



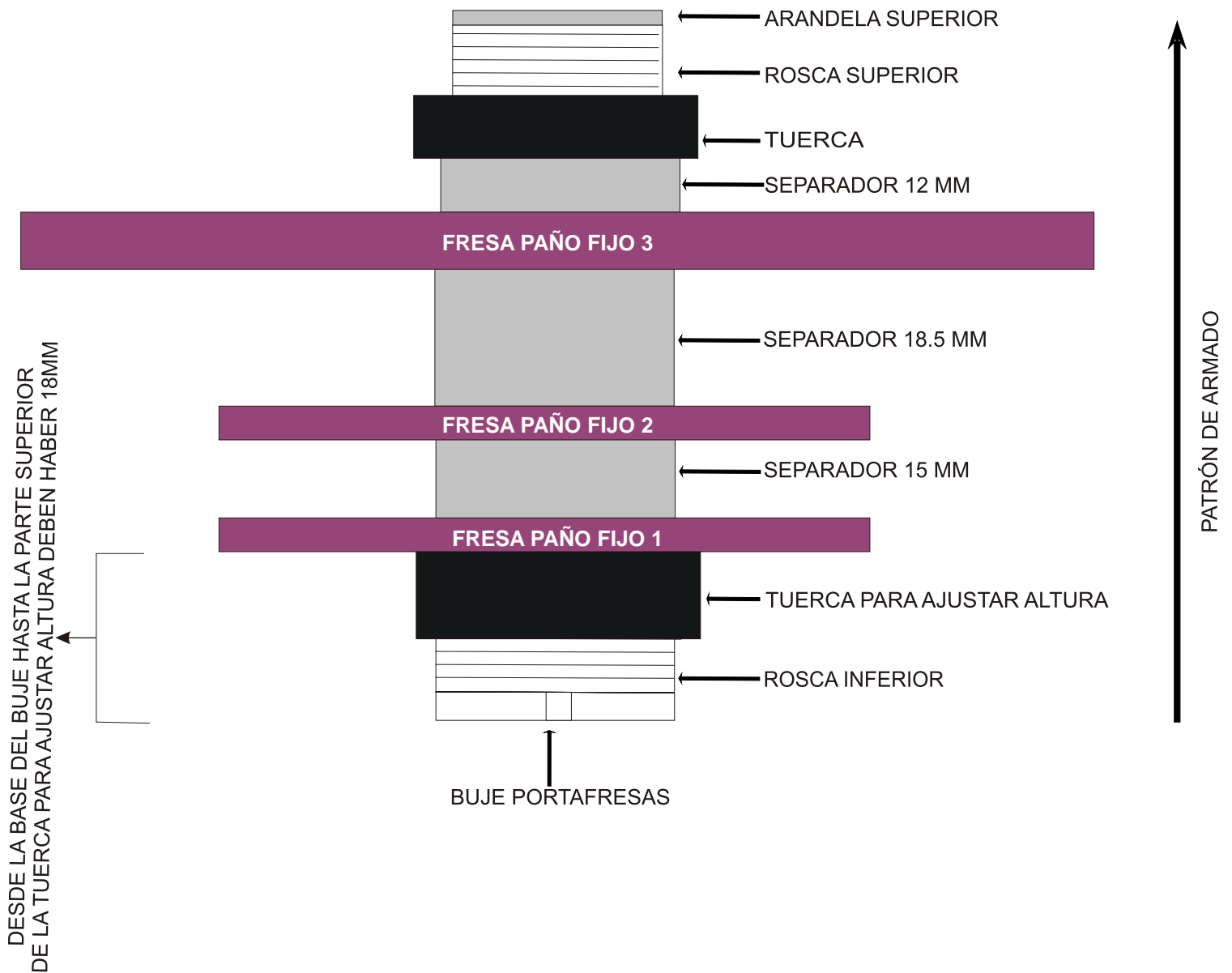
## ARMADO DE FRESA ESTANDARD

### PASOS PARA EL ARMADO DE LAS FRESAS

El buje porta fresas que utiliza la máquina es Standard, es decir que sirve tanto para las fresas de vidrio repartido como para las fresas de paño fijo. Se puede usar siempre un mismo buje intercambiando las diferentes fresas. Sin embargo, es recomendable tener un buje para cada juego de fresas. Esto le permite agilizar el tiempo de recambio y no perderlo en las regulaciones.

- 1- Coloque la “tuerca inferior para ajustar altura” en la rosca inferior del buje.
- 2- Mida con un calibre desde la base del buje porta fresas hasta el lado superior del separador que acaba de colocar. Debe haber exactamente 18mm. De no ser así mueva la tuerca de ajuste de altura hasta lograr la medida correcta.
- 3- Coloque la fresa de Paño Fijo 1, según lo detalla la imagen.
- 4- Coloque un separador de 15mm.
- 5- Coloque la fresa de Paño Fijo 2, según lo detalla la imagen
- 7- Coloque un separador de 18,5mm.
- 8- Coloque la fresa de Paño Fijo 3, según lo detalla la imagen.
- 9- Coloque un separador de 12mm.
- 10- Coloque la tuerca superior.
- 11- Por el momento, ajuste manualmente la tuerca superior para inmovilizar todas las fresas y los separadores.
- 12- Sobre la tuerca superior coloque la arandela.
- 13- Proceda a colocar el buje porta fresas armado en el eje del motor de la máquina.
- 14- Observe que la parte inferior del buje tiene un pequeño chanfle. Dicho chanfle debe coincidir con la traba que el eje del motor posee.
- 15- Una vez colocado el buje con las fresas, coloque la tuerca que rosca sobre el eje del motor.
- 16- Ajuste la fresa como se indica en el manual.

## ARMADO DE FRESA ESTANDARD



Nota: dependiendo de las características del perfil a fresar, es posible que se deba realizar una regulación fina de las alturas de la fresa para lograr optimizar la prolijidad del corte. Lea atentamente el manual de usuario de su equipo.