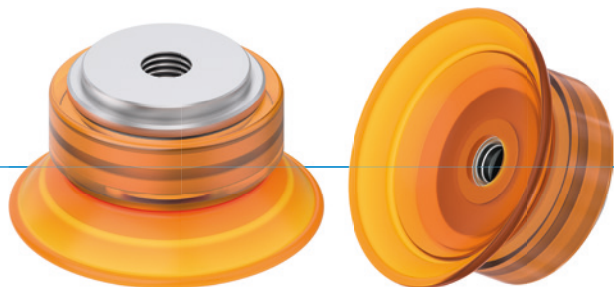


# VENTOSA PLANA

## SERIE ZFCF

### ▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



▶ **Diámetro: 30 mm-125 mm**

▶ **Geometría óptima**

- Para placas metálicas y piezas de la carrocería delgadas y aceitosas
- Estructura perfilada en la parte inferior de la ventosa para una fricción elevada entre la pieza de trabajo y la ventosa de vacío
- Manipulación segura en aplicaciones de alta velocidad sin deformación de la chapa
- Gran duración y resistencia gracias a las propiedades del material poliuretano

▶ **Campos de aplicación**

- Automoción
- Cristal
- Madera y materiales compuestos

### ▶ CLAVE DE PRODUCTO

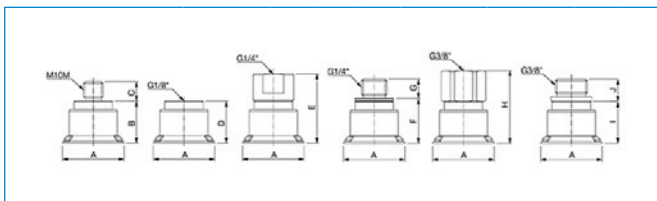
ZFCF	30	-	N	-	14F
Serie	Diámetro		Material		Rosca de conexión

### ▶ PROPIEDADES DE LOS MATERIALES

versión	Material	Color	Temperatura de servicio [°C]	Dureza Shore
N	NBR	Azul	-20 ... +110	60
PU	Poliuretano	Naranja translúcido	0 ... +60	60
S	silicona	Rojo	-70 ... +200	55

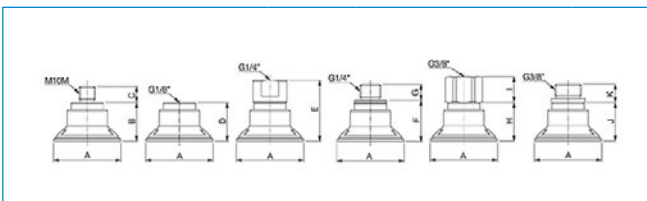
### ▶ DIMENSIONES

#### ZFCF30



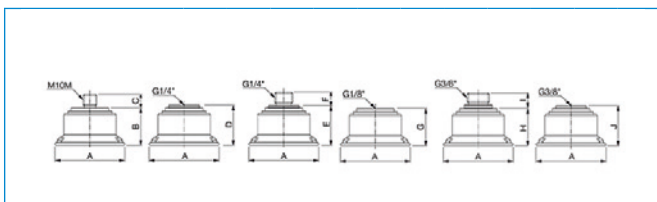
Leyenda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Medidas [mm]	32	22	10	22	36	23.6	10	38	22	11.5

#### ZFCF40



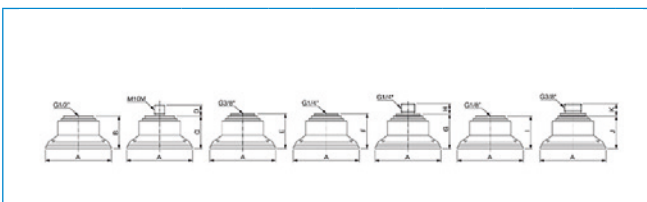
Leyenda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Medidas [mm]	42	24	10	24	38	25.6	10	24	16	24	11.5

#### ZFCF50

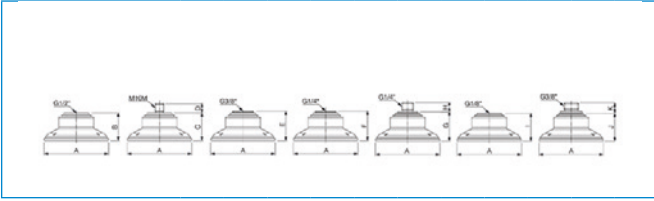


Leyenda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Medidas [mm]	52	28	10	30	29.6	10	28	28	11.5	30

