

## FIS AM (58000)



### APLICACIONES

- Cartuchos tipo shuttle de 345, 360 y 390 ml.
- Cartuchos standard de siliconas

### VENTAJAS

- El diseño robusto puede soportar los altos requisitos del trabajo en obra y, por lo tanto, ofrecer una larga vida útil.
- La extrusión suave y constante permite la dosificación exacta y, por lo tanto, garantiza un fácil manejo.

## KP M1 (53115)



### APLICACIONES

- Cartuchos de 300 ml.
- Cartuchos standard de siliconas

### VENTAJAS

- La práctica y robusta pistola construida de metal sólido para cartuchos estándar de hasta 310 ml, es compatible con los requisitos en obra adecuada tanto para uso profesional como hogareño.
- La alimentación continua permite una dosificación precisa, lo que facilita su uso.
- Su forma delgada permite una aplicación exacta, incluso en lugares difíciles de alcanzar, ofreciendo así un alto nivel de flexibilidad.

## KP M2 (53117)



### APLICACIONES

- Cartuchos de 300 ml.
- Cartuchos standard de siliconas

### VENTAJAS

- La relación de transmisión 18: 1 permite la aplicación rápida y de bajo consumo de energía incluso de materiales altamente viscosos, lo que garantiza un trabajo sin estrés.
- El diseño robusto mas el pistón de impulsión de material duro, cumple con los requisitos exigentes de trabajo en obra y, por lo tanto, ofrece una larga vida útil.
- El fácil acceso al cartucho permite alinear perfectamente la boquilla de extrusión, garantizando un trabajo preciso en la aplicación.

## KP M3



### VENTAJAS

- La relación de transmisión 18: 1 hace que la extrusión sea rápida y eficiente energéticamente, incluso en el caso de materiales altamente viscosos, lo que garantiza un trabajo sin estrés.
- El diseño robusto con los dos bloques de transmisión endurecidos y la varilla de empuje endurecida cumple con los requisitos exigentes de un sitio de construcción y, por lo tanto, ofrece una larga vida útil.
- El fácil acceso al cartucho, permite alinear la boquilla de extrusión perfectamente en su lugar y garantizar un trabajo orientado a la aplicación.
- La carcasa del cartucho electrosoldado puede girar libremente.
- Cola tipo gancho que facilita la retracción de la varilla de empuje y ofrece una posibilidad conveniente de depósito durante las interrupciones del trabajo.