

# e-leva "SF"

## Tabla para seleccionar la Fuerza del Elevador

		ANCHO PUERTA												
		400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800	
ALTURA PUERTA	250	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	
		MDF "SQ"	MDF "SQ"	MDF "SQ"	MDF "SQ"	MDF "SQ"	MDF "SQ"	MDF "SQ"	MDF "SQ"	MDF "SQ"	MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	
		VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	
	300	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.
		MDF "SQ"	MDF "SQ"	MDF "SQ"	MDF "SQ"	MDF "SQ"	MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.
		VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.
	350	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO "SQ"	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MEDIUM
		MDF "SQ"	MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MEDIUM	MDF MEDIUM
		VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.
	400	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MEDIUM	AGLOMERADO ME. PRO
		MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MEDIUM	MDF ME. PRO	MDF ME. PRO	MDF ME. PRO
		VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. "SQ"	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MEDIUM
450	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MEDIUM	AGLOMERADO ME. PRO	AGLOMERADO ME. PRO	
	MDF MINI	MDF MINI	MDF MINI	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MEDIUM	MDF MEDIUM	MDF ME. PRO	MDF ME. PRO	MDF ME. PRO	MDF ME. PRO	
	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MEDIUM	VÍDRIO / ALUM. MEDIUM	VÍDRIO / ALUM. ME. PRO	
500	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MINI	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MEDIUM	AGLOMERADO MEDIUM	AGLOMERADO MEDIUM	AGLOMERADO ME. PRO	AGLOMERADO ME. PRO	AGLOMERADO ME. PRO	AGLOMERADO PRO	
	MDF MINI	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MEDIUM	MDF MEDIUM	MDF ME. PRO	MDF ME. PRO	MDF ME. PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	
	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MINI	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MEDIUM	VÍDRIO / ALUM. ME. PRO	VÍDRIO / ALUM. ME. PRO	VÍDRIO / ALUM. ME. PRO	
600	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MI. ME.	AGLOMERADO MEDIUM	AGLOMERADO MEDIUM	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	
	MDF MI. ME.	MDF MI. ME.	MDF MEDIUM	MDF MEDIUM	MDF MEDIUM	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	
	VÍDRIO / ALUM. MEDIUM	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MEDIUM	VÍDRIO / ALUM. MEDIUM	VÍDRIO / ALUM. PRO	VÍDRIO / ALUM. PRO	VÍDRIO / ALUM. PRO	VÍDRIO / ALUM. PRO	VÍDRIO / ALUM. PRO	VÍDRIO / ALUM. PRO	
700	AGLOMERADO MEDIUM	AGLOMERADO MEDIUM	AGLOMERADO MEDIUM	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	AGLOMERADO PRO	
	MDF MEDIUM	MDF MEDIUM	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	MDF PRO	
	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MI. ME.	VÍDRIO / ALUM. MEDIUM	VÍDRIO / ALUM. MEDIUM	VÍDRIO / ALUM. PRO	VÍDRIO / ALUM. PRO	VÍDRIO / ALUM. PRO	VÍDRIO / ALUM. PRO	VÍDRIO / ALUM. PRO	VÍDRIO / ALUM. PRO	VÍDRIO / ALUM. PRO	VÍDRIO / ALUM. PRO	

Factor de Potencia	<b>2</b>
	e-leva "SF"
750-2500	▶ <b>MINI</b>
1500-4900	▶ <b>MEDIUM</b>
3200-9000	▶ <b>PRO</b>

Datos estandar de las puertas para el cálculo de la fuerza del elevador.

ESPESOR TABLERO	19 mm.
ESPESOR VIDRIO	4 mm.
PESO TIRADOR	0,5 Kg.

Densidades de los materiales.

AGLOMERADO	680 Kg./m <sup>3</sup>
MDF	760 Kg./m <sup>3</sup>
VIDRIO / ALUMINIO	2.500 Kg./m <sup>3</sup>

**3 Elevadores:** Si el resultado es 9000 añadir un 3<sup>er</sup> elevador