

Modelo	Para capacidad de hasta	Gama velocidades de cabina en 2:1	Gama diámetros poleas de tracción	Carga estática máx.
	[kg]	[m/s]	[mm]	[kN-kg]
SG15 	1275	0,63 ... 2,00	120(*), 160(*), 200, 210, 240, 270, 320	27,5-2800

Con polea en voladizo.

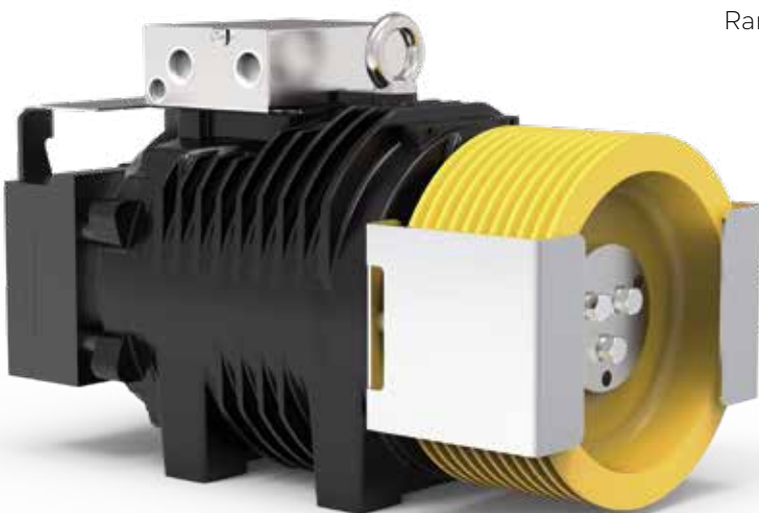
* Cables revestidos

Los diámetros de las poleas utilizados para calcular las capacidades indicadas en la tabla, con instalación estándar, se muestran en negrita (véanse los cálculos específicos para cada modelo).

Datos de ejemplo; para evaluaciones más detalladas, recomendamos utilizar nuestro configurador de producto.

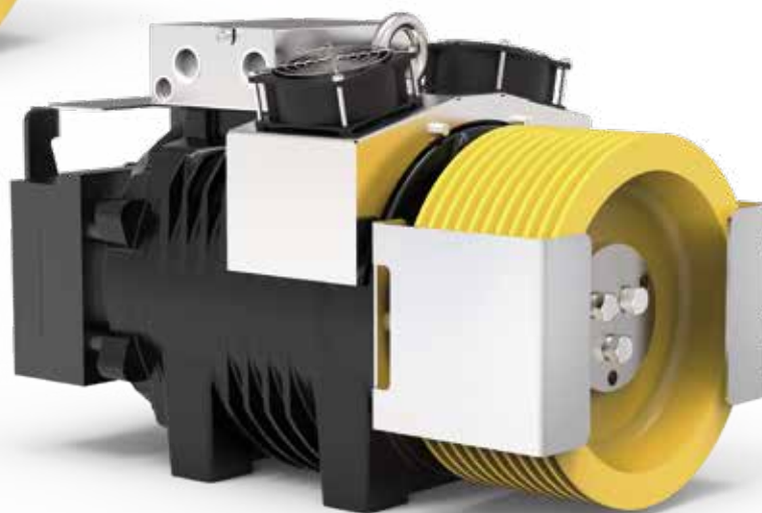


SG15 - SG15F



SG15 Gearless sin kit de ventilación

Par nominal **245 Nm SG15F (S3 40%)**
 Par de frenado **2x280 Nm**
 Rango de potencia (mín. - máx.) **1,3 - 7,4 kW**
 Carga estática máxima **27,5 kN - 2800 kg**
 Peso Máximo **155 kg**
 Tensión nominal motor **360 V - 208 V**



