

## ROBOTICA - END OF ARM TOOLING (EOAT) FIPA

- [PRESENTACION MATERIAL FIPA](#)
- [CATALOGO COMPLETO FIPA](#)

### 1 - PINZAS FIPA

#### 1.1 - PINZAS DE PRESIÓN FIPA

- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.060 FIPA](#)
- [PINZA DE AGUJA GR04.740B FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.080 FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.090 FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.091 FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.100 FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.100-HNBR FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.101A FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.102 FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.102A FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.103 FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.104 FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.105 FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.105A FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.106 FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.110 FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.110A FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.110B FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.111A FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.130 FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.130A FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.130B FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.130C FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.130C-1 FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.130D FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.130E FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.130F FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.131A FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.131B FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.131C FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.131D FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.131E FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.131H FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.140A FIPA](#)
- [PINZA DE PRESIÓN FIPA GR04.140B FIPA](#)

#### 1.2- PINZAS DE EXPANSIÓN FIPA

- [PINZA DE EXPANSIÓN FIPA GR04.F208 FIPA](#)
- [PINZA DE EXPANSIÓN FIPA GR04.F210 FIPA](#)
- [PINZA DE EXPANSIÓN FIPA GR04.F212 FIPA](#)
- [PINZA DE EXPANSIÓN FIPA GR04.F214 FIPA](#)
- [PINZA DE EXPANSIÓN FIPA GR04.F218 FIPA](#)
- [PINZA DE EXPANSIÓN FIPA GR04.F222 FIPA](#)
- [PINZA DE EXPANSIÓN FIPA GR04.F227 FIPA](#)
- [PINZA DE EXPANSIÓN FIPA GR04.F233 FIPA](#)
- [PINZA DE EXPANSIÓN FIPA GR04.F241 FIPA](#)
- [PINZA DE EXPANSIÓN FIPA GR04.F251 FIPA](#)
- [PINZA DE EXPANSIÓN FIPA GR04.F263 FIPA](#)

## **ROBOTICA - END OF ARM TOOLING (EOAT) FIPA**

### **1.3 - PINZAS MAGNÉTICAS FIPA**

- PINZA MAGNÉTICA FIPA MG35 FIPA
- PINZA MAGNÉTICA FIPA MG55 FIPA
- PINZA MAGNÉTICA FIPA MG70 FIPA

### **1.4 - PINZAS PARALELAS FIPA**

- PINZA DE PRESIÓN PARALELA FIPA GR04.114 FIPA
- PINZA DE PRESIÓN PARALELA FIPA GR04.115 FIPA
- PINZA DE PRESIÓN PARALELA FIPA GR04.116 FIPA
- PINZA DE PRESIÓN PARALELA FIPA GR04.121 FIPA
- PINZA DE PRESIÓN PARALELA FIPA GR04.122 FIPA
- PINZA DE PISTÓN FIPA GR04.510 FIPA
- PINZA DE ALTA PRESIÓN FIPA GR04.600 FIPA

### **1.5 - DEDOS DE PRESIÓN FIPA**

- DEDO DE PRESIÓN FIPA GR04.034 FIPA
- DEDO DE PRESIÓN FIPA GR04.035 FIPA
- DEDO DE PRESIÓN FIPA GR04.040 FIPA
- DEDO DE PRESIÓN FIPA GR04.041 FIPA
- DEDO PE PRESIÓN FIPA GR04.044 FIPA
- DEDO DE PRESIÓN FIPA GR04.045 FIPA

## **2 – PERFILES, BRIDAS, PORTAVENTOSAS Y AMORTIGUADORES FIPA**

- ADAPTADOR EN CRUZ PERFIL FIPA
- ALARGADOR TUBOS DE VACIO FIPA
- ANILLO DE CIERRE DE PINZAS FIPA
- BRIDAS CONECTORES Y BRAZOS FIPA
- CONECTOR ANGULAR 90° PERFILES FIPA
- CONECTOR EN CRUZ FIPA
- EXTRACCION PIEZAS ALTA PRECISION FIPA
- PERFILES PARA MANOS DE ROBOT FIPA
- PORTA PINZAS SIN TORSION FIPA
- PORTA PINZAS SIN TORSION GR03.1010T FIPA
- PORTA VENTOSAS FIPA
- PORTAVENTOSAS SZ-NIV-I FIPA
- AMORTIGUADOR 50.095 FIPA
- AMORTIGUADOR 50.120 FIPA
- AMORTIGUADOR 50.158 FIPA
- AMORTIGUADOR 50.315 FIPA
- AMORTIGUADOR 50.330 FIPA
- POSICIONADOR PARA PINZAS FIPA
- GR07.520 FIPA

## **ROBOTICA - END OF ARM TOOLING (EOAT) FIPA**

### **3 - VENTOSAS MANUALES Y AUTOMATIZADAS FIPA**

#### **3.1 - VENTOSAS BERNOULLI FIPA**

- VENTOSA BERNOULLI FIPA 65.510
- VENTOSA BERNOULLI FIPA 65.520
- VENTOSA BERNOULLI FIPA 65.530
- VENTOSA BERNOULLI FIPA 65.540
- VENTOSA BERNOULLI SX-B-PK FIPA

#### **3.2 - TIPO DE VENTOSAS FIPA**

- VENTOSAS FIPA 2.5 FUELLES
- VENTOSAS FIPA ALTA TEMPERATURA THERMALON
- VENTOSAS FIPA PARA CARTON
- VENTOSAS FIPA PARA CHAPA METALICA
- VENTOSAS FIPA HNBR
- VENTOSAS FIPA PARA MADERA
- VENTOSAS FIPA RESISTENTE TEMPERATURA
- VENTOSAS FIPA TEPUFLEX
- VENTOSAS FIPA TPU TRANSPARENTE
- CLASES DE VENTOSAS

