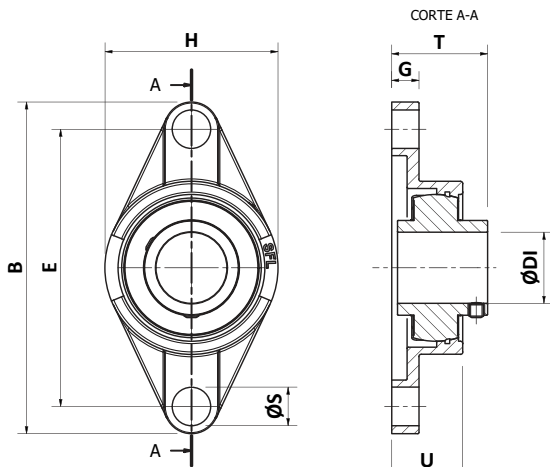


Caja porta rodamiento - 4 agujeros - Inoxidable- Rodamiento Inoxidable (S-UCFL)


Código	Material	ØDI	ØS	E	B	H	G	U	T	Peso (Kg)
110054	AU	20	11	90	108,5	56	8,5	25	33,5	0,25
110048	AU	25	11	99	121,5	63	11	26,5	36	0,30
110049	AU	30	11	117	140	73	11,5	30	40,5	0,45
110051	AU	35	13	130	155	83	13,5	32,5	46	0,65
110052	AU	40	13	144	168	91,5	13,5	33,5	51,5	0,90

**Composición:**

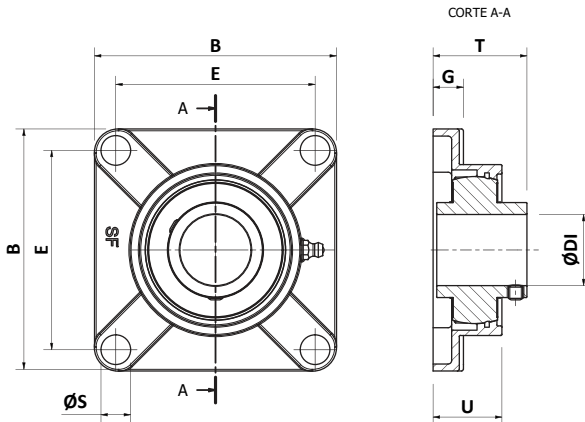
Soporte de acero (AU): Acero inoxidable austenítico.  
 Rodamiento S-UC (AU): Acero inoxidable austenítico.  
 Alemite (NPB): Latón niquelado.

**Datos técnicos:**

Temperatura de trabajo continuo en aire: -20°C a 120°C.  
 Grasa de rodamiento convencional de serie (Litio/Ca), hasta 120°C.  
 Error máximo de alineamiento del eje: 2°.  
 Fijación de rodamiento al eje mediante prisioneros.

Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.  
 El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.  
 Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.

## Caja porta rodamiento - 4 agujeros - Inoxidable- Rodamiento Inoxidable (S-UCF)



Código	Material	$\varnothing$ DI	$\varnothing$ S	E	B	G	U	T	Peso (Kg)
110043	AU	20	11	63,5	83,5	11,5	24	33	0,25
110044	AU	25	11	70	90	11,5	26	35,5	0,30
110045	AU	30	12,5	84	102	13	29	39,5	0,45
110050	AU	35	13	92	113	14	30,5	44,5	0,65
110046	AU	40	13	102	125,5	15	33	51	0,90

### Composición:

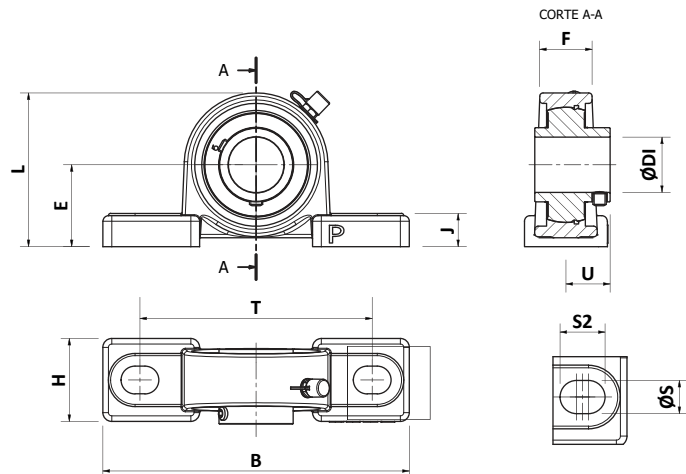
Soporte de acero (AU): Acero inoxidable austenítico.  
 Rodamiento S-UC (AU): Acero inoxidable austenítico.  
 Alemite (NPB): Latón niquelado.