SG15F Gearless con kit de ventilación

TABLAS DE EJEMPLO DE CONFIGURACIONES**

Modelo	Ø Polea tracción [mm]	Velocidad cabina [m/s]	Q - Capacidad nominal [kg]	P - Peso cabina [kg]	Revoluciones rpm [min-1]	p *** [kW]	I *** [A]	Frecuencia regulada [Hz]	Cables N.º x diámetro Ø [mm]
SG15145BF	120	0,63	1275	1400	199	4,93	12,5	33,2	6 x Ø 6,5 (*)
SG15145B	160	0,63	800	950	199	3,12	10,5	25,0	4 x Ø 6,5 (*)
SG15145BF	160	1,00	800	950	254	4,94	12,9	39,6	4 x Ø 6,5 (*)
SG15145BF	200	0,63	630	900	120	2,87	7,9	20,0	7 x Ø 6,5
SG15145BF	200	1,00	630	900	199	4,50	12,0	31,7	7 x Ø 6,5
SG15145BF	210	0,63	630	900	120	2,75	8,1	19,1	7 x Ø 6,5
SG15145B	210	1,00	630	900	199	4,41	12,21	30,2	7 x Ø 6,5
SG15145BF	210	1,60	480	700	291	5,64	13,5	48,5	6 x Ø 6,5
SG15145B	240	0,63	480	700	120	2,13	7,2	16,6	5 x Ø 6,5
SG15145BF	240	1,00	480	700	199	3,54	11,2	26,6	6 x Ø 6,5
SG15145BF	240	1,60	480	700	291	5,67	13,7	42,4	6 x Ø 6,5
SG15145BF	320	0,63	400	550	120	1,81	8,1	12,5	3 x Ø 8
SG15145BF	320	1,00	400	550	120	2,87	8,1	19,8	3 x Ø 8
SG15145BF	320	1,60	320	500	199	3,87	10,3	31,8	3 x Ø 8
SG15145BF	320	2,00	320	500	254	4,83	12,6	39,7	3 x Ø 8

Especificaciones de las configuraciones

Normas armonizadas de referencia	EN 81-20 y EN 81-50
Suspensión - Sistema de enrollamiento	2:1 - CSW: Sistema de enrollamiento convencional
Posición gearless	Arriba
Eficiencia del hueco	0,9
N.º de poleas con cojinetes	2 para capacidades ≤ 1000 kg - 3 para capacidades > 1000 kg
Balance del contrapeso	50%
Carrera	30m
Servicio	S3 40%
Arranques por hora	180
Ángulo de envoltura	180°
Aceleración	0,3±0,5 m/s ² para velocidad de cabina ≤ 1 m/s - 0,5±0,7 m/s ² para velocidad de cabina > 1 m/s

Consultar el configurador de producto para conocer el valor del par de cortocircuito, su correspondiente velocidad y el valor mínimo de tensión que permite el funcionamiento de la máquina gearless.

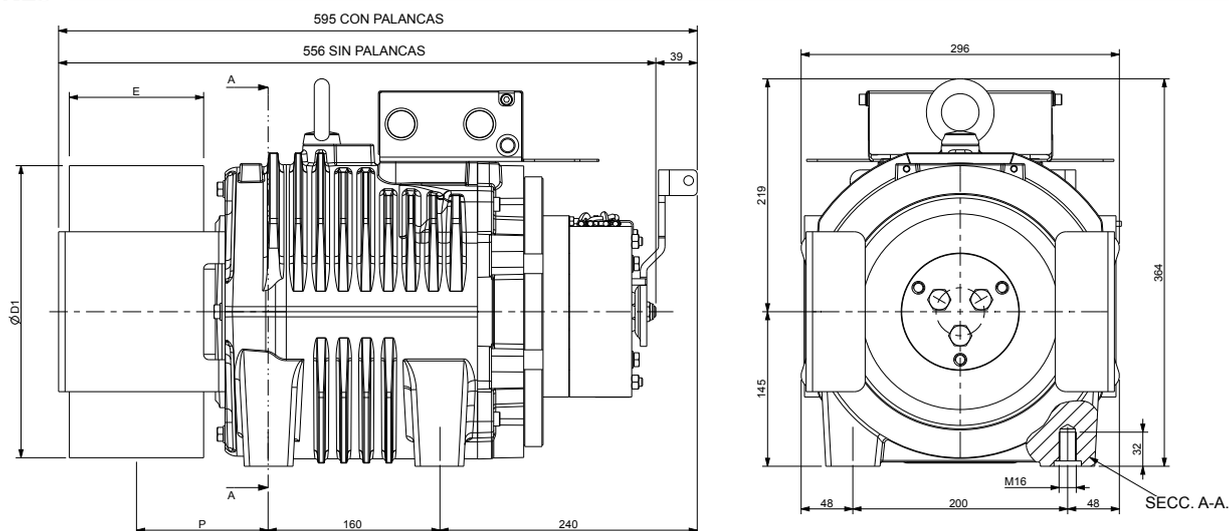
* Cables revestidos

** Datos de ejemplo; para evaluaciones más detalladas, recomendamos utilizar nuestro configurador de producto.

*** Los valores se refieren a la configuración de la tabla (360 V)

SG15 - DIMENSIONES

Mod. SG15145B



Ø D1	E	P	Peso máx.	Inercia	Sist. enrollamiento	Par S3 40%	Carga estática máx.	Potencia máxima **
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kgm ²]		[Nm]	[kN - kg]	[kW]
120	125	122	152	0,10	CSW*	200	27,5 - 2800	6,2
160				0,14				
200				0,19				
210				0,22				
240				0,28				
270				0,53				
320				0,62				
		117						

