

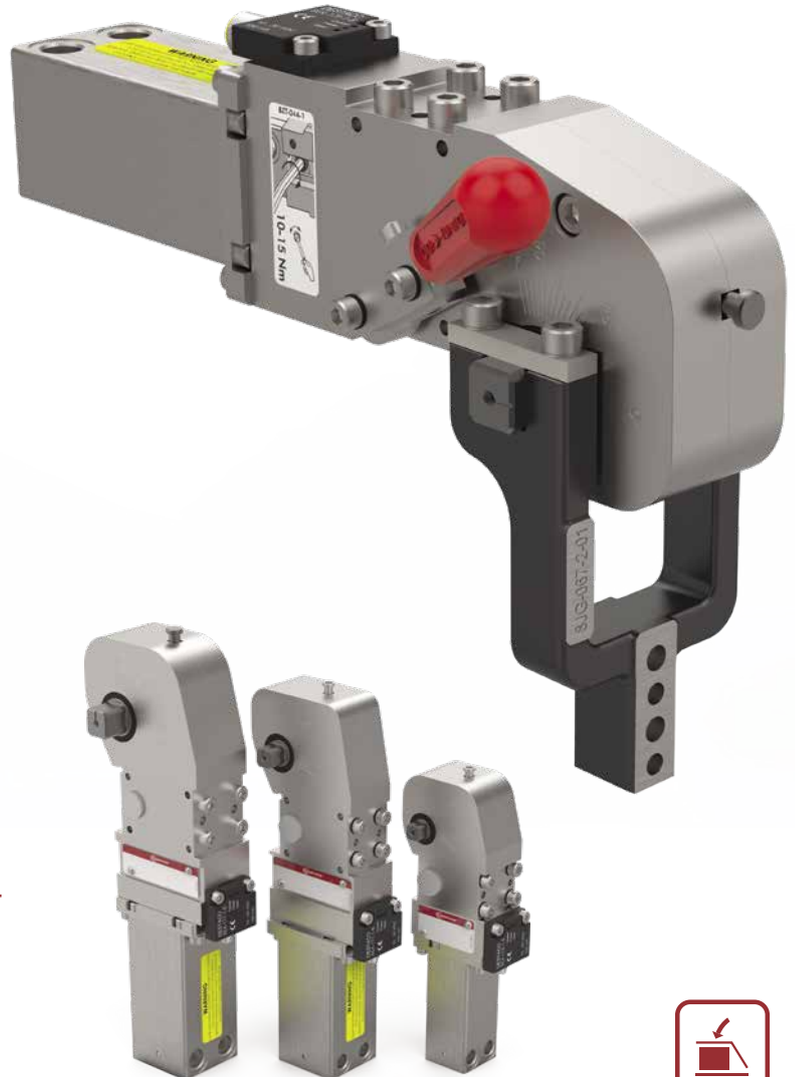
## Serie 82L-3E

### Bridas Neumáticas encapsuladas y regulables

Las bridas neumáticas DESTACO están diseñadas para los duros ambientes de soldadura y procesos en automoción, con una cadencia de millones de ciclos.

Estas bridas de la serie 82L-3E son aplicables a entornos críticos de fabricación y ofrecen una flexibilidad (modularidad) incomparable. Se montan en Aluminio ligero y con una mecánica de precisión. Los diferentes ángulos de apertura del brazo se pueden ajustar fácilmente sobre la propia brida y una llave.

Las bridas DESTACO son especialmente adecuadas por su flexibilidad y estructura cerrada para posicionar y sujetar piezas con precisión.



#### Características / opciones

- Ajuste del ángulo de apertura sobre la misma brida
- Cuerpo en Aluminio cerrado
- Brazos tanto en U como laterales opcionales
- Palanca manual opcional

#### Características, campos de aplicación

 BAJO/SIN MANTENIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste sencillo del ángulo de apertura con una sola llave</li> <li>• La palanca manual permite ajustarse angularmente para mejor ergonomía</li> <li>• El diseño modular mejora el pedido de los repuestos y reduce el inventario</li> </ul>	 AUTOMOCION	 MONTAJE
 PRESTACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste ilimitado del ángulo de apertura (hasta 105°)</li> <li>• Desbloqueo manual en caso de pérdida de presión de aire</li> <li>• Disponible un retenedor externo como anti caída del brazo</li> </ul>	 INDUSTRIA	 SOLDADURA
 INTERCAMBIABILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Varias superficies de montaje que proporcionan mayor flexibilidad</li> <li>• Compatible con los brazos de la serie 82L-G</li> </ul>	 AEROESTRUCTURA	 UTILES ENSAYOS
		 CONSUMO	

La **82L-3E** está disponible en tres tamaños



Se pueden pedir con palancas manuales opcionalmente



La palanca manual se puede montar indistintamente en el lado izquierdo o derecho

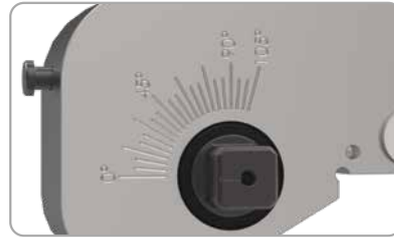


Empuñaduras estándar en rojo y verde

Utilice los mismos brazos de sujeción que la Serie 82L\_G-2



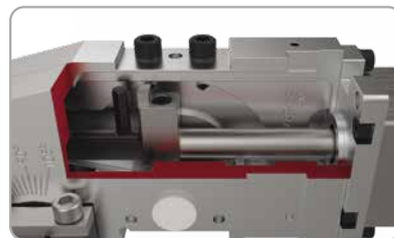
Ajuste del ángulo de apertura del brazo



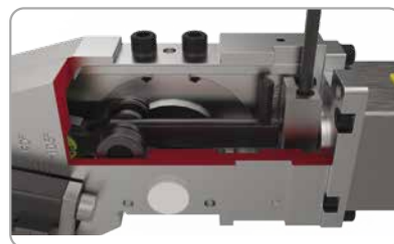
El ángulo de apertura del brazo puede ajustarse entre 1 y 105°.



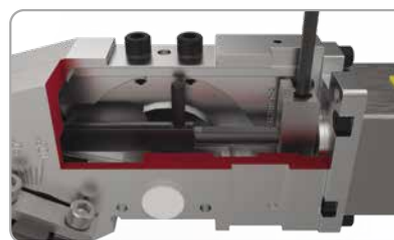
Retire el sensor para tener acceso al mecanismo de ajuste del ángulo de apertura.



La apertura del brazo viene fijada de serie a 105°.



Mueva el brazo de sujeción a posición abierta completamente.



Aflojar con la llave Allen sentido anti horario y mover el brazo a la posición de apertura deseada.

Apretar el mecanismo con un Par de 10-15Nm.



La brida queda ajustada con el nuevo ángulo de apertura.

No es necesario ajustar la detección.

Las dimensiones y la información técnica pueden cambiar sin previo aviso.

PC\_82L3E-F\_1121\_SP