

Ejecución especial EE-...



ANTIPROYECCIONES



BL-32 (EE-324)



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Antiadherencia:** Soldadura por resistencia y arco.
- **Antioxidación:** Superior a 1000 h. en niebla salina.
- **Resistencia térmica:** Temperaturas entre 260°C ® 290°C
- **Resistencia química:** Disolventes y productos químicos.
- **Bajo coeficiente de fricción:** Entre 0.20 - 0.10
- **Aislamiento eléctrico:** Revestimiento antiestático.

TIPO	BRIDA	OBSERVACIONES
EE-204	20	En ambientes extremos en los que hay proyecciones de soldadura, corrosión, altas temperaturas, etc. es aconsejable que las bridas estén protegidas. El recubrimiento integral a base de POLÍMERO FLUORADO (Teflón) protegerá sus bridas de las salpicaduras de soldadura, a la vez que las hará más resistentes a la oxidación.
EE-324	32	
EE-404	40	
EE-504	50	

Ejecución especial EE-...



ANTIOXIDACIÓN



NOVEDAD



BL-32 (EE-327) + A-RG-32 (EE-327)
+ FL-RG-32 (EE-327) + RG-32 (EE-327)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

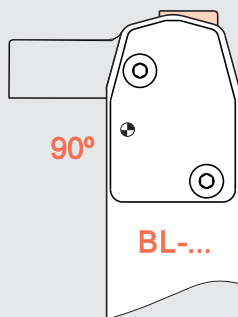
- **Antiadherencia:** Soldadura por resistencia y arco.
- **Antioxidación:** Superior a 1000 h. en niebla salina.
- **Resistencia térmica:** Temperaturas entre 260°C @ 290°C
- **Resistencia a la abrasión:** Dureza superficial entre 41-45 HRC
- **Resistencia química:** Disolventes y productos químicos.
- **Bajo coeficiente de fricción:** Entre 0.20 - 0.10

TIPO	BRIDA	OBSERVACIONES
EE-207	20	Si además de proteger la brida en ambientes extremos (proyecciones de soldadura, corrosión, altas temperaturas, etc.) se necesita que la brida tenga una alta dureza superficial, el recubrimiento integral deberá ser de NÍQUEL QUÍMICO y carga de TEFLÓN (PTFE).
EE-327	32	
EE-407	40	
EE-507	50	

Ejecución especial EE-...



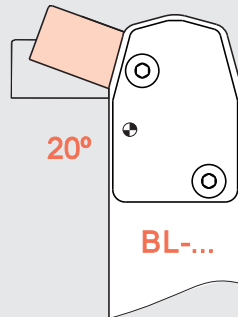
APERTURA BRAZOS 20° Y 45°



90°

BL-...

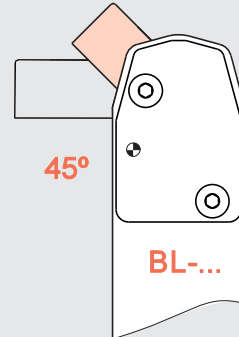
Estándar



20°

BL-...

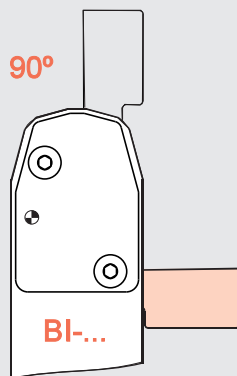
EE-020



45°

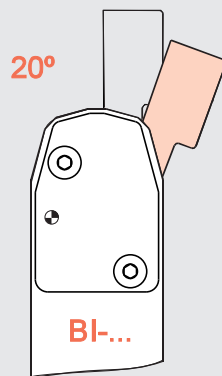
BL-...

EE-045



90°

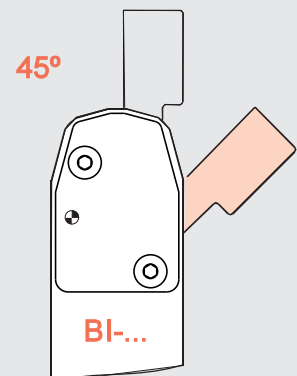
BI-...



