100	85x95x62 Sp.25	HP 16	Kg. 3700	2100x1100 x1550	A 2500 – B 1100 H 2000