

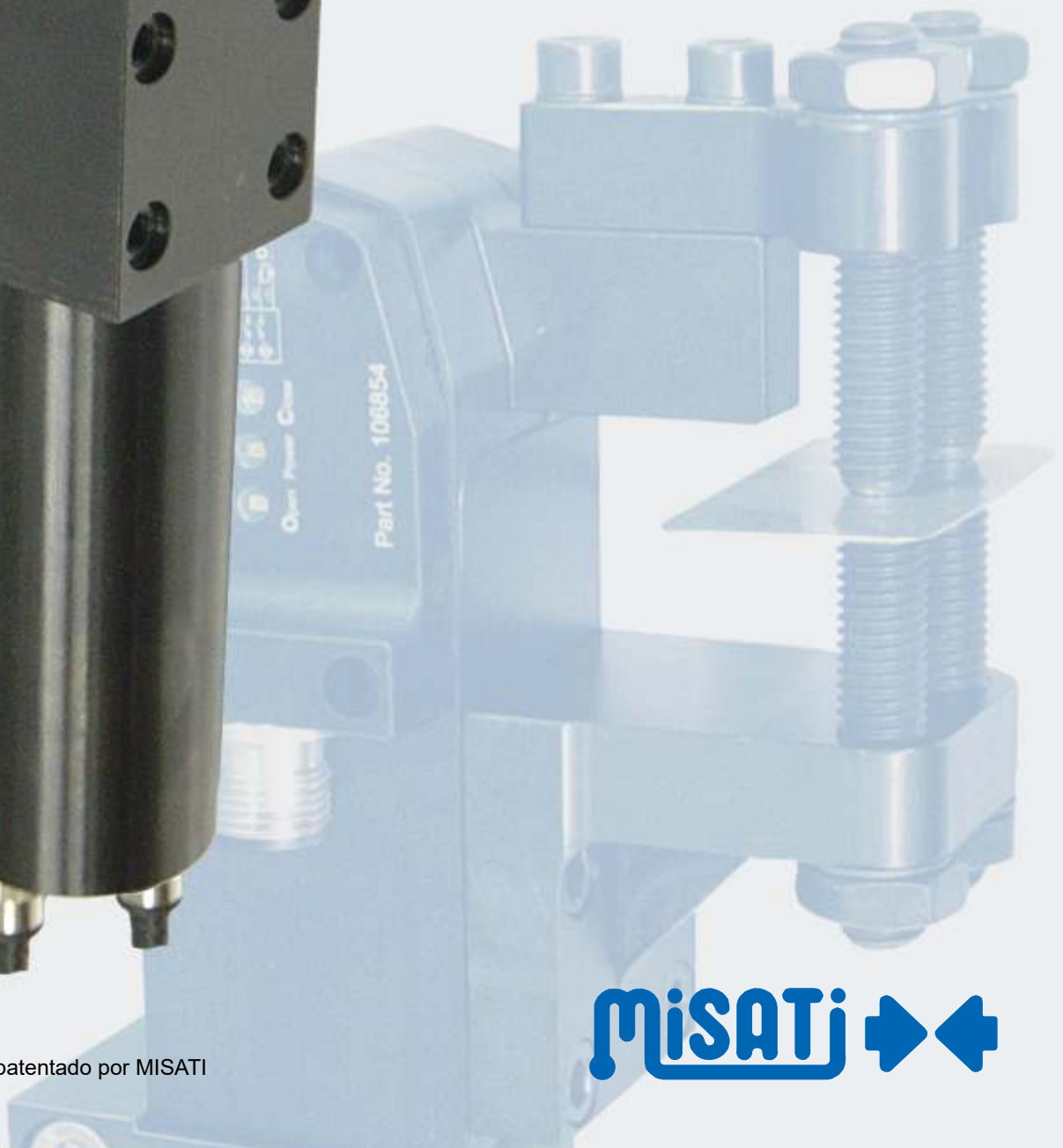
052417



# BRIDA DE SUJECCIÓN

Para utillajes de:

