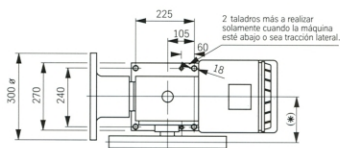
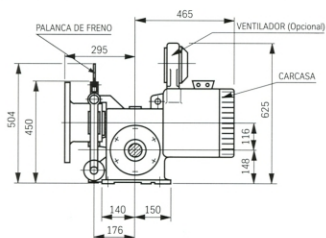
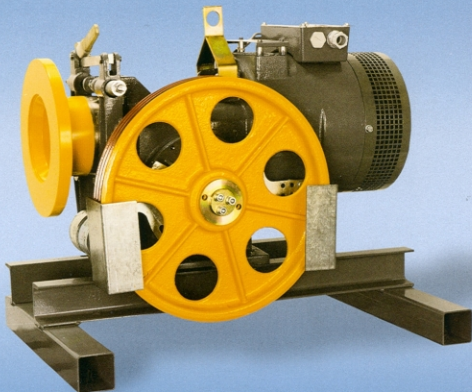


MÁQUINAS / GEAR UNITS

W - 116



- (*) Para 3 cables = 188
- Para 4 cables = 196

Detalles Técnicos / Technical Details

- Compactas y ampliamente dimensionadas.
 - Carcasa Monobloc.
- Disponibles en diferentes voltajes y frecuencias.
 - Motores para una/dos velocidades.
- Ventilador exterior y sonda térmica opcional.
 - Fácil desmontaje.
- Suministro con o sin basamento y polea de desvío.
 - Cumple con norma EN-81
 - Diseñada y fabricadas según ISO-9001
- Optimizadas para cargas y velocidades según ISO-4190
- Compact and largely dimensioned.
 - Monobloc Casing.
- Bushed bearings on slow axle and roller bearings on fast axle.
 - Available in different voltages and frequencies.
- One and two speed motors.
- Optionally with external fan and thermal sensor.
 - Easy desassembling.
- Supplied with or without frame and diverting pulley.
 - Complies with European standard EN-81
 - Designed and manufactured according to ISO-9001
- Optimized for loads and speeds according to ISO-4190

Tabla de Aplicación / Application Chart

EMPLEO / USE		DATOS DE LA MÁQUINA/GEAR UNIT DATA				DATOS DEL MOTOR / MOTOR DATA									
CARGA (Kg)	VELOCIDAD (m/s)	POLEA MOTRIZ (mm)	CABLES / ROPES		REDUCCIÓN	POTENCIA / POWER		TENSIÓN (V)	FREC./FREQ.	R.P.M.	C.P.H.	RECORRIDO MTS.			
LOAD (Kg)	SPEED (m/s)	TRACTION PULLEY (mm)	N°	Ø mm.	GEAR RATIO	CV	KW	VOLTAGE (V)	Hz		40% E.D.	TRAVEL MTS.			
SUSPENSIÓN / ROPING 1:1															
300	0,63	470	3	10	1:38	3	2,2	400 V	50	1000/250	90	60			
			3 / 4			3,5	2,5				1000		90/180		
4	2,9	1000/250													
375	0,63	440	5			3,6	1500/375				120/180				
			4			2,9	1000				120				
400	0,56	400	4			2,9	1500/375				120				
			5			3,6	1000/250				120/180				
300	0,80	490	3			3,5	2,5				208/360 V		60	1200	120/180
			4			5	3,6				1500/375		180		
375	0,63	400	3			3,5	2,5				208/360 V		60	1200	120/180
			4	5	3,6	1500/375	180								

- Peso de la máquina con motor y polea motriz: 160 kg.
 - Protección del motor 2V: Contacto Klixon.
 - Rendimiento: 58%.
- Carga estática máxima en polea motriz: 1.750 kgs.
- Par útil en polea motriz: 50 kg. a 1500 r.p.m. (1:38).
55 kg. a 1000 r.p.m. (1:38).
- Gear machine weight (with motor and traction pulley): 160 kg.
- 2 speed motor protection: Klixon contact.
- Efficiency: 58%.
- Maximum static load on traction pulley: 1.750 kgs.
- Positive torque in traction pulley: 50 kg. for 1500 r.p.m. (1:38).
55 kg. for 1000 r.p.m. (1:38).