### Datos técnicos:

Temperatura de trabajo continuo en aire: -20°C a 120°C.  
 Grasa de rodamiento convencional de serie (Litio/Ca), hasta 120°C.  
 Error máximo de alineamiento del eje: 2°.  
 Fijación de rodamiento al eje mediante prisioneros.

Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.  
 El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.  
 Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.

## Caja porta rodamiento - Omega - Fundición - Rodamiento acero al carbono (UCP)



Código	Material	ØDI	ØS	S2	E	L	B	T	H	F	U	J	Peso (Kg)
110039	CI / CS	20	12,5	18	33	63,5	127	95	37,5	23	20	0	0,05
110040	CI / CS	25	12,5	18	37	67,5	138,5	105	37,5	24	20	0	0,05
110041	CI / CS	30	16	20,5	43,5	82	157	119	41,5	25	20,5	0	0,05
110042	CI / CS	35	17	21	49,5	92	164	127	46	27	26	0	0,05
110043	CI / CS	40	17	21	50,5	97	179	137	47	28,5	28	0	0,11

**Composición:**

Soporte de metal (CI): Fundición gris con pintura verde al horno.

Rodamiento UC (CS): Acero al carbono.

Alemite (BS): Latón.

**Datos técnicos:**

Temperatura de trabajo continuo en aire: -20°C a 120°C.

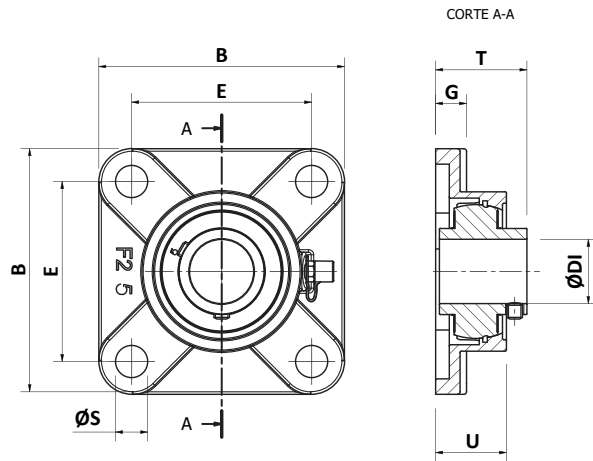
Grasa de rodamiento convencional (Litio/Ca), hasta 120°C.

Error máximo de alineamiento del eje: 2°.

Fijación de rodamiento al eje mediante prisioneros.

Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.  
 El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.  
 Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.

## Caja porta rodamiento - 4 agujeros - Fundición - Rodamiento acero al carbono (UCF)



Código	Material	ØDI	ØS	E	B	G	U	T	Peso (Kg)
110043	CI / CS	20	11	63,5	85	13,5	27,5	36	0,25
110044	CI / CS	25	11	70	95,5	13,5	27,5	36	0,30
110045	CI / CS	30	12	84	107,5	14	30	41,5	0,45
110050	CI / CS	35	13	92	127	16	35	51	0,65
110051	CI / CS	40	13	102	135	17,5	36	51	0,90

**Composición:**

Soporte de metal (CI): Fundición gris con pintura verde al horno.

Rodamiento UC (CS): Acero al carbono.

Alemite (BS): Latón.

**Datos técnicos:**

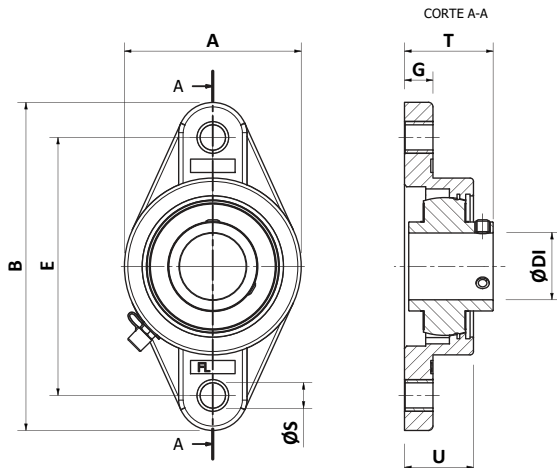
Temperatura de trabajo continuo en aire: -20°C a 120°C.