**MONTAJE  
VERIFICACIÓN  
MANIPULACIÓN  
MECANIZADO  
SOLDADURA, etc.**



© Sistema patentado por MISATI

**MISATI** 

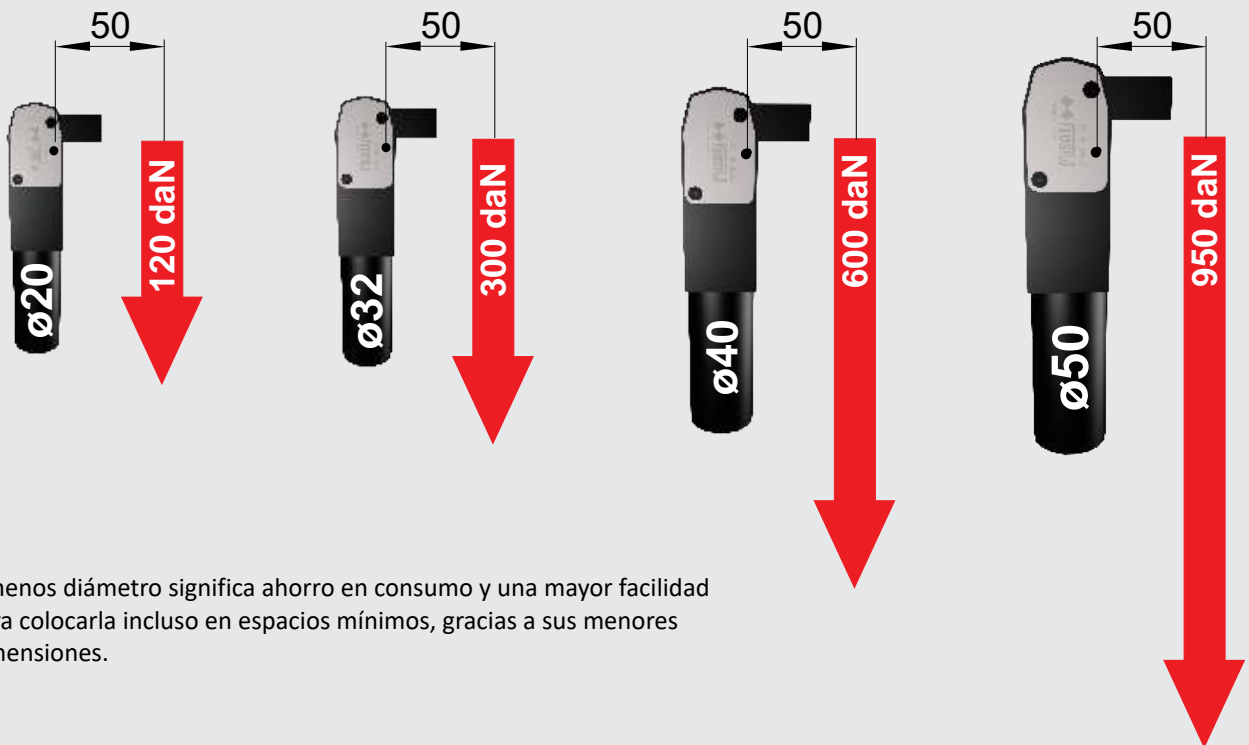
## Ventajas exclusivas



### BRIDAS MÁS PEQUEÑAS, CON MÁS FUERZA DE APRIETE

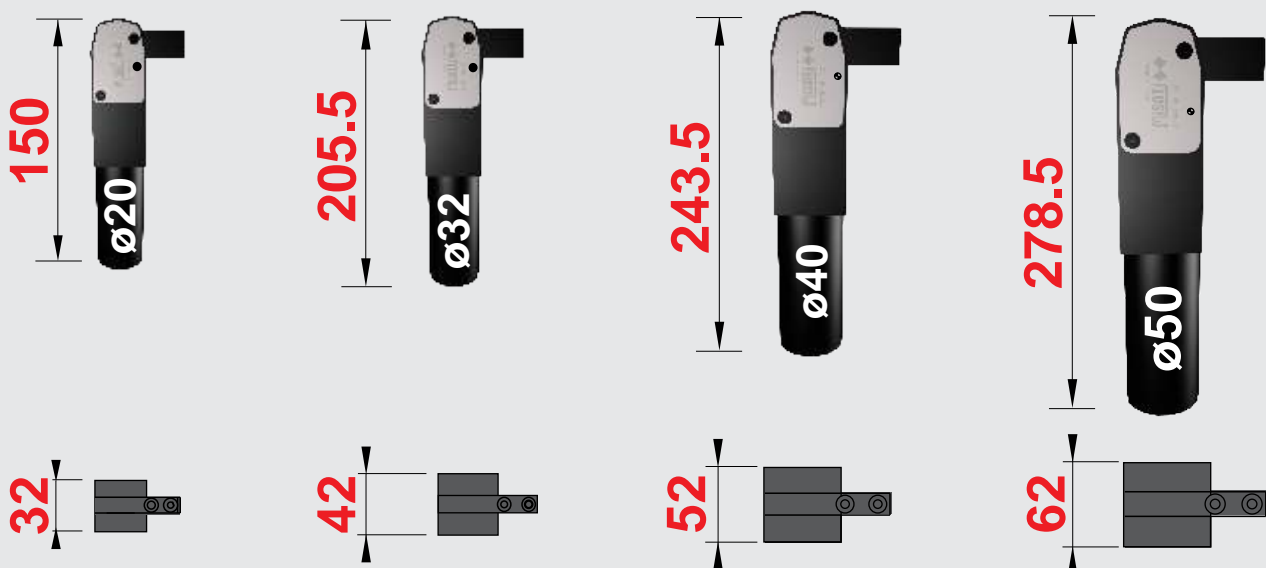
¿El mismo esfuerzo con menos diámetro de cilindro?  
Sí, si la brida es Misati.