20°

BI-...

EE-020



45°

BI-...

EE-045

EJEMPLOS DE APLICACIÓN



BL-20 (EE-020)



BL-40 (EE-045)



BI-32 (EE-020)



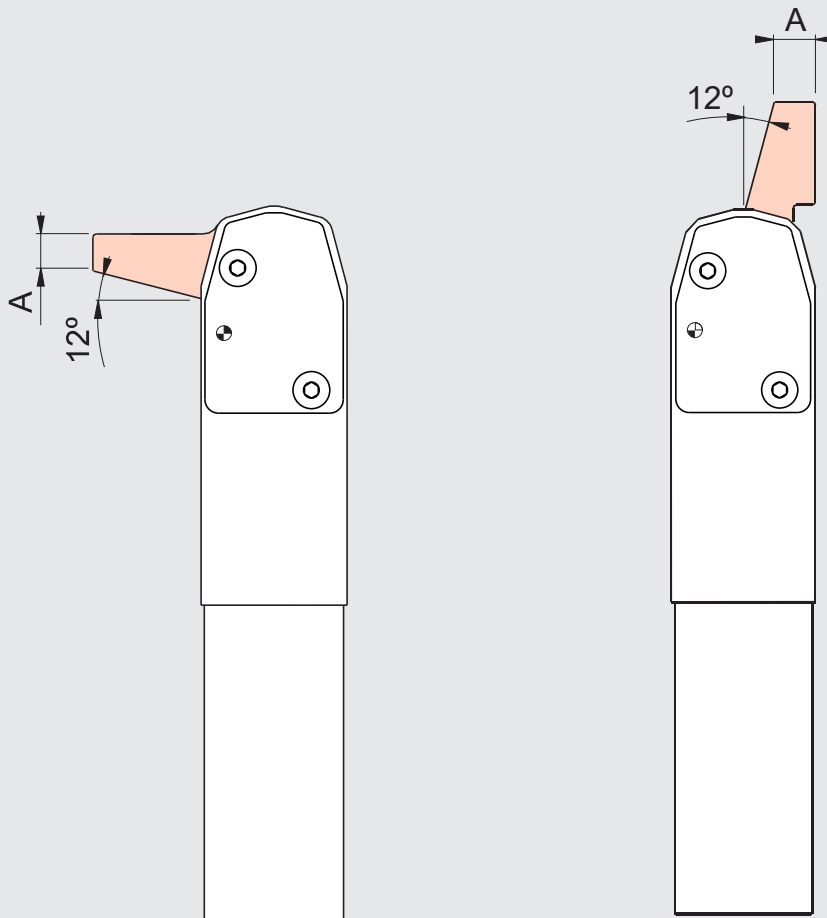
BI-20 (EE-045)

TIPO	APERTURA	OBSERVACIONES
EE-045	45°	Ejecución especial sólo disponible en minibridas BL-... y BI-...
EE-020	20°	
--	--	

Ejecución especial EE-...



CHAPAS CON REBORDE



EJEMPLOS DE APLICACIÓN



BI-20 (EE-203) + A-RG-20
+ FL-RG-20 + RG-20



BL-32 (EE-323) + A-SC-32 +
FL-SC-32 + GBK-32 + SC-32



Brazo especial

TIPO	A	Ø EMBOLO	OBSERVACIONES
EE-203	10	20	Estudio de fabricación de brazos según necesidad.
EE-323	11	32	
EE-403	14	40	
EE-503	16	50	

Ejecución especial EE-...