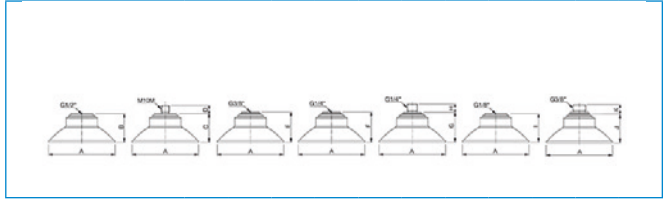
#### ZFCF60



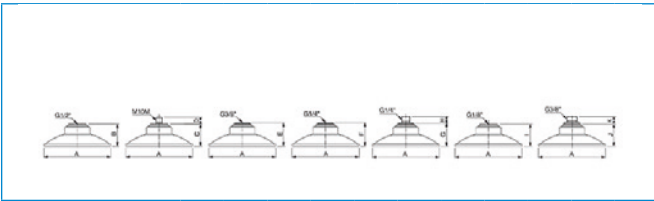
Leyenda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Medidas [mm]	62	31	31	10	33	33	32.6	10	31	31	11.5

**ZFCF70**

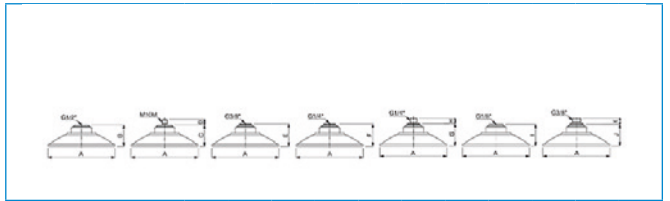
<b>Leyenda</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>
<b>Medidas [mm]</b>	72	31	31	10	33	33	32.6	10	31	31	11.5

**ZFCF80**

<b>Leyenda</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>
<b>Medidas [mm]</b>	82.5	35.5	35.5	10	37.5	37.5	37.1	10	35.5	35.5	11.5

**ZFCF100**

<b>Leyenda</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>
<b>Medidas [mm]</b>	104	34.5	34.5	10	36.5	36.5	36	10	34.5	34.5	11.5

**ZFCF125**

<b>Leyenda</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>
<b>Medidas [mm]</b>	128	41	41	10	43	43	42.6	10	41	41	11.5

**► DATOS TÉCNICOS**

Tamaño constructivo	ZFCF30	ZFCF40	ZFCF50	ZFCF60	ZFCF70	ZFCF80	ZFCF100	ZFCF125
Fuerza de elevación paralela a -20 kPa [kg]	0.800	2.100	3.700	5.500	6.300	6.700	13.600	19.100
Fuerza de elevación paralela a -60 kPa [kg]	2.000	5.000	6.700	13.300	15.800	17.700	35.400	42.500
Fuerza de elevación paralela a -90 kPa [kg]	2.900	7.200	8.900	16.700	20.100	23.800	43.700	64.900
Fuerza de elevación vertical a -20 kPa [kg]	2.000	2.900	4.200	5.600	7.600	10.300	14.700	19.400
Fuerza de elevación vertical a -60 kPa [kg]	4.600	6.900	10.800	15.200	19.600	25.900	37.100	44.500
Fuerza de elevación vertical a -90 kPa [kg]	6.400	9.900	15.400	22.300	28.200	34.400	50.600	57.900
Volumen [cm <sup>3</sup> ]	2.000	4.400	8.000	14.600	20.700	36.000	58.000	115.000