MAYOR FUERZA DE APRIETE



Y menos diámetro significa ahorro en consumo y una mayor facilidad para colocarla incluso en espacios mínimos, gracias a sus menores dimensiones.

DIMENSIONES REDUCIDAS



Ventajas exclusivas

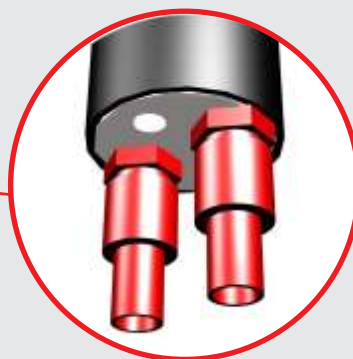


7 AÑOS DE GARANTÍA



MECANISMO A RODADURA

BAJO CONSUMO DE AIRE



CONEXIONADO INTEGRADO

Más datos técnicos en:

[www.misati.com](http://www.misati.com)



## Empresa / Servicios



Desde el año 1979 **MISATI** fabrica y distribuye en todo el mundo elementos de sujeción de altas prestaciones para constructores de maquinaria, grandes usuarios y multinacionales del sector del automóvil.

Nuestros clientes destacan la tecnología de **MISATI**, frente a la de otros fabricantes, por las superiores prestaciones de nuestras minibridas, un **MENOR TAMAÑO** con un **MAYOR ESFUERZO** y una gran **FACILIDAD DE APLICACIÓN**, todo ello a costes muy competitivos.

Un avanzado diseño con tecnología patentada, desarrollada por el departamento de I + D, junto a una calidad de fabricación "**ISO 9001**" y un servicio rápido y eficiente nos permiten dar una respuesta efectiva a nuestros clientes.

Es por todo ello que disfrutamos de la confianza de nuestros clientes y proveedores desde hace años y que esperamos se vea incrementada con la suya.



### **VENTAJAS EXCLUSIVAS**

Virtudes como **ELEVADO ESFUERZO**, **REDUCIDO TAMAÑO**, **FACILIDAD DE AJUSTE**, **CONEXIONES INTEGRADAS**, **MÚLTIPLE FIJACIÓN**, **PISADORES ESPECÍFICOS** y **CUERPO MONOBLOC** son únicas y patentadas de **MISATI**.



### **PRODUCCIÓN**

**FABRICACIÓN PROPIA**, procesos automatizados con máquinas de control numérico de última generación.



### **CALIDAD**

Mantenemos un esfuerzo constante de innovación de nuestro **DISEÑO**, **FABRICACIÓN** y **SERVICIO** al cliente.



### **I + D**

**ASESORAMIENTO**, **ESTUDIO** y **PROYECTO** en técnicas de sujeción y bridas especiales bajo normativa.



### **PLAZO ENTREGA**

Habitual de **2 DÍAS** para elementos estándares hasta su fábrica en la U.E.



### **SIN COSTES AÑADIDOS**

Los **EMBALAJES** y **PORTES** hasta destino están incluidos en el precio de lista.

























### **GARANTÍA**

Nuestras **BRIDAS**, marcadas con mes y año de fabricación, tienen una **GARANTÍA** de **7 AÑOS** o **20 millones** de maniobras.

# Indice



<p><b>Bridas</b></p> <p>Pág. 5 a 12</p>	<p>BL-...</p>  <p>5, 6</p>	<p>BI-...</p>  <p>7, 8</p>	<p>BC-...</p>  <p>9, 10</p>		
<p><b>Montaje de pisadores</b></p> <p>Pág. 13 a 22</p>	<p>BL</p>  <p>15-16</p>	<p>BI</p>  <p>17-18</p>	<p>BC</p>  <p>19-20</p>		
<p><b>Pisadores</b></p> <p>Pág. 23 a 38</p>	<p>A-...</p>  <p>23, 25, 27, 29</p>	<p>FL-...</p>  <p>24, 26, 28, 30</p>	<p>FI-...</p>  <p>31-34</p>	<p>R...</p>  <p>35,36</p>	<p>SC-...</p>  <p>37,38</p>
<p><b>Fijación de la brida</b></p> <p>Pág. 39 a 41</p>	 <p>39-41</p>	<p>CC-...</p>  <p>39</p>	<p>SBA-...</p>  <p>41</p>		
<p><b>Accesorios</b></p> <p>Pág. 42 a 44</p>	<p>PT-...</p>  <p>42</p>	<p>SI-...</p>  <p>43</p>	<p>CS-...</p>  <p>44</p>		
<p><b>Ejecuciones especiales</b></p> <p>Pág. 45 a 52</p>	<p>Antiproyecciones</p>  <p>45</p>	<p>Antioxidación</p>  <p>46</p>	<p>Apertura 20 y 45</p>  <p>47</p>	<p>Chapas reborde</p>  <p>48</p>	<p>Temperaturas altas</p>  <p>49</p>
<p><b>Aplicaciones</b></p> <p>Pág. 53 a 54</p>	