



PINZA MECÁNICA TIPO GARRA MG995

TENAZA DE PRESIÓN PARA SUJETAR O APRETAR,
IDEAL PARA BRAZOS ROBÓTICOS CONTROLABLES
O PARA PROYECTOS ELABORADOS CON ARDUINO,
CUERPO FABRICADO EN ALEACIÓN DE ALUMINIO.

ATRIBUTOS

- El modelo AR-METALARM es un garra de sujeción diseñada como complemento para proyectos e implementaciones de brazos robóticos y desarrollos hechos con Arduino.
- Requiere un servomotor (no incluido) que servirá como actuador para la apertura y cierre de las garras, y puede usarse según las necesidades de nuestro proyecto, un segundo servomotor para controlar el giro de la pinza.
- Esta elaborado en aleación de aluminio que le brinda resistencia y durabilidad, además de que el peso total del sistema es muy bajo aun con los servos montados.
- Las pinzas están equipadas con muescas en sus puntas para facilitar la sujeción de los elementos y en caso de que se dese un mayor agarre o se necesite una superficie antiderrapante pueden recubrirse con termofill.
- Cuenta con 55mm de apertura total entre las pinzas lo que te permite sujetar la mayoría de los elementos de forma segura y sencilla.
- En caso de ser necesario la pinza puede fijarse a una base fija o bien adaptarse a un brazo móvil ya que cuenta con muescas para facilitar su colocación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	110 mm x 95 mm x 21 mm
MATERIAL:	Aleación de Aluminio
PESO:	68 gramos
APERTURA MÁXIMA:	55mm
ANCHURA MÁXIMA:	98 mm (Cuando la pinza esta abierta)
SERVOS COMPATIBLES:	MG995 MG996 SG5010 S3003 Futaba
COMPATIBILIDAD:	Arduino
COLOR:	Plata

ACCESORIOS

- 1 x AR-METALARM