**► Datos técnicos**

Referencia	Diámetro [mm]	Material	Rosca de conexión
ZFCF30-N	30	NBR	
ZFCF30-N-14F	30	NBR	G1/4" interior
ZFCF30-N-18F	30	NBR	G1/8" interior
ZFCF30-N-M10M	30	NBR	M10 exterior
ZFCF30-PU	30	Poliuretano	
ZFCF30-PU-14F	30	Poliuretano	G1/4" interior
ZFCF30-PU-14M	30	Poliuretano	G1/4" exterior
ZFCF30-PU-18F	30	Poliuretano	G1/8" interior
ZFCF30-PU-M10M	30	Poliuretano	M10 exterior
ZFCF30-S	30	silicona	
ZFCF30-S-14F	30	silicona	G1/4" interior
ZFCF30-S-14M	30	silicona	G1/4" exterior
ZFCF30-S-18F	30	silicona	G1/8" interior
ZFCF40-N	40	NBR	
ZFCF40-N-14F	40	NBR	G1/4" interior
ZFCF40-N-18F	40	NBR	G1/8" interior
ZFCF40-N-M10M	40	NBR	M10 exterior
ZFCF40-PU	40	Poliuretano	
ZFCF40-PU-14F	40	Poliuretano	G1/4" interior
ZFCF40-PU-14M	40	Poliuretano	G1/4" exterior
ZFCF40-PU-18F	40	Poliuretano	G1/8" interior
ZFCF40-PU-38M	40	Poliuretano	G3/8" exterior
ZFCF40-PU-M10M	40	Poliuretano	M10 exterior
ZFCF40-S	40	silicona	
ZFCF40-S-18F	40	silicona	G1/8" interior

# VENTOSA PLANA

## SERIE ZFCF

Referencia	► Datos técnicos		
	Diámetro [mm]	Material	Rosca de conexión
ZFCF40-S-M10M	40	silicona	M10 exterior
ZFCF50-N	50	NBR	
ZFCF50-N-18F	50	NBR	G1/8" interior
ZFCF50-N-38F	50	NBR	G3/8" interior
ZFCF50-N-38M	50	NBR	G3/8" exterior
ZFCF50-N-M10M	50	NBR	M10 exterior
ZFCF50-PU	50	Poliuretano	
ZFCF50-PU-14F	50	Poliuretano	G1/4" interior
ZFCF50-PU-14M	50	Poliuretano	G1/4" exterior
ZFCF50-PU-18F	50	Poliuretano	G1/8" interior
ZFCF50-PU-38F	50	Poliuretano	G3/8" interior
ZFCF50-PU-38M	50	Poliuretano	G3/8" exterior
ZFCF50-PU-M10M	50	Poliuretano	M10 exterior
ZFCF50-S	50	silicona	
ZFCF50-S-14F	50	silicona	G1/4" interior
ZFCF50-S-18F	50	silicona	G1/8" interior
ZFCF50-S-M10M	50	silicona	M10 exterior
ZFCF60-N	60	NBR	
ZFCF60-N-12F	60	NBR	G1/2" interior
ZFCF60-N-14F	60	NBR	G1/4" interior
ZFCF60-N-18F	60	NBR	G1/8" interior
ZFCF60-N-38F	60	NBR	G3/8" interior
ZFCF60-N-38M	60	NBR	G3/8" exterior
ZFCF60-N-M10M	60	NBR	M10 exterior
ZFCF60-PU	60	Poliuretano	
ZFCF60-PU-12F	60	Poliuretano	G1/2" interior
ZFCF60-PU-14F	60	Poliuretano	G1/4" interior
ZFCF60-PU-14M	60	Poliuretano	G1/4" exterior
ZFCF60-PU-18F	60	Poliuretano	G1/8" interior
ZFCF60-PU-38F	60	Poliuretano	G3/8" interior
ZFCF60-PU-38M	60	Poliuretano	G3/8" exterior
ZFCF60-PU-M10M	60	Poliuretano	M10 exterior
ZFCF60-S	60	silicona	
ZFCF60-S-12F	60	silicona	G1/2" interior
ZFCF60-S-14M	60	silicona	G1/4" exterior
ZFCF60-S-38F	60	silicona	G3/8" interior
ZFCF60-S-38M	60	silicona	G3/8" exterior
ZFCF60-S-M10M	60	silicona	M10 exterior
ZFCF70-N-12F	70	NBR	G1/2" interior
ZFCF70-N-14M	70	NBR	G1/4" exterior
ZFCF70-N-18F	70	NBR	G1/8" interior
ZFCF70-N-38F	70	NBR	G3/8" interior
ZFCF70-N-M10M	70	NBR	M10 exterior
ZFCF70-PU	70	Poliuretano	
ZFCF70-PU-12F	70	Poliuretano	G1/2" interior
ZFCF70-PU-14M	70	Poliuretano	G1/4" exterior
ZFCF70-PU-18F	70	Poliuretano	G1/8" interior
ZFCF70-PU-38F	70	Poliuretano	G3/8" interior
ZFCF70-PU-38M	70	Poliuretano	G3/8" exterior
ZFCF70-PU-M10M	70	Poliuretano	M10 exterior
ZFCF70-S	70	silicona	
ZFCF70-S-12F	70	silicona	G1/2" interior
ZFCF70-S-14M	70	silicona	G1/4" exterior
ZFCF80-N	80	NBR	
ZFCF80-N-12F	80	NBR	G1/2" interior
ZFCF80-N-14M	80	NBR	G1/4" exterior
ZFCF80-N-18F	80	NBR	G1/8" interior
ZFCF80-N-38F	80	NBR	G3/8" interior
ZFCF80-N-M10M	80	NBR	M10 exterior
ZFCF80-PU	80	Poliuretano	

