



# > Cabezales pneumo-mecánicos

## Serie CNM

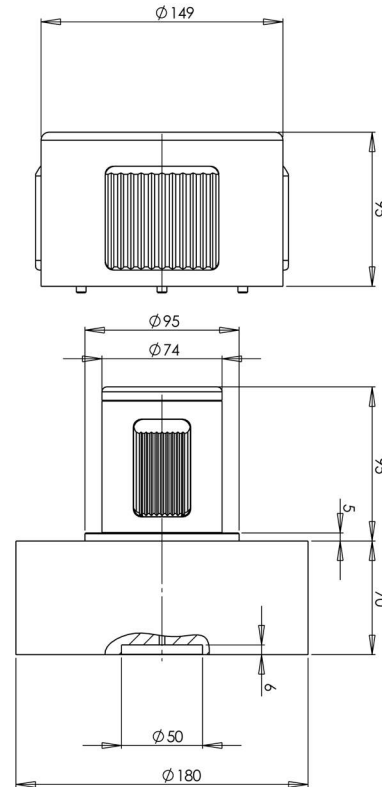
El cabezal neumático CNM de RPM es apropiado tanto para el desenrollado como para el enrollado cuando es necesario un perfecto centrado de la bobina. Permite cargas elevadas y una alta velocidad de trabajo, junto con un momento torsional siempre adecuado a las características de la máquina.

El cuerpo cabezal y los elementos expansibles (chavetas, según la aplicación) son de acero.

La expansión se obtiene mediante un émbolo neumático que, actuando sobre planos inclinados, provocan la salida de los elementos expansibles.

Se ha previsto la posibilidad de administrar adaptadores intercambiables para montar sobre la base común del cabezal, con el fin de poder usar diferentes diámetros

Las medidas standard disponibles para este modelo son de 74 y 150 mm. Posibilidad de cambiar medidas bajo pedido previo. .



## Serie CNM

MODELO	EXPANSIÓN MÁXIMA (mm.)	PESO MÁXIMO (N)	MOMENTO TORSIÓN (Nm)
Model	Max Expansion	Max Weight	Torque
76/CNM	85	2000	1150
3'CNM	85	2000	1150