ALTAS TEMPERATURAS

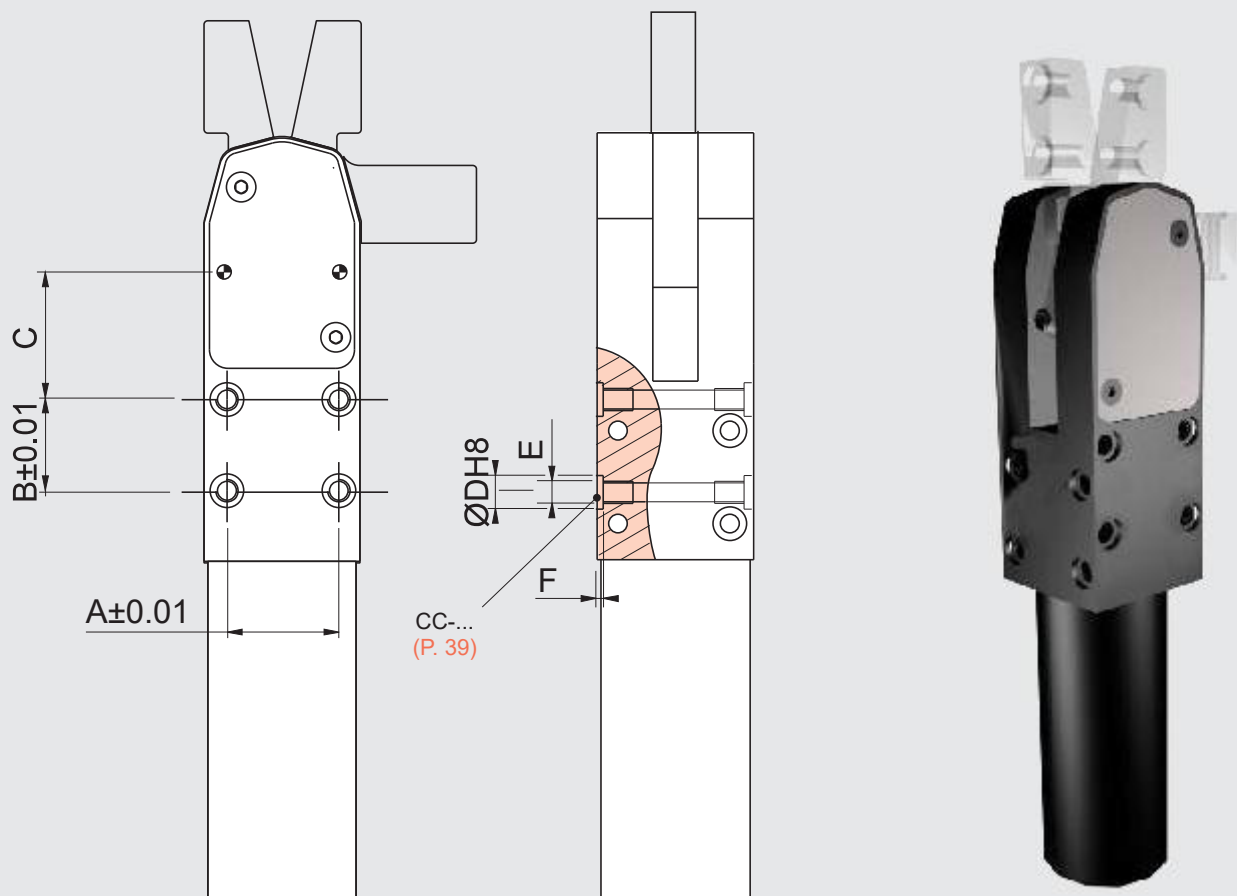


TIPO	BRIDA	OBSERVACIONES
EE-209	20	La temperatura que puede soportar la brida está en función de la temperatura máxima que soportan las juntas neumáticas de Viton (270°C).
EE-329	32	
EE-409	40	
EE-509	50	