Grasa de rodamiento convencional (Litio/Ca), hasta 120°C.

Error máximo de alineamiento del eje: 2°.

Fijación de rodamiento al eje mediante prisioneros.

Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.  
 El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.  
 Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.

Caja porta rodamiento - 2 agujeros - Blanco - Rodamiento Inoxidable (UCFL)


Código	Material	ØDI	ØS	E	B	G	U	T	Peso (Kg)
110006	PBT.FV / AU	20	11	90	113	13	26,5	33,5	0,25
110008	PBT.FV / AU	25	11	99	130,5	15	30	37	0,30
110009	PBT.FV / AU	30	11	117	147,5	15	31	40	0,45
110010	PBT.FV / AU	35	13	130	166,5	17	33,5	44,5	0,65
110011	PBT.FV / AU	40	13	144	178	17,5	33,5	51	0,90

**Composición:**

Soporte de polímero (PBT.FV): Polibutilenotereftalato reforzado con fibra de vidrio.

Casquillo de refuerzo de fijación (AU): Acero inoxidable austenítico.

Rodamiento S-UC (AU): Acero inoxidable austenítico.

Alemite (NPB): Latón niquelado.

**Datos técnicos:**

Temperatura de trabajo continuo en aire: -20°C a 120°C.

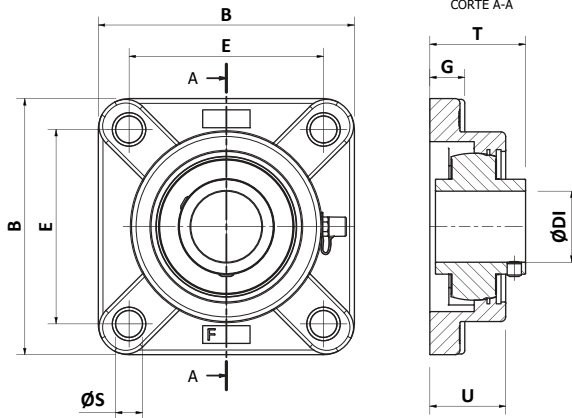
Grasa de rodamiento convencional (Litio/Ca), hasta 120°C.

Error máximo de alineamiento del eje: 2°.

Fijación de rodamiento al eje mediante prisioneros.

Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.  
El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.  
Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.

## Caja porta rodamiento - 4 agujeros - Blanco - Rodamiento Inoxidable (UCF)



Código	Material	ØDI	ØS	E	B	G	U	T	Peso (Kg)
110001	PBT.FV / AU	20	11	63,5	86	14,5	14,5	14	0,30
110002	PBT.FV / AU	25	11	70	95,5	15	15	14	0,35
110003	PBT.FV / AU	30	11	83	108	15	15	14	0,50
110004	PBT.FV / AU	35	13	92	118	16	16	14	0,75
110005	PBT.FV / AU	40	13	102	130	19	19	14	0,95
110047	PBT.FV / AU	45	13	105	138	22	22	14	1,22

### Composición:

Soporte de polímero (PBT.FV): Polibutilenotereftalato reforzado con fibra de vidrio.

Casquillo de refuerzo de fijación (AU): Acero inoxidable austenítico.

Rodamiento S-UC (AU): Acero inoxidable austenítico.

Alemite (NPB): Latón niquelado.

### Datos técnicos:

Temperatura de trabajo continuo en aire: -20°C a 120°C.

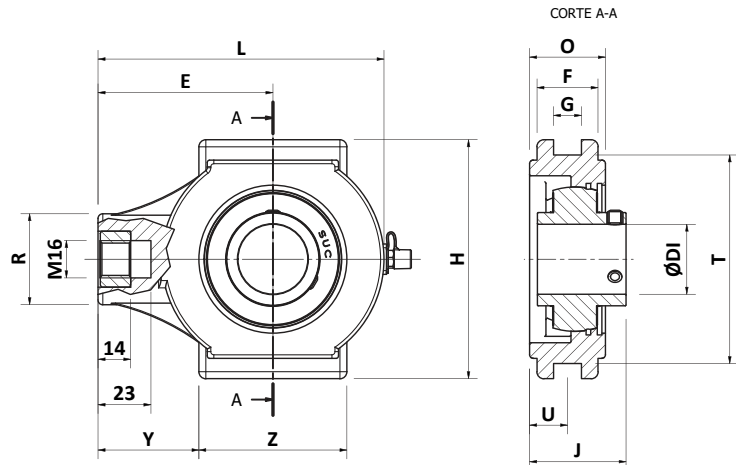
Grasa de rodamiento convencional (Litio/Ca), hasta 120°C.

