

## WBP-SF/MF

BANCADAS REGULABLES PARA MAQUINAS DE ASCENSOR SIN ENGRANAJES WITTUR WSG-SF Y WSG-MF



Industrial



Transporte



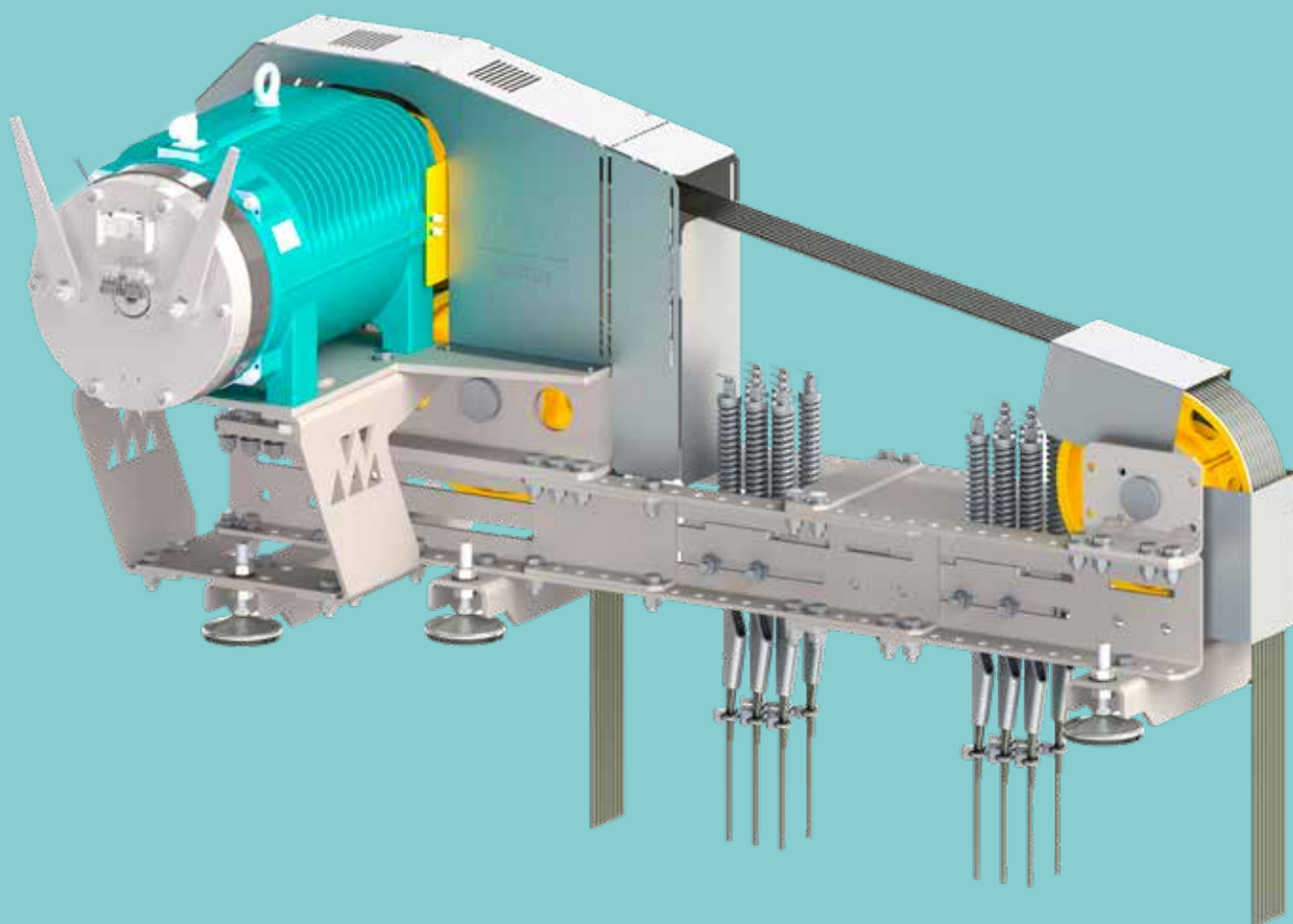
Uso Residencial



Modernización



Oficinas



# WBP-SF/MF

Wittur WBP-SF/MF es una gama de bancadas de acero atornilladas regulables con polea de desvío incluida para cables de acero de diámetro 6 mm, 6,5 mm, 8mm ó 10mm, diseñada específicamente para la fácil instalación de la familia de máquinas de ascensor sin reductor WSG-SF y WSG-MF de Wittur, ya sea para ascensores de nueva instalación o modernizaciones.