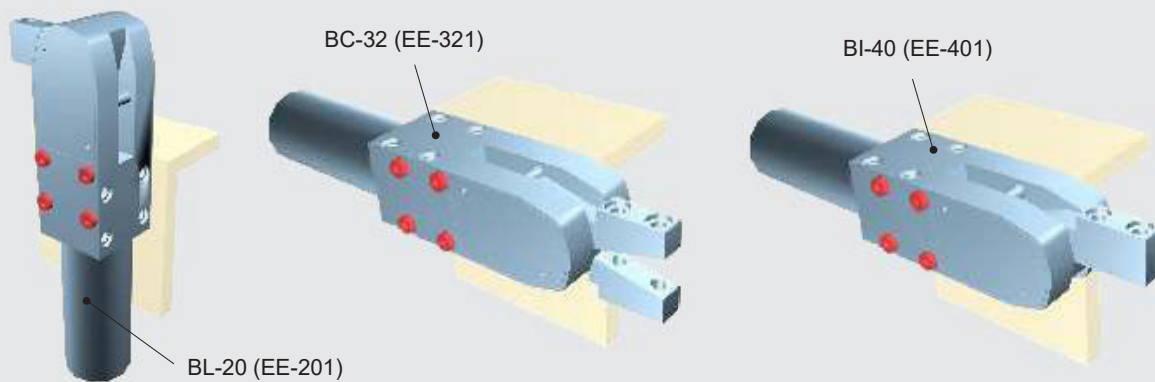
Ejecución especial EE-...



SUJECCIÓN POR EL LATERAL DEL CUERPO



EJEMPLOS DE APLICACIÓN



TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
EE-201	22	17	23	7	M5	2.1	--	--	--	--	--
EE-321	30	25	35	9	M6	2.1	--	--	--	--	--
EE-401	37	30	43	11	M8	2.1	--	--	--	--	--
EE-501	44	25	67.5	13	M10	2.1	--	--	--	--	--

Ejecución especial EE-KA

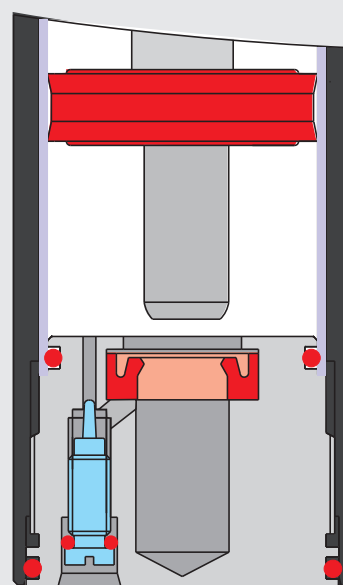
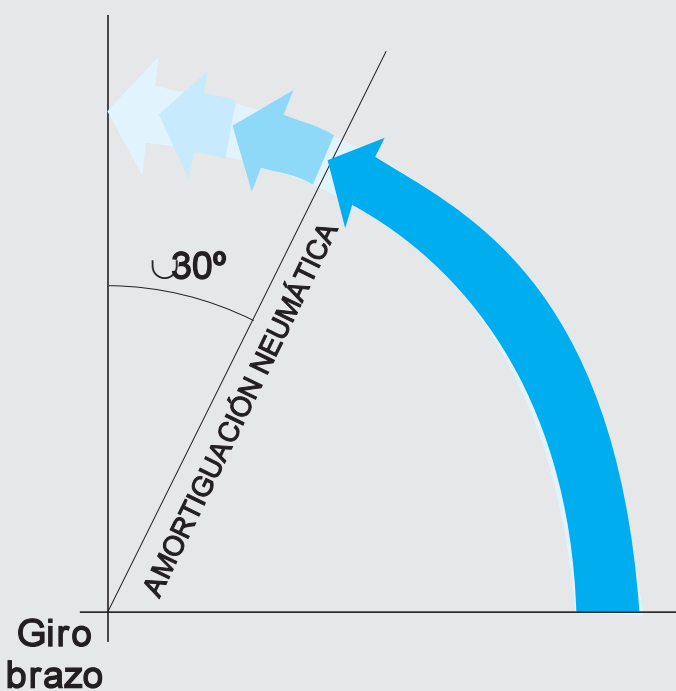


AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA APERTURA BRAZO

La aplicación de brazos especiales con exceso de longitud o masa requieren amortiguación neumática y en algunos casos también reguladores de caudal



Ajuste amortiguación



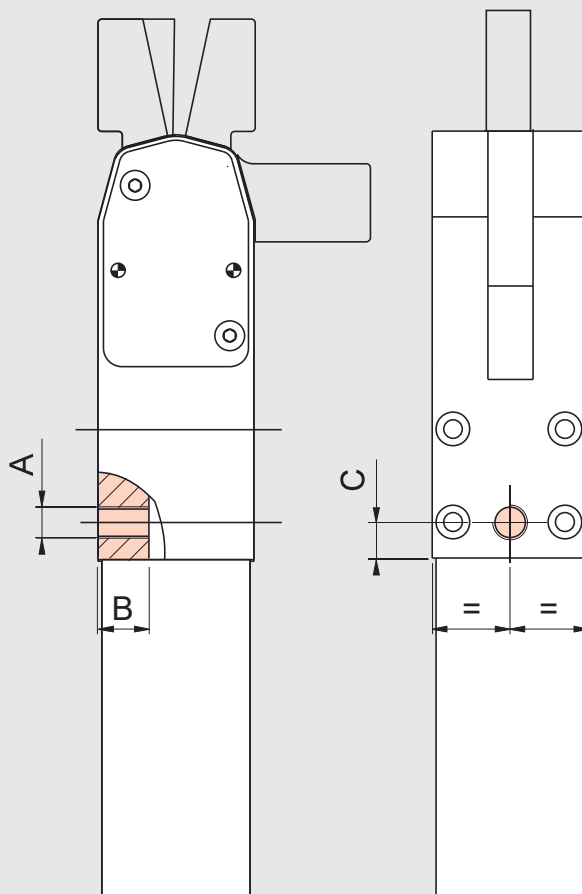
Culata con amortiguación

TIPO	OBSERVACIONES
EE-KA	Ejecución especial sólo disponible en las minibridas BL-32, 40, 50 y BI-32, 40, 50 y apertura 90°
--	Las cotas exteriores de una brida con amortiguación son iguales a la estándar
--	Ejemplo pedido: BL-32 (EE-KA)

Ejecución especial EE-...



SENSOR TRASERO

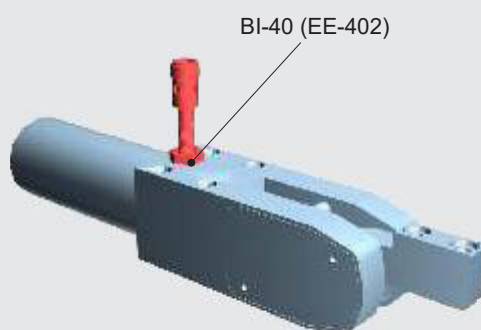


SENSOR NO INCLUIDO

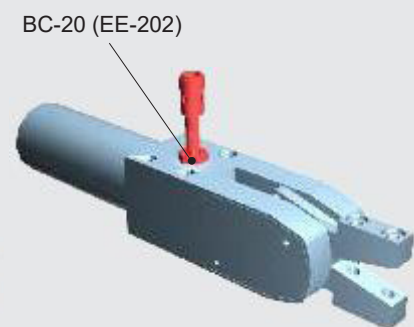
EJEMPLOS DE APLICACIÓN



BL-32 (EE-322)



BI-40 (EE-402)



BC-20 (EE-202)

TIPO	A	B	C	OBSERVACIONES
EE-202	M8x1	7	7.5	Señal sólo de apertura de la brida. Se recomienda la utilización de sensor SI-... (P.41)
EE-322	M8x1	8.5	10.5	
EE-402	M8x1	10	13	
EE-502	M8x1	13	13.5	