Referencia	► Datos técnicos		
	Diámetro [mm]	Material	Rosca de conexión
ZFCF80-PU-12F	80	Poliuretano	G1/2" interior
ZFCF80-PU-14F	80	Poliuretano	G1/4" interior
ZFCF80-PU-14M	80	Poliuretano	G1/4" exterior
ZFCF80-PU-18F	80	Poliuretano	G1/8" interior
ZFCF80-PU-38F	80	Poliuretano	G3/8" interior
ZFCF80-PU-38M	80	Poliuretano	G3/8" exterior
ZFCF80-PU-M10M	80	Poliuretano	M10 exterior
ZFCF80-S	80	silicona	
ZFCF80-S-12F	80	silicona	G1/2" interior
ZFCF80-S-14M	80	silicona	G1/4" exterior
ZFCF80-S-18F	80	silicona	G1/8" interior
ZFCF80-S-38F	80	silicona	G3/8" interior
ZFCF100-N	100	NBR	
ZFCF100-N-12F	100	NBR	G1/2" interior
ZFCF100-N-14F	100	NBR	G1/4" interior
ZFCF100-N-14M	100	NBR	G1/4" exterior
ZFCF100-N-18F	100	NBR	G1/8" interior
ZFCF100-N-38F	100	NBR	G3/8" interior
ZFCF100-N-M10M	100	NBR	M10 exterior
ZFCF100-PU	100	Poliuretano	
ZFCF100-PU-12F	100	Poliuretano	G1/2" interior
ZFCF100-PU-14F	100	Poliuretano	G1/4" interior
ZFCF100-PU-14M	100	Poliuretano	G1/4" exterior
ZFCF100-PU-18F	100	Poliuretano	G1/8" interior
ZFCF100-PU-38F	100	Poliuretano	G3/8" interior
ZFCF100-PU-38M	100	Poliuretano	G3/8" exterior
ZFCF100-PU-M10M	100	Poliuretano	M10 exterior
ZFCF100-S	100	silicona	
ZFCF100-S-12F	100	silicona	G1/2" interior
ZFCF100-S-38M	100	silicona	G3/8" exterior
ZFCF125-N	125	NBR	
ZFCF125-N-12F	125	NBR	G1/2" interior
ZFCF125-N-18F	125	NBR	G1/8" interior
ZFCF125-N-38F	125	NBR	G3/8" interior
ZFCF125-N-38M	125	NBR	G3/8" exterior
ZFCF125-N-M10M	125	NBR	M10 exterior
ZFCF125-PU	125	Poliuretano	
ZFCF125-PU-12F	125	Poliuretano	G1/2" interior
ZFCF125-PU-14F	125	Poliuretano	G1/4" interior
ZFCF125-PU-14M	125	Poliuretano	G1/4" exterior
ZFCF125-PU-18F	125	Poliuretano	G1/8" interior
ZFCF125-PU-38F	125	Poliuretano	G3/8" interior
ZFCF125-PU-38M	125	Poliuretano	G3/8" exterior
ZFCF125-PU-M10M	125	Poliuretano	M10 exterior
ZFCF125-S	125	silicona	
ZFCF125-S-12F	125	silicona	G1/2" interior
ZFCF125-S-38F	125	silicona	G3/8" interior
ZFCF125-S-M10M	125	silicona	M10 exterior