Error máximo de alineamiento del eje: 2°.

Fijación de rodamiento al eje mediante prisioneros.

Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.  
El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.  
Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.

## Caja porta rodamiento - Tensor - Blanco - Rodamiento Inoxidable (UCT)



Código	Material	ØDI	T	E	O	F	G	U	J	R	H	L	Y	Z	Peso (Kg)
110012	PBT.FV / AU	20	76	65	27	22,4	12	13,5	34	36	88	100	41,5	47	0,05
110013	PBT.FV / AU	25	76	65	27	22,5	12	13,5	34,5	36	88	100	41,5	47	0,05
110014	PBT.FV / AU	30	89,5	75	32,5	26	12	16	41,5	39	102,5	123	43	63,5	0,05
110015	PBT.FV / AU	35	89,5	75	32,5	26	12	16	44,5	39	102,5	123	43	63,5	0,05
110016	PBT.FV / AU	40	102	87	32,5	28,5	16,5	16	49	39	113	139,5	47	127	0,11

### Composición:

Soporte de polímero (PBT.FV): Polibutilenotereftalato reforzado con fibra de vidrio.

Casquillo de refuerzo de fijación (AU): Acero inoxidable austenítico.

Rodamiento S-UC (AU): Acero inoxidable austenítico.

Alemite (NPB): Latón niquelado.

### Datos técnicos:

Temperatura de trabajo continuo en aire: -20°C a 120°C.

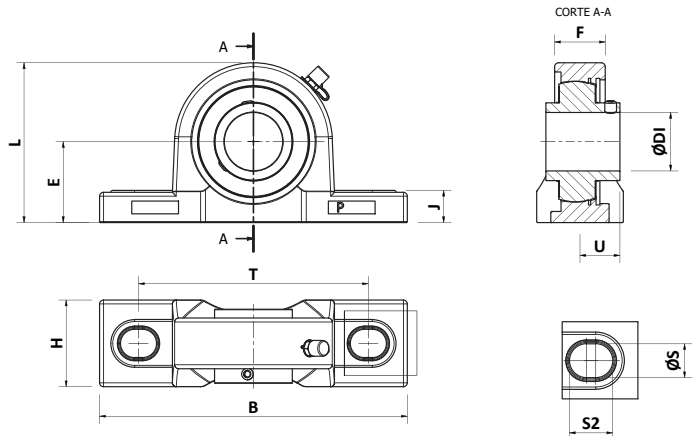
Grasa de rodamiento convencional (Litio/Ca), hasta 120°C.

Error máximo de alineamiento del eje: 2°.

Fijación de rodamiento al eje mediante prisioneros.

Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.  
El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.  
Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.

## Caja porta rodamiento - Omega - Blanco - Rodamiento Inoxidable (UCP)



Código	Material	ØDI	ØS	S2	E	L	B	T	H	F	U	J	Peso (Kg)
110017	PBT.FV / AU	20	11,5	14	33,5	65,5	126,5	95	38	22	19	15,5	0,05
110018	PBT.FV / AU	25	11,5	14	37	71,5	138,5	105	39	25	19	15,5	0,05
110019	PBT.FV / AU	30	14,5	18,5	41,5	82	158	119	44,5	26	20,5	16,5	0,05
110020	PBT.FV / AU	35	14,5	18,5	49	94,5	168	127	48	31	26	18,5	0,05
110021	PBT.FV / AU	40	14,5	18,5	52	100	182	137	52	33	32	18,5	0,11

### Composición:

Soporte de polímero (PBT.FV): Polibutilenotereftalato reforzado con fibra de vidrio.

Casquillo de refuerzo de fijación (AU): Acero inoxidable austenítico.

Rodamiento S-UC (AU): Acero inoxidable austenítico.

Alemite (NPB): Latón niquelado.

### Datos técnicos:

Temperatura de trabajo continuo en aire: -20°C a 120°C.

Grasa de rodamiento convencional (Litio/Ca), hasta 120°C.

Error máximo de alineamiento del eje: 2°.

Fijación de rodamiento al eje mediante prisioneros.

Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.  
El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.  
Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.