



DEDO PRESIÓN FIPA

	FIPA	BMS	GIMATIC	
	GR04.034			
	GR04.040			
	GR04.044			

- > DEDOS DE AGARRE CON DISEÑO DELGADO DE AGARRE TRASERO COMO EN EL DESMOLDEO DE LAS PIEZAS
- > SIMPLE EFECTO CON RETORNO POR RESORTE
- > CUERPO Y MANDÍBULAS DE ALEACIÓN DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA
- > SENSORES DE POSICIÓN DEL PISTÓN DE SUPERVISIÓN OPCIONAL (EL DEDO SE ABRE ADENTRO O HACIA AFUERA)

> PREFABRICADO DEDOS DE LA PINZA CON LA PISTA DE HNBR NBR Y ELEMENTO DE TOPE:

GR04.034-SE-HNBR

GR04.040-SE-HNBR

GR04.044-SE-HNBR

> HNBR ALMOHADILLA DE ELASTÓMERO OPCIONAL

[info@hidrafluid.es](mailto:info@hidrafluid.es)  
 (+34) 976 24 32 10

[www.fipa.com](http://www.fipa.com)  
<http://www.hidrafluid.com/es/14-ROBOTICA-FIPA-HIDRAFLUID>