

La gama Gimapick es un sistema modular de gran componibilidad que, mediante una gran variedad de accesorios e interfaces disponibles, permite realizar las más complejas estructuras de manipulación.

Las unidades están dotadas de seis canales para la distribución integrada del aire comprimido, y no precisa por lo tanto del uso de tubos externos para la alimentación de los extremos de rotación y toma de piezas.

La concepción constructiva ha resultado en una solución de dimensiones generales y peso muy reducidos, elevada precisión, gran rigidez y "design" innovativo.

Las características de guiado y rigidez le garantizan una alta productividad en tareas de montaje en líneas automatizadas. No requiere de lubricación ni mantenimientos.

Consulte por mayor información.



### Unidades de avance vertical P25

Fuerza: 294-247 N  
Carreras: 50 y 100 mm



### Actuadores lineales M25

Fuerza: 294-247 N  
Carreras: 50, 100, 160, 200, 300 y 400 mm

### Unidades de traslación D32

Fuerza: 444 N  
Carreras: 50 y 100 mm



### Actuadores rotantes R

Ángulo:  $180^\circ \pm 8^\circ$   
Torque: 434 y 2244 Ncm



### Pinza de 3 dedos T

Fuerza: 200-180 y 480-440 N  
Carrera: 3x5 y 3x9 mm



### Pinza paralela de 2 dedos S

Fuerza: 100 N  
Carrera: 2x5,3 mm



### Interfaces varias

### Ejemplos de aplicación