### **4 - CAMBIOS RÁPIDO DE ROBOT FIPA**

- PLACA PARA CAMBIO RÁPIDO FIPA GR05.021
- PLACA PARA CAMBIO RÁPIDO FIPA GR05.024
- PLACA PARA CAMBIO RÁPIDO FIPA GR05.032
- PLACA PARA CAMBIO RÁPIDO FIPA GR05.042-W
- CAMBIO RÁPIDO AUTOMATICO FIPA ASR48-A
- CAMBIO RÁPIDO LADO ROBOT FIPA
- CAMBIO RÁPIDO LADO ROBOT FIPA SR50-A
- CAMBIO RÁPIDO LADO ROBOT FIPA SR50-A-SL
- CAMBIO RÁPIDO LADO ROBOT FIPA SR50-B
- CAMBIO RÁPIDO LADO ROBOT FIPA SR90-A
- CAMBIO RÁPIDO LADO ROBOT FIPA SR90-A-MV
- CAMBIO RÁPIDO LADO ROBOT FIPA SR90-A-SL
- CAMBIO RÁPIDO LADO ROBOT FIPA SR90-B
- CAMBIO RÁPIDO LADO ROBOT FIPA SR150-A
- CAMBIO RÁPIDO LADO ROBOT FIPA SR150-A-SL
- CAMBIO RÁPIDO LADO ROBOT FIPA SR150-B
- CAMBIO RAPIDO LADO PINZA ASR FIPA
- CCAMBIO RAPIDO LADO ROBOT ASR FIPA
- CONECTOR ELECTRICO PARA CAMBIO RAPIDO AUTOMATICO FIPA
- CONECTOR ELECTRICO PARA CAMBIO RAPIDO FIPA

### **5 - ALICATES DE CORTE NEUMÁTICO FIPA**

- ABRAZADERA SUJECCIÓN ALICATE CORTE
- AMPLIFICADOR PRESIÓN CUCHILLAS FIPA
- ALICATE CORTE VESSEL
- ALICATE MANUAL CORTAR METAL
- CUCHILLA ALAMBRE METAL
- CUCHILLA ALICATE CORTE FIPA
- CUCHILLA NEUMATICA CORTAR PLASTICO
- CUCHILLA PARA PLÁSTICO
- CUCHILLA PARA TIJERA NEUMÁTICA DOBLE EFECTO
- CUCHILLA PARA TIJERA NEUMÁTICA SIMPLE EFECTO

## **ROBOTICA - END OF ARM TOOLING (EOAT) FIPA**

### **6 - PINZAS Y ALICATES DE CORTE VESSEL**

- ALICATES Y PINZAS DE CORTE
- ALICATE PARA CORTAR BEBEDERO
- ALICATES ATEMPERADOS
- ALICATES NEUMÁTICOS
- PINZA NEUMÁTICA DE CORTE
- CUCHILLA PARA PINZAS NEUMÁTICAS
- CUCHILLAS ESPECIALES INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

### **7 - EOAT FIPA GR07-EN - ACCESORIOS**

- CILINDRO NEUMÁTICO FIPA
- EJECTOR FIPA GRAN CAUDAL FIPA
- EJECTOR FIPA ROTATIVO
- GENERADOR DE VACÍO FIPA
- FILTRO DE VACÍO EN LÍNEA FIPA
- FIPALIFT FIPA
- MANOMETRO DE VACIO FIPA
- SENSOR ELECTROMAGNETICO PARA PINZAS DE PRESIÓN FIPA
- SENSOR DE VACIO FIPA
- REGULADOR DE VACIO FIPA

## **CONEXIONES ELECTRICAS Y RESISTENCIAS**

### **8 - CONECTORES ELÉCTRICOS**

- [GAMA COMPLETA DE CONECTORES OMAL](#)
- [TOMAS ELECTRICAS HARTING](#)

#### **8.1 - CONECTORES PARA ELECTROVÁLVULAS OMAL**

- [BASE DE CONECTOR OMAL](#)
- [CONECTOR ESTANDAR OMAL](#)
- [CONECTOR LED OMAL](#)
- [CONECTOR CON CABLE OMAL](#)
- [CONECTOR TIPO CIRCULAR OMAL](#)
- [CONECTOR DE PROTECCIÓN DE SOBREPRESIONES OMAL](#)
- [SENSOR MAGNÉTICO OMAL](#)
- [CONFIGURACIÓN INTERNA DE CONECTOR OMAL](#)

#### **8.2 - CONECTORES Y CARCASAS HARTING**

- [CARCASA HARTING](#)
- [CONECTOR HARTING](#)

### **9 - FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE TERMOPARES**

- [FABRICACIÓN DE TERMOPARES](#)
- [DISTRIBUCIÓN DE TERMOPARES A MEDIDA](#)
- [TERMOMETRO Y TERMOPAR](#)
- [SOPORTE SONDA TERMOPAR BAYONETA](#)

### **10 - FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE RESISTENCIAS**

- [FABRICACION DE RESISTENCIAS DE INYECCIÓN PLÁSTICO](#)
- [RESISTENCIA BOQUILLA PARA CAMARAS DE INYECCIÓN PLÁSTICO](#)
- [RESISTENCIA DE BOQUILLA](#)
- [RESISTENCIA CAMARA MICA](#)
- [RESISTENCIA CALEFACTADA](#)
- [RESISTENCIA CAMARA CERAMICA](#)
- [RESISTENCIA MICA](#)
- [MANTA AISLANTE DE CAMARA](#)
- [RESISTENCIA CON AISLAMIENTO MINERAL](#)