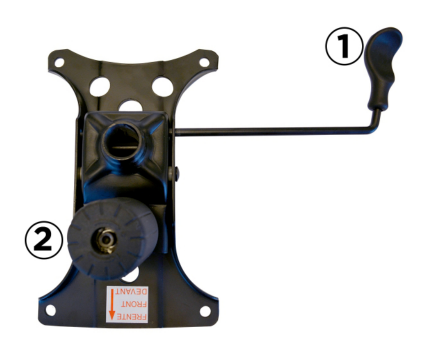
MECANISMO EJECUTIVO ROC





Mecanismo fabricado en material acero en color negro, cuenta con una palanca que está ubicada a mano derecha del usuario y una perilla.

- 1. La función de la palanca es para ajustar las diferentes alturas de la silla mediante el pistón.
- 2. La perilla plástica funciona para ajustar la rigidez del respaldo.

El mecanismo se une al pistón mediante una perforación de 2.8 de diámetro, mientras que por medio de tornillos el mecanismo se une a la parte inferior del asiento.

Las dimensiones generales del producto: 26.5 cm de largo x 17.5 de ancho x 40 cm de profundidad. (las medidas tomadas fueron solamente del cuerpo del mecanismo, sin contemplar ni palancas ni excedentes.

DIMENSIONES GENERALES