Especificaciones del freno

Par de frenado: [Nm] 2x280

Tensión de aliment. Std.: [V CC] 207

Potencia: [W] 2x79

Grado de protección: IP10

Especificaciones del codificador estándar

Tipo: Absoluto - EnDat

Modelo: Heidenhain ECN 1313

Resolución: 2048 imp/vuelta 13 bits

Grado de protección: IP40

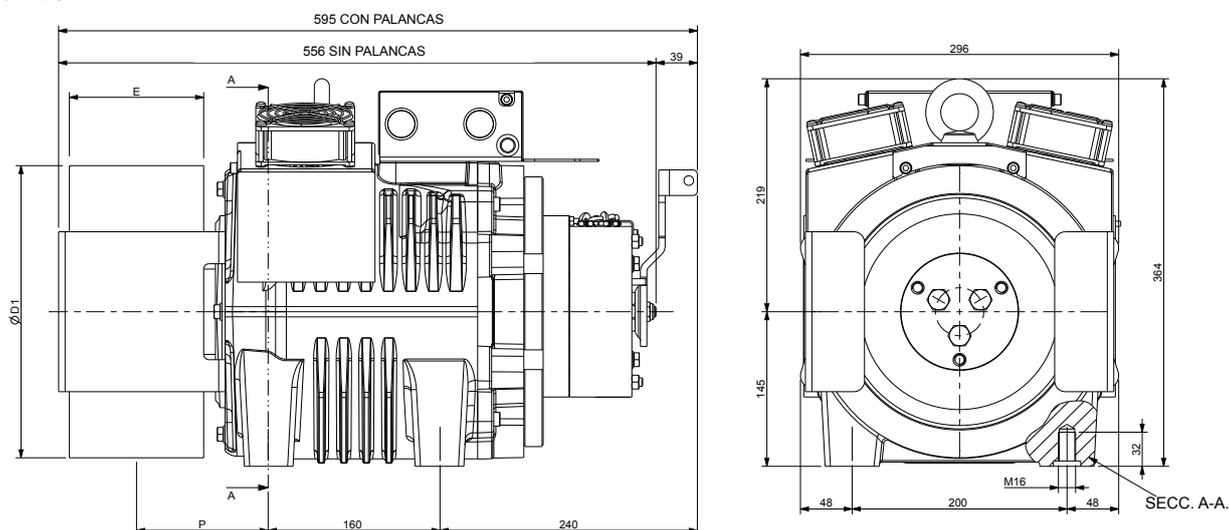
Longitud cables estándar: [m] 10

* CSW: Sistema de enrollamiento convencional.

** Datos de ejemplo; para evaluaciones más detalladas, recomendamos utilizar nuestro configurador de producto.

SG15F - DIMENSIONES

Mod. SG15145BF



Ø D1	E	P	Peso máx.	Inercia	Sist. enrollamiento	Par S3 40%	Carga estática máx.	Potencia máxima **
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kgm ²]		[Nm]	[kN - kg]	[kW]
120	125	122	155	0,10	CSW*	245	27,5 - 2800	7,4
160				0,14				
200				0,19				
210				0,22				
240				0,28				
270				0,53				
320				0,62				
		117						

Especificaciones del freno

Par de frenado: [Nm] 2x280

Tensión de aliment. Std.: [V CC] 207

Potencia: [W] 2x79

Grado de protección: IP10

Especificaciones del codificador estándar

Tipo: Absoluto - EnDat

Modelo: Heidenhain ECN 1313

Resolución: 2048 imp/vuelta 13 bits

Grado de protección: IP40

Longitud cables estándar: [m] 10

Datos de ventilación

Tensión: [V] 220

Potencia: [W] 2x16

* CSW: Sistema de enrollamiento convencional.

** Datos de ejemplo; para evaluaciones más detalladas, recomendamos utilizar nuestro configurador de producto.



by
SICOR ITALY
AN  ELEVANTIS COMPANY

Sicor Italy S.R.L.

Viale Caproni, 32 Rovereto (TN) - Italy · Tel: +39 0464 484 111 · info@sicoritaly.com

www.sicoritaly.com