Existen diferentes tipos de bancadas y configuraciones de cables:

- Bancada alta
- Bancada plana (1:1 y 1:2)

Construcción de chapa metálica atornillada

Caída de cables (RD): 280 - 1765 mm regulable en pasos de 40 mm. (dependiendo de la disposición, configuración y diámetro de cables, y del tipo de máquina).

## Contenido estándar del suministro:

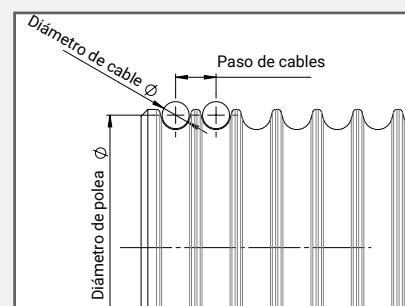
- WBP, incluidos amortiguadores de vibración
- Poleas de desvío
- Cubiertas de cable

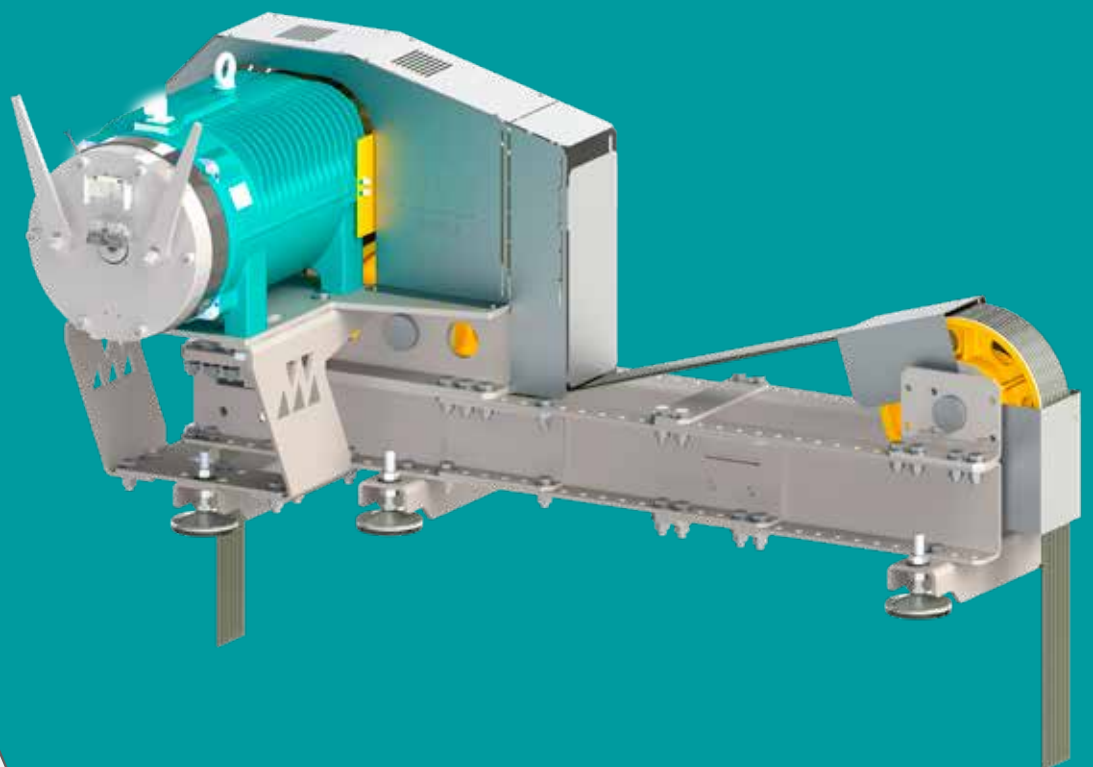
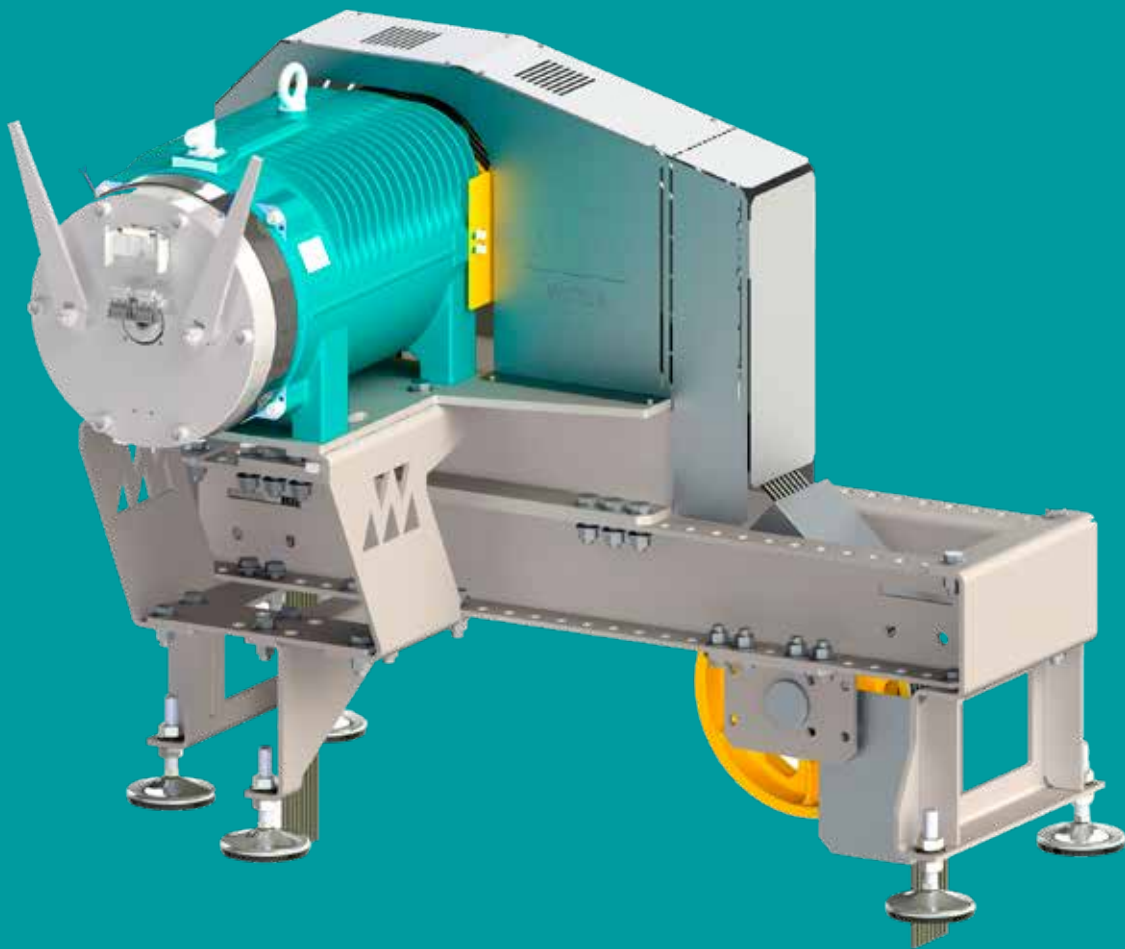
## Contenido opcional:

- Terminales de cable
- Punto de fijación de cable integrado para suspensión 1:2

Diámetro del cable de acero [mm]	Diámetro de la polea de desvío [mm]	Número máx. de cables [-]	Paso de cables [mm]
6/6,5	240	8	11
8	330	8	12
10	410	5	16

Valores típicos de cargas nominales	1:1	2:1
WSG-SF	675 kg	1500 kg
WSG-MF	850 kg	1800 kg

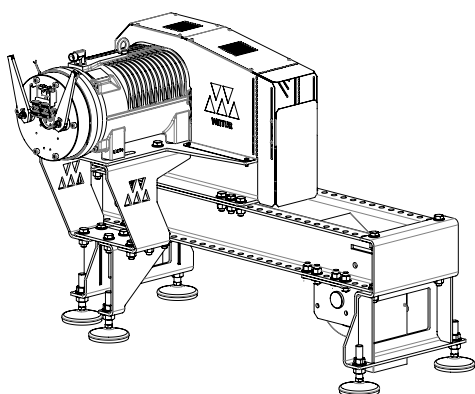




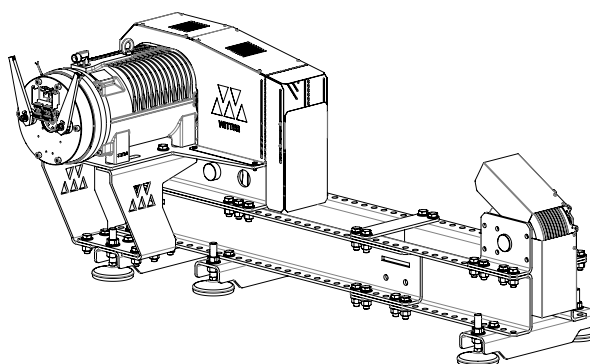
# WBP-SF/MF

Soluciones flexibles para cubrir el mayor número de disposiciones de cuartos de máquinas

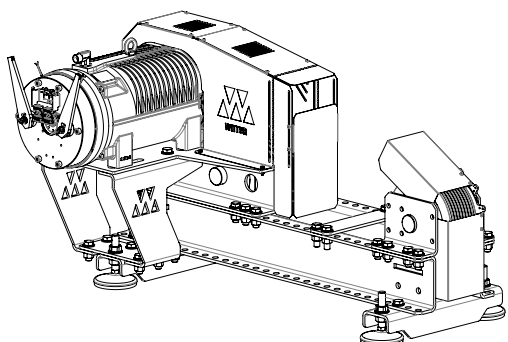
**Bancada alta para suspensión 1:1**



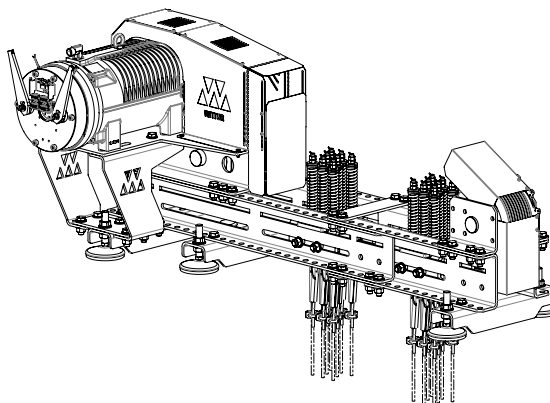
**Bancada plana extensible para suspensión 1:1**



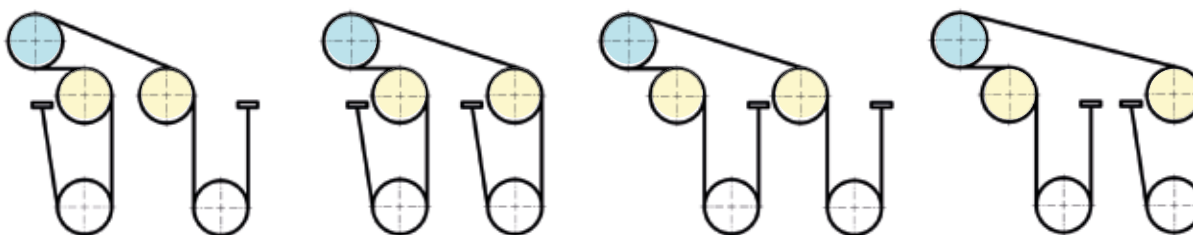
**Bancada plana estándar para suspensión 1:1**



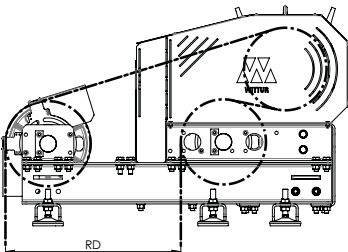
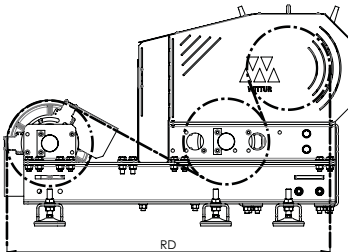
**Bancada plana extensible para suspensión 2:1**

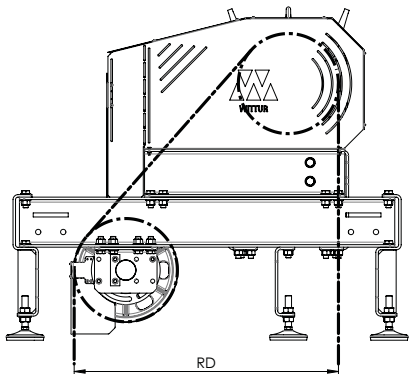


**EJECUCIÓN CON BANCADA PLANA: MÚLTIPLES POSIBILIDADES DE DISPOSICIÓN**  
Las diferentes posiciones de las poleas de desvío permiten múltiples posibilidades de disposición para la suspensión 2:1



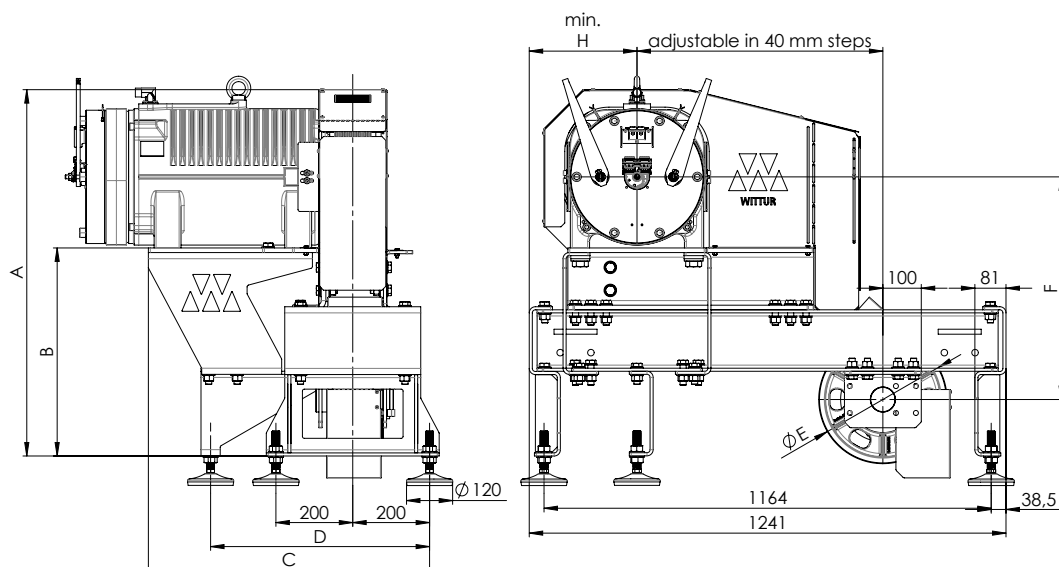
## WBP-SF/MF

Tipo de máquina de ascensor sin engranajes	Diámetro del cable de acero [mm]	Diámetro de la polea de desvío	Versión	FF1 (Trayectoria de cables1)		FF2 (Trayectoria de cables 2)	
							
				Rango de caída de cables RD 1:1 [mm] (regulable en pasos de 40 mm)			
				min [mm]	max [mm]	min [mm]	max [mm]
WSG-SF 1/2/3/S/4	6/6,5	240	estándar	280	760	760	1200
			extensible		1200		1640
	8	330	estándar	360	640	1005	1285
			extensible		1080		1725
WSG-MF 1/2/3	6/6,5	240	estándar	280	800	800	1160
			extensible		1240		1600
	8	330	estándar	360	680	925	1245
			extensible		1120		1685
	10	410	estándar	440	560	1205	1325
			extensible		1000		1765

Tipo de máquina de ascensor sin engranajes	Diámetro del cable de acero [mm]	Diámetro de la polea de desvío	HF1 (Trayectoria de cables 3)	
				
			Rango de caída de cables RD 1:1 [mm] (regulable en pasos de 40 mm)	
			min [mm]	max [mm]
WSG-SF 1/2/3/S/4	6/6,5	240	480	1005
	8	330	565	1005
WSG-MF 1/2/3	6/6,5	240	520	960
	8	330	605	1005
	10	410	685	1005

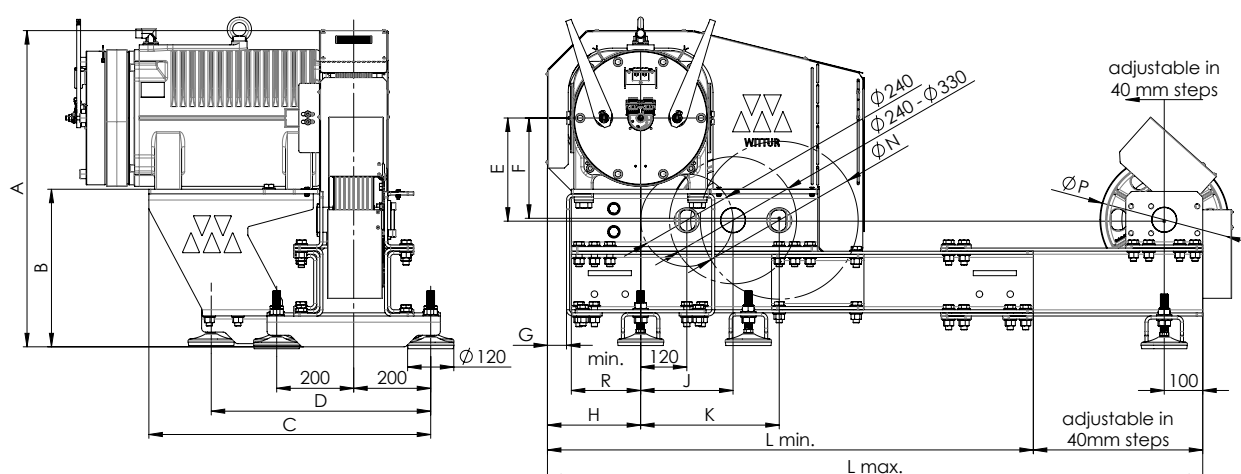
# WBP-SF/MF

## Ejecución de Bancada alta: Dimensiones



[mm]	SF	MF
A	830	954
B	514	542
C	637	732
D	490	570
Ø E	240 - 330	240 - 410
F	502	580
H min.	200,5	280,5

## Ejecución con bancada plana: Dimensiones



[mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L min	L max	Ø N	Ø P	R min
SF. Std	689	373	637	490	202	195	34	176	200	320	1.236	1.676	N/A	240-330	140
SF. Ext	698	381				186									
MF. Std	813	401	732	570	273	266	50	242	240	360	1.262	1.702	240 - 410	240 - 410	180
MF. Ext	821	409			264	264									

STD = Estándar  
EXT = Extensible





WITTUR

**YOUR GLOBAL PARTNER** FOR COMPONENTS,  
MODULES AND SYSTEMS IN THE ELEVATOR INDUSTRY



WITTUR.COM



WBP-SF/MF  
on Wittur.com

**ADVANCING** THE ELEVATOR INDUSTRY®

WBP-SF/MF - SB.5.006535 ES - Español - Mayo 1023

Subject to change